

ШИННАЯ СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ

технический каталог



 relay

ELKO EP



ELKO EP более 26 лет является традиционным инновационным и истинно чешским производителем электронных устройств и вашим надежным партнером в области электроинсталляций.



В ELKO EP работает 330 человек, фирма экспортирует свою продукцию более чем в семьдесят стран и имеет представительства в 13 иностранных филиалах. Компания года Злинского края, Лидер края, Глобальный экспортёр года, участник ТОР 100 Чехии, это лишь некоторые из полученных наград. И это еще не предел. Мы постоянно движемся вперед в области инноваций и развития - это наша главная задача.

Миллионы реле, тысячи довольных клиентов, сотни собственных сотрудников, двадцать шесть лет исследований, разработок и производства, тринадцать иностранных филиалов - это все одна фирма. Чешская компания ELKO EP находится в городе Холешов, где разработка, производство, логистика, сервис и поддержка идут рука об руку. Мы ориентируемься на разработку и производство систем автоматизации зданий в жилых, коммерческих и промышленных секторах, охватывая широкий спектр интеллектуальных городских объектов и так называемый Интернет вещей (IoT).

Факты и статистика



ЭТО
МЫ



СИСТЕМА БЕСПРОВОДНОГО УПРАВЛЕНИЯ

Если Вы хотите провести реконструкцию дома без вмешательства в существующую проводку, воспользуйтесь возможностями беспроводных решений. Коммуникация между элементами осуществляется беспроводным соединением на частотах 868 – 916 MHz благодаря уникальным протоколам RFIO и RFIO².

Преимуществом этой системы, по сравнению с шинными решениями, является возможность постепенного расширения и добавления отдельных элементов. Вы с легкостью сможете управлять освещением, отоплением, коммутацией электротехники, обеспечивать безопасность благодаря датчикам и детекторам. Управление может осуществляться брелком, пультом дистанционного управления, выключателем на стене или посредством смартфона с установленным на нем приложением.

Поддерживаемые технологии

<input checked="" type="checkbox"/> Управление через ТВ	<input checked="" type="checkbox"/> Сенсорная панель	<input checked="" type="checkbox"/> Управление через ТВ	<input checked="" type="checkbox"/> Сенсорная панель
<input checked="" type="checkbox"/> Планшет	<input checked="" type="checkbox"/> Управление через смартфон	<input checked="" type="checkbox"/> Планшет	<input checked="" type="checkbox"/> Управление через смартфон
<input checked="" type="checkbox"/> ПК / Ноутбук	<input checked="" type="checkbox"/> Детекторы	<input checked="" type="checkbox"/> ПК / Ноутбук	<input checked="" type="checkbox"/> Детекторы
<input checked="" type="checkbox"/> Прослушивание музыки	<input checked="" type="checkbox"/> Беспроводной выключатель	<input checked="" type="checkbox"/> Прослушивание музыки	<input checked="" type="checkbox"/> Беспроводной выключатель
<input checked="" type="checkbox"/> Камеры	<input checked="" type="checkbox"/> Регулировка отопления	<input checked="" type="checkbox"/> Камеры	<input checked="" type="checkbox"/> Регулировка отопления
<input checked="" type="checkbox"/> Метеостанция	<input checked="" type="checkbox"/> Управление жалюзи	<input checked="" type="checkbox"/> Метеостанция	<input checked="" type="checkbox"/> Управление жалюзи
<input checked="" type="checkbox"/> Домофон	<input checked="" type="checkbox"/> Диммирование освещения	<input checked="" type="checkbox"/> Домофон	<input checked="" type="checkbox"/> Диммирование освещения
<input checked="" type="checkbox"/> Управление эл.приборами.	<input checked="" type="checkbox"/> Упр-е. бытовой техникой	<input checked="" type="checkbox"/> Управление эл.приборами.	<input checked="" type="checkbox"/> Упр-е. бытовой техникой

Цена установки:



Экономия энергии:



Управление эл.приборами	Диммирование освещения	Управление жалюзи	Регулировка отопления	Беспроводной выключатель	Детекторы	Смартфон Умные часы	Сенсорная панель
Упр-е бытовой техникой	Домофон	Метеостанция	Камеры (внеш/внутр)	Аудиозона (аудиоплеер)	ПК / Ноутбук	Планшет	Видеозона (упр-е через ТВ)

ШИННАЯ СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ

Строите новый дом? Тогда Вам стоит рассмотреть решение по установке шинной электросистемы. Шинная система передает данные по проводам, проложенным в стенах Вашего дома. В отличие от беспроводной системы, ее преимуществом является доступность. К тому же, в одном объекте может быть установлено до 18 x 550 м. шин.

Система имеет возможность дальнейшего расширения и адаптации к требованиям хозяев дома. Расширение системы мульти-междийной надстройкой с подключением иного оборудования (бытовая техника, камеры, кондиционер...) является стандартным. Контроль и управление можно осуществлять с помощью приложения в смартфоне, планшете или через ПК. Настройки параметров осуществляются с помощью ПК и имеют широкий выбор функций, который пользователь непременно оценит по достоинству.

Поддерживаемые технологии

<input checked="" type="checkbox"/> Управление через ТВ	<input checked="" type="checkbox"/> Сенсорная панель	<input checked="" type="checkbox"/> Управление через ТВ	<input checked="" type="checkbox"/> Сенсорная панель
<input checked="" type="checkbox"/> Планшет	<input checked="" type="checkbox"/> Управление через смартфон	<input checked="" type="checkbox"/> Планшет	<input checked="" type="checkbox"/> Управление через смартфон
<input checked="" type="checkbox"/> ПК / Ноутбук	<input checked="" type="checkbox"/> Детекторы	<input checked="" type="checkbox"/> ПК / Ноутбук	<input checked="" type="checkbox"/> Детекторы
<input checked="" type="checkbox"/> Прослушивание музыки	<input checked="" type="checkbox"/> Беспроводной выключатель	<input checked="" type="checkbox"/> Прослушивание музыки	<input checked="" type="checkbox"/> Беспроводной выключатель
<input checked="" type="checkbox"/> Камеры	<input checked="" type="checkbox"/> Регулировка отопления	<input checked="" type="checkbox"/> Камеры	<input checked="" type="checkbox"/> Регулировка отопления
<input checked="" type="checkbox"/> Метеостанция	<input checked="" type="checkbox"/> Управление жалюзи	<input checked="" type="checkbox"/> Метеостанция	<input checked="" type="checkbox"/> Управление жалюзи
<input checked="" type="checkbox"/> Домофон	<input checked="" type="checkbox"/> Диммирование освещения	<input checked="" type="checkbox"/> Домофон	<input checked="" type="checkbox"/> Диммирование освещения
<input checked="" type="checkbox"/> Управление эл.приборами.	<input checked="" type="checkbox"/> Упр-е. бытовой техникой	<input checked="" type="checkbox"/> Управление эл.приборами.	<input checked="" type="checkbox"/> Упр-е. бытовой техникой

Цена установки:



Экономия энергии:



Шинная система управления

Шинная система управления iNELS BUS System представляет собой уникальное решение для электросистемы при реализации новых проектов: семейного дома, виллы, жилого дома, офиса, отеля, ресторана, склада или производственного цеха.

Благодаря модульному подходу, система гибкая и позволяет, с одной стороны выполнять простые задачи, такие как управление освещением, а с другой - осуществлять комплексное управление отоплением, вентиляцией, кондиционированием и диммированием источников света. Полный ассортимент стеклянных управляемых элементов для гостиничных номеров полностью уникален.

Благодаря модульности, очень легко настроить размер системы для определенной цели и создать экономически эффективное решение.

Умные дома и здания воплощают три основные идеи: экономия, комфорт и безопасность, причем первые две идеи на первый взгляд противоречат друг другу. Главная цель Умного дома или здания, оснащенного решениями iNELS - добиться оптимальной внутренней среды для достижения наиболее эффективной работы.

Создание оптимальной внутренней среды в домах и зданиях очень важно, потому что люди в настоящее время проводят до 80% своего времени в помещении. При этом доказано, что внутренняя среда, где мы говорим о тепловом комфорте, легкой прохладе и качестве воздуха в помещении, оказывает значительное влияние на настроение и работоспособность людей.

Система iNELS позволяет подключить целую серию датчиков (температуры, интенсивности освещения, углекислого газа, влажности, давления) и детекторов (движения, открытия дверей и окон, утечки газа, дыма, затопления). Одновременно к iNELS можно подключить все имеющиеся в доме технологии, позволяющие повышать эффективность работы и комфорта. Напр. система управления гостиничным номером соединяется с системой рецепции Fidelio, которая в процессе регистрации посыпает в номер команду-схему встречи (настройка оптимальной температуры, комфортное освещение, музыка и др.).

Преимущества шинной системы

- Экономия энергии благодаря регулировке освещения и отопления
- Управление роллетами, маркизами, жалюзи
- Диммирование освещения, световые сцены
- Дистанционное управление электрооборудованием
- Управление въездными и гаражными воротами
- Логические и центральные функции
- Возможность ручного и автоматического управления
- Реакция на несанкционированное открытие окон и дверей
- Реакция на передвижение людей (желательное и нежелательное)
- Удалённое управление через смартфон, планшет или ПК
- Возможность управления через экран телевизора
- Интеграция оборудования третьих сторон (камеры, климатизация...)



Чем можно осуществлять управление в системе iNELS:



Настенный выключатель



Брелок



Пульт дистанционного управления



Сенсорная панель



Смартфон



iTP – iNELS Touch panel

Интеллектуальная система управления

Обзор элементов системы	8
Шинная система управления	
CU3-01M, CU3-02M Центральный элемент	14
CU3-03M Центральный элемент	15
PS3-100/iNELS Источник питания	18
MI3-02M Внешний мастер шины BUS	20
MI3-02M/ETH Внешний мастер шины BUS Ethernet связью	21
BPS3-01M, BPS3-02M Разделитель шины от источника питания	22
GSM3-01M GSM шлюз	23
SA3-02M Коммутирующий двухканальный элемент	24
SA3-04M Коммутирующий четырехканальный элемент	25
SA3-06M Коммутирующий шестиканальный элемент	26
SA3-012M Коммутирующий 12-канальный элемент	27
SA3-022M Коммутирующий 22-канальный элемент	28
EA3-022M Коммутирующий 22-канальный элемент	29
SA3-01B, SA3-02B Коммутирующий элемент, одноканальный и двухканальный	30
JA3-02B/DC Роллетный исполнитель	31
JA3-018M Элемент управления жалюзи, восемнадцатиканальный	32
DA3-22M Универсальный 2-канальный исполнитель	33
DA3-06M Диммирующий 6-канальный исполнитель	34
LBC3-02M Диммирующий 2-канальный исполнитель для балластов	35
RFDA-73M/RGB Беспроводной диммирующий элемент для светодиодных светильников и лент	36
DCDA-33M Диммирующий элемент для светодиодных светильников и лент	38
IM3-140M Элемент бинарных входов - четырнадцатиканальный	39
IM3-20B, IM3-40B, IM3-80B Элементы бинарных входов	40
TI3-10B, TI3-40B Элементы температурных входов 1 вход или 4 входа	42
TI3-60M Элемент температурных входов шестиканальный	43
ADC3-60M Аналогово-цифровой преобразователь	44
DAC3-04M Преобразователь цифровой - аналоговый	45
DAC3-04B Преобразователь цифровой - аналоговый	46
FA3-612M Исполнительный элемент для управления фанкойлами	47
EST3 Управляющий элемент с сенсорным дисплеем	48
GSB3-40, GSB3-60, GSB3-80 Настенный стеклянный управляющий элемент	50
WSB3-20, WSB3-20H Настенные выключатели	52
WSB3-40, WSB3-40H Настенные выключатели	53
WMR3-21 Настенный считающий блок	54
GMR3-61 Сенсорный считыватель карт	55
IDRT3-1 Цифровой терморегулятор	56

Управление освещением	
EMDC-64M Преобразователь iNELS - DALI/DMX	58
DMD3-1 Комбинированный датчик	59
DLS3-1 Датчик освещенности	60
Решения для отелей	
CU3-04M Центральный элемент	62
GCR3-11 Стеклянный считыватель карт	64
GDB3-10 Стеклянная информационная панель	65
GCH3-31 Стеклянный карточный карман	66
EHT3 Мультифункциональная сенсорная панель	67
GRT3-50 Стеклянный комнатный терморегулятор	68
GBP3-60 Сенсорный мастер-выключатель	69
GBP3-60 Электроустановочные изделия	70
GSB3-20/S, GSB3-40/S, GSB3-60/S Стеклянный сенсорный выключатель с инфографикой	72
GSP3-100 Сенсорная панель управления	74
Система управления зданиями	
iNELS Niagara	76
Мультимедиа	
iTP 10" iNELS Touch Panel 10"	81
Connection Server	82
iMM Audio Zone-R	83
eLAN-IR-003	84
eLAN-RS485/232	85
LARA Radio	86
LARA Intercom	87
Аксессуары LARA	89
Приложения iNELS Home Control	
iHC	90
Приложения iNELS	
TELVA 230 V, TELVA 24 V Терморегуляционный привод	92
AN-I, AN-E Антенна	92
TC, TZ, Pt100 Температурные датчики	93
Нагружаемость контактов изделий iNELS	94
Монтаж	96
Размеры	98

Системные элементы



CU3-01M
Центральный элемент



CU3-02M
Центральный элемент



CU3-03M
Центральный элемент



PS3-100/iNELS
Источник питания



MI3-02M
Внешний мастер шины BUS



MI3-02M/ETH
Внешний мастер шины BUS
Ethernet связь



BPS3-01M
BPS3-02M
Разделитель шины от
источника питания



GSM3-01M
GSM шлюз

Коммутаторы



SA3-02M
Коммутирующий
двухканальный элемент



SA3-04M
Коммутирующий
четырехканальный элемент



SA3-06M
Коммутирующий
шестиканальный элемент



SA3-012M
Коммутирующий
двенадцатиканальный элемент



SA3-022M
Коммутирующий
22-канальный исполнитель



EA3-022M
Коммутирующий
22-канальный исполнитель



SA3-01B
Коммутирующий элемент,
одноканальный



SA3-02B
Коммутирующий элемент,
двухканальный

Регуляторы освещения



JA3-02B/DC
Роллетный исполнитель



JA3-018M
Элемент управления жалюзи,
восемнадцатиканальный



DA3-22M
Универсальный двухканальный
исполнитель



DA3-06M
Диммирующий
шестиканальный исполнитель



LBC3-02M
Диммирующий двухканальный
исполнитель для балластов



DCDA-33M
Диммирующий элемент для
светодиодных светильников
и лент



RFDA-73M/RGB
Беспроводной диммирующий
элемент для светодиодных
светильников и лент

Преобразователи



ADC3-60M
Преобразователь
аналоговый - цифровой



DAC3-04M
Преобразователь
цифровой - аналоговый



DAC3-04B
Преобразователь
цифровой - аналоговый



FA3-612M
Исполнительный элемент для
управления фанкойлом



EMDC-64M
Преобразователь
iNELS - DALI/DMX



DMD3-1
Комбинированный датчик



DLS3-1
Датчик освещенности

Элементы входов



IM3-20B
Элемент бинарных входов



IM3-40B
Элемент бинарных входов



IM3-80B
Элемент бинарных входов



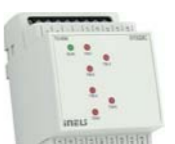
IM3-140M
Элемент бинарных входов -
четырнадцатиканальный



TI3-10B
Элементы температурных
входов



TI3-40B
Элементы температурных
входов

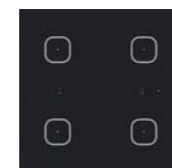


TI3-60M
Элемент температурных
входов шестиканальный

Настенные управляющие элементы



EST3
Управляющий элемент
с сенсорным дисплеем



GSB3-40
Настенный стеклянный
управляемый элемент



GSB3-60
Настенный стеклянный
управляемый элемент



GSB3-80
Настенный стеклянный
управляемый элемент



WSB3-20
WSB3-20H
Настенный выключатель
с коротким ходом кнопки



WSB3-40
WSB3-40H
Настенный выключатель
с коротким ходом кнопки



WMR3-21
Настенный
считыватель карт



GMR3-61
Настенный
считыватель карт

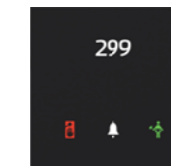


IDRT3-1
Цифровой терморегулятор

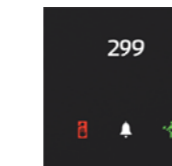
Решения для отелей



CU3-04M
Центральный элемент



GCR3-11
Стеклянный
считыватель карт



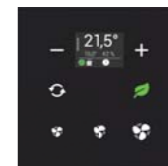
GDB3-10
Стеклянная
информационная панель



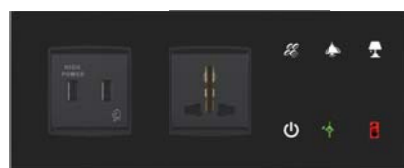
GCH3-31
Стеклянный карточный
карман



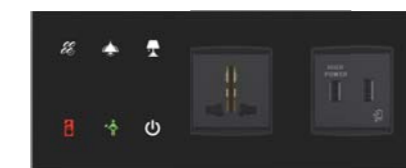
EHT3
Мультифункциональная
сенсорная панель



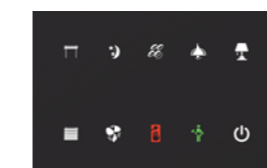
GRT3-50
Стеклянный комнатный
терморегулятор



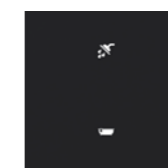
GBP3-60L/2F
Сенсорный мастер-выключатель



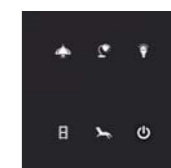
GBP3-60R/2F
Сенсорный мастер-выключатель



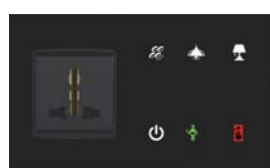
GSP3-100
Сенсорная панель управления



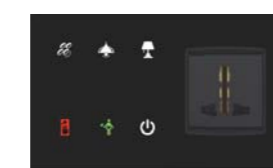
GSB3-20/S
Стеклянный сенсорный
выключатель с
инфографикой



GSB3-40/S
Стеклянный сенсорный
выключатель с
инфографикой



GBP3-60L/1F
Сенсорный мастер-выключатель



GBP3-60R/1F
Сенсорный мастер-выключатель

Мультимедиа



iTP 10"
iNELS Touch Panel 10"



LARA Radio
Проигрыватель интернет радио



LARA Intercom
Мультифункциональное устройство коммуникации



Connection Server
Сервер для интеграции устройств третьих сторон



iMM Audio Zone-R
Проигрыватель Аудиозоны



eLAN-IR-003
Преобразователь Ethernet-IR



eLAN-RS485/232
Преобразователь RS485/232-iNELS

Приложения iNELS Home Control



iHC-MI
Приложение для iPhone
Аксессуары



iHC-MA
Приложение для телефона Android



iHC-TI
Приложение для iPad



iHC-TA
Приложение для планшета Android



TELVA 230V
TELVA 24V
Терморегуляционный привод



AN-I
AN-E
Внутренняя антенна
Внешняя антенна



TC
TZ
Pt100
Температурные датчики

Шинная система управления

Современные решения для домашних и строительных проектов





EAN код
CU3-01M: 8595188132220
CU3-02M: 8595188132398

Технические параметры CU3-01M, CU3-02M

Индикация LED	
Зелёный LED RUN:	мелькает - есть связь с BUS; светится - нет связи
Красный LED ERR:	мелькает - отсутствует проект; светится - единица остановлена
OLED дисплей	
Тип:	цветной OLED
Разрешение:	128x128 / соотношение сторон 1:1
Видимая поверхность:	26 x 26 мм
Управление:	с помощью джойстика
Часы реального времени:	точность: 1 с / день при 23 °C
Входы	
Вход:	4x замык. или размык. относит. GND (-) 2x аналоговый вход 0 ÷ 30 V
Выходы	
Выход:	релейный выход - NO/GND
Кол-во элементов подключающихся напрямую к CU3-01M(02M):	макс. 64 (2x32)
Возможность расширения через внеш. мастер шины:	до 576 элементов (CU3-01M(02M) и 8x MI3-02M)
Коммуникация	
BUS	макс. 32 элемента на одну шину BUS
Макс. кол-во элементов:	макс. 32 элемента на одну шину BUS
Макс. длина провода:	макс. 500 м (от потери напряжения питания)
Системная шина EBM	макс. 500 м
Макс. длина провода:	макс. 500 м
Ко-во подкл. внешних мастеров:	до 8 (с учетом скорости передачи данных)
Интернет	
Коннектор	RJ45 на лицевой панели
Скорость связи:	100 Mbps
Индикация состояния Интернет:	зелёный - связь Интернет
Интернет:	желтый - скорость Интернет 100 Mbps
Предустановленный IP адрес:	192.168.1.1 (IP адрес можно менять в меню на дисплее с помощью джойстика)
Питание	
Напряжение питания:	27 V DC, -20 / +10 %
Потеря мощности:	макс. 3 W
Номинальный ток:	110 mA (при 27 V DC)
Условия эксплуатации	
Рабочая температура:	-20 .. +55 °C
Складская температура:	-25 .. +70 °C
Влажность воздуха:	макс. 80%
Степень защиты:	элемент IP20, в распределителе IP40
Категория перенапряжения:	II.
Степень загрязнения:	2
Рабочее положение:	произвольное
Монтаж:	в распределителе на DIN рейку EN 60715
Исполнение:	6-МОДУЛЬ
Клеммная плата:	макс. 2.5 mm ²
Размеры и Вес	
Размеры:	90 x 105 x 65 мм
Вес:	288 Гр.

90 x 105 x 65 мм
288 Гр.

291 Гр.



EAN код
CU3-03M: 8595188132404

Технические параметры CU3-03M

Индикация LED	
Зелёный LED RUN:	индикация рабочего состояния элемента
TFT дисплей	
Тип:	цветной TFT
Разрешение:	240x240 / соотношение сторон 1:1
Видимая поверхность:	26 x 26 мм
Управление:	с помощью джойстика
Часы реального времени:	точность: 1 с / день при 23 °C
Входы	
Вход:	8x DIN GS 12-230V AC/DC (против общей клеммы COM) 4x DIN напряжения или тока (с регулируемой коммутацией в токовом режиме) 7x AIN/DIN напряжения или тока (с регулируемой коммутацией в токовом режиме)
Коммуникация	
BUS	макс. 32 элемента на одну шину BUS
Макс. кол-во элементов:	макс. 32 элемента на одну шину BUS
Макс. длина провода:	макс. 500 м (от потери напряжения питания)
3x Интернет	
Коннектор	RJ45 на нижней стороне изделия
Скорость связи:	100 Mbps
Индикация состояния Интернет:	3x зелёный - связь Интернет
Интернет:	3x жёлтый - скорость Интернет 100 Mbps
Предустановленный IP адрес (ETH3):	192.168.1.1 (IP адрес можно менять в меню на дисплее с помощью джойстика)
DALI master:	макс. 64 эл-тов master, макс. 64 доп. эл-та
Макс. кол-во элементов:	макс. 64 mA (возм. подключ-я внешних устройств)
Внутр. источник питания:	питание от шины
Питание	
Напряжение питания:	27 V DC, -20 / +10 %
Номинальный ток:	110 mA (при 27 V DC)
Условия эксплуатации	
Рабочая температура:	-20 .. +55 °C
Складская температура:	-25 .. +70 °C
Влажность воздуха:	макс. 80%
Степень защиты:	элемент IP20, в распределителе IP40
Категория перенапряжения:	II.
Степень загрязнения:	2
Рабочее положение:	произвольное
Монтаж:	в распределителе на DIN рейку EN 60715
Исполнение:	6-МОДУЛЬ
Клеммная плата:	макс. 2.5 mm ²
Размеры и Вес	
Размеры:	90 x 105 x 65 мм
Вес:	257 Гр.

Интерфейс iNELS RF Control для CU3-02M

Коммуникационный протокол:	RF Touch Compatible
Частота сигнала:	866 МГц / 868 МГц / 916 МГц
Способ передачи сигнала:	обратная связь
Выход для антенны RF:	SMA коннектор*
Антenna RF:	1 dB (в комплекте)
Дистанция в своб. пространстве:	до 100 м

* Макс. крутящий момент коннектора антенны: 0.56 Нм.

- CU3-03M - это новая расширенная версия CU3-01M и CU3-02M.
- Новое оборудование позволяет устанавливать коммуникацию сшиной DALI для подключения до 64 электронных балластов освещения (CU3-03M способен питать подключенные балласты до номинального значения 64 mA.).
- RF-интерфейс для управления беспроводными приемниками iNELS RF Control (текущий список поддерживаемых приемников доступен в Руководстве по установке iNELS).
- CU3-03M оснащен тремя портами Ethernet, из них один служит для подключения к сети Ethernet (100 Mbps) и два для подключения управляемых элементов CU3-03M.
- CU3-03M имеет TFT дисплей, который отображает текущее состояние и некоторые базовые параметры элемента, такие как сетевые настройки, дата, время или выбранные службы.
- Перемещение в меню CU3-03M посредством кнопок со стрелками на передней панели .
- CU3-03M в исполнении 6-МОДУЛЕЙ устанавливаются в распределительный щит на DIN рейку EN60715.

Интерфейс iNELS RF Control для CU3-03M

Коммуникационный протокол:	RF Touch Compatible
Частота сигнала:	866 МГц / 868 МГц / 916 МГц
Способ передачи сигнала:	обратная связь
Выход для антенны RF:	SMA коннектор*
Антenna RF:	1 dB (в комплекте)
Дистанция в своб. пространстве:	до 100 м

DIN = цифровой вход
AOUT = аналоговый выход
AIN = аналоговый вход
GS = гальванически изолированны

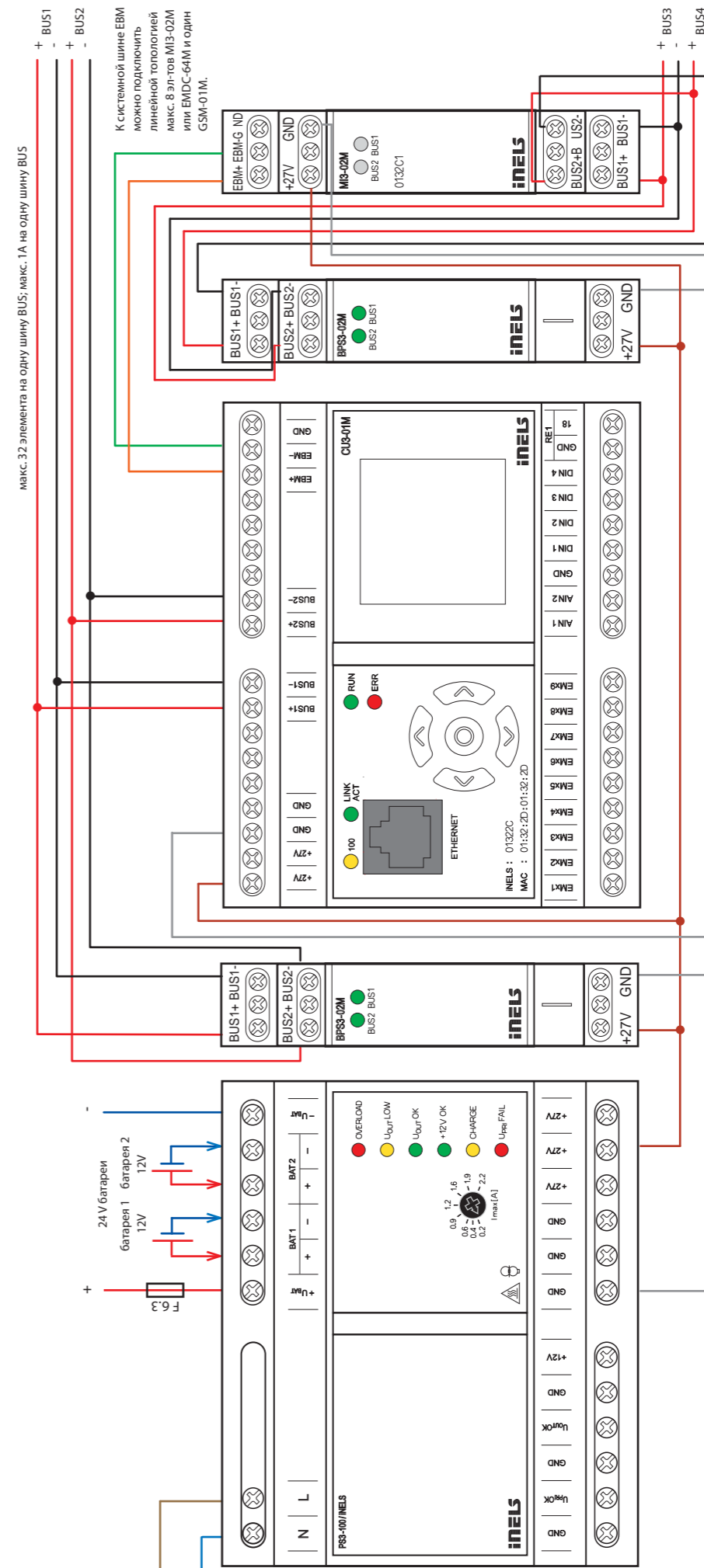
* Макс. крутящий момент коннектора антенны: 0.56 Нм.

Шина BUS:

- Витая пара со свободной топологией, одновременно обеспечивающая, как передачу напряжения питания, так и информации.
- Одна шина BUS позволяет подключить до 32 элементов iNELS3 с токовой нагрузкой макс. 1А. Для подключения единиц с потреблением больше чем 1А можно использовать BPS3-01M для потребления 3А.
- Макс. длина шины BUS - 500 м (зависит от потери напряжения питания).
- Рекомендуемый провод: iNELS BUS Cable - витая пара медных проводов с размерами кабеля AWG20 (диаметр 0.812 мм, диаметр 0.5190 мм²).

Системная шина EBM:

- Служит для подключения центрального элемента CU3-01M (02M) с внешними мастерами MI3-02M, GSM коммуникатором GSM3-01M или DALI/DMX преобразователем EMDC-64M.
- EBM имеет строгую линейную топологию и провода подключаются к клеммам EBM+ и EBM-, провода не могут быть взаимозаменяемыми.
- При установке EBM необходимо соблюдать все требования, предъявляемые к установке интерфейса RS485.
- Макс. длина шины EBM составляет около 500 м (в зависимости от способа прокладки кабеля).
- Шина EBM должна с обоих концов заканчиваться резистором с nominalным сопротивлением 120 Ом. Этот элемент приспособлен для простой установки в клеммы, одновременно является частью центральных элементов и внешних мастеров и вставляется между клеммами EBM+ а EBM-.
- Рекомендуемые кабели: UTP CAT5e или выше, или FTP CAT5e и выше STP CAT5e или выше.

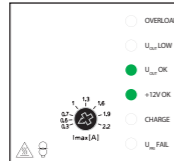




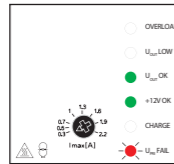
EAN код
PS3-100/iNELS: 8595188131568

Сигнализация LED

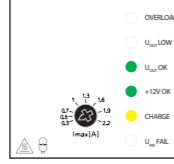
коммут. устройство работает
выходное напряж. 27 V в норме ($U_{out} > 24V$)
выходное напряж. 12 V в норме
аккумуляторы не заряжаются



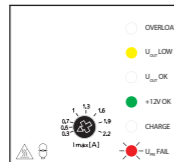
устройство не работает (резервный режим)
выходное напряж. 27 V в норме ($U_{out} > 24V$)
выходное напряж. 12 V в норме
аккумуляторы не заряжаются



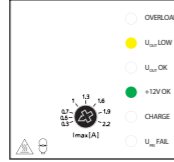
коммут. устройство работает
выходное напряж. 27 V в норме ($U_{out} > 24V$)
выходное напряж. 12 V в норме
аккумуляторы заряжаются



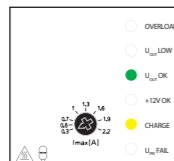
устройство не работает (резервный режим)
низкое выходное напряж. 27 V ($21V < U_{out} < 24V$)
выходное напряж. 12 V в норме
аккумуляторы не заряжаются



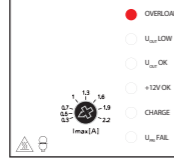
коммут. устройство работает
низкое выходное напряж. 27 V ($21V < U_{out} < 24V$)
выходное напряж. 12 V в норме
аккумуляторы не заряжаются



коммут. устройство работает
выходное напряж. 27 V в норме ($U_{out} > 24V$)
низкое выходное напр. 12 V (коротк. зам.)
аккумуляторы заряжаются

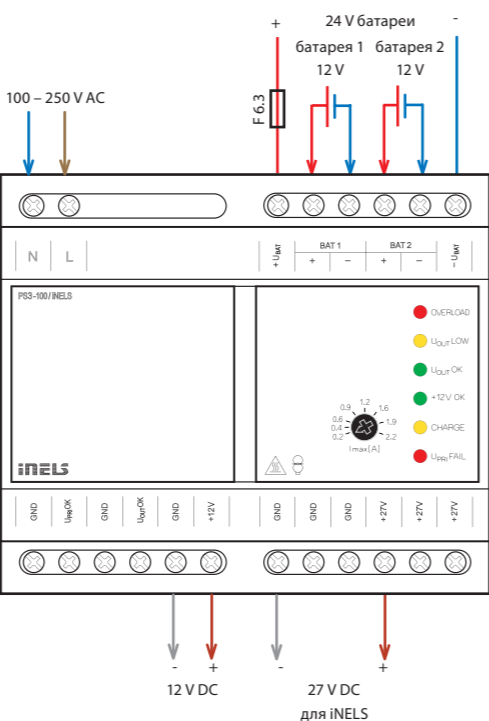


коммут. устройство работает с перенапряжением
низкое выходное напряж. 27 V ($U_{out} < 21V$)
низкое выходное напряж. 12 V
аккумуляторы не заряжаются



- Стабилизированный источник питания общей мощностью 100 W.
- PS3-100/iNELS служит для питания центральных элементов и внешних мастеров в рамках шинной системы управления iNELS.
- Посредством разделителей шины от источника питания BPS3-01M и BPS3-02M питается шина BUS, от которой затем запитываются периферийные элементы iNELS.
- PS3-100/iNELS может использоваться в области MaR (измерение и регулировка).
- PS3-100/iNELS имеет два выхода с напряжением 27.6 V DC и 12.2 V DC. Эти выходы гальванически изолированы от AC сети.
- Выходы напряжения 27 V DC и 12 V DC имеют общую клемму GND.
- PS3-100/iNELS оснащен электронной защитой от короткого замыкания, перенапряжения, мощностной и температурной перегрузки.
- Функция ИБП - аварийная поддержка с помощью резервных аккумуляторов.
- Резервные аккумуляторы заряжаются питанием 27.6 V DC.
- Приоритетно питание поступает системе iNELS, а избыточный ток используется для зарядки резервных аккумуляторов.
- При полностью разряженных аккумуляторах они автоматич. отключаются от нагрузки.
- Плавная регулировка максимального зарядного тока резервных аккумуляторов.
- Резервные аккумуляторы защищены предохранителем для обеспечения защиты от короткого замыкания или обратной полярности батарей.
- Сигнализация рабочего состояния и неисправностей: 6 LED диодов на лицевой панели источника питания.
- 2 СТАТУСА выхода с открытым коллектором для сигнализации рабочего состояния источника питания.
- PS3-100/iNELS в исполнении 6-МОДУЛЬ для монтажа в распределит на DIN рейку EN60715.

Подключение



Технические параметры	PS3-100/iNELS
Вход AC	
Напряжение питания:	100 - 250 V AC / 50 - 60 Гц.
Потеря мощности:	макс. 20 W
Мощность в холостую:	
(кажущаяся/реальная):	макс. 13 VA / 2 W
Мощность при макс. нагрузке:	
(кажущаяся/реальная):	макс. 180 VA / 111 W
Предохранитель:	- предохранитель T3.15 внутри устройства; - электронная защита (короткое замыкание, мощностная и температурная перегрузка)
Вход DC	
Напряжение питания:	DC 24 V (2 соед. аккумулятора 12 V)
Предохранители:	- экстренный предохранитель F6.3 - электронная защита от перенапряжения
Клеммы для подключения аккумуляторов:	- каждая батарея отдельно - отдельно выведенны крайние клеммы (24 V)
Автоматическое отключение аккумулятора:	- при напряжении батареи < 21 V - при чрезмерной силе тока 4.2 A
Выходы	
Выходное напряжение 1:	27.6 V
Макс. нагрузка:	3.6 A
Выходное напряжение 2:	12.2 V
Макс. нагрузка:	0.35 A
Общая эффективность:	прибл. 88 %
Время подключения к сети AC:	макс. 1 с
Макс. ток зарядки:	настроенный 0.2 - 2.2 A
LED сигнализация	
Входное напряжение 27 V OK ($U_{out} > 24V$):	горит зелёный LED U_{out} OK
Коммут. устройство не работает (не мигает):	мигает красный LED U_{pri} FAIL (подключена ли батарея)
Низкое выходное напр. ($21V < U_{out} < 24V$):	горит жёлтый LED U_{out} LOW
Выходное напряж. 12 V OK ($U > 11V$):	горит зелёный LED + 12 V OK
Перенапряжение ($U_{out} < 21V$):	горит красный LED OVERLOAD
Идёт зарядка (ток зарядки > 50 mA):	горит жёлтый LED CHARGE
СТАТУС выхода	
СТАТУС выхода 1 (U_{pri} OK):	коммутация, работает ли коммутируемый источник питания (не мигает LED U_{pri} FAIL)
СТАТУС выхода 2 (U_{out} OK):	коммутация, если $U_{out} > 21 V$ (не горит красн. LED OVERLOAD)
Тип выхода:	открытый коллектор с ограничением тока
Макс. подключаемое напряжение:	50 V DC
Макс. ток выхода:	50 mA
Падение мощности на коммутаторе макс.:	при 10 mA ... 140 мВ при 30 mA ... 400 мВ при 50 mA ... 700 мВ
Другие данные	
Электрич. прочность вход-выход:	4 kV
Клеммная плата:	ряд
Сечение подключ. проводов (мм ²):	макс. 1x 2.5, макс. 2x 1.5 (с гильзой макс. 1x 1.5)
Рабочая температура:	-20 °C ... +55 °C
Складская температура:	-30 °C ... +70 °C
Рабочая влажность воздуха:	20 ... 90 % RH
Степень защиты:	лицевая панель IP40, клеммы IP20
Категория перенапряжения:	III.
Степень загрязнения:	2
Рабочее положение:	произвольное, оптимальное: горизонтальное
Монтаж:	на DIN рейку EN60715
Исполнение:	6-МОДУЛЬ
Размеры:	90 x 105 x 65 мм
Вес:	401 Гр.
Нормы соответствия:	общие: EN61204; безопасность: EN61204-7; EMC: EN61204-3

Описание функций устройства

- Источник питания выполняет несколько различных функций.
- Основная функция: 100 W стабилизированный источник питания с двумя выходными уровнями напряжения.
 - Напряжение 27.6 V DC служит для питания системы iNELS и зарядки резервных аккумуляторов. Напряжение 12.2 V DC предназначено для подключения различных датчиков.
 - Обе функции работают непрерывно даже при отключении устройства от питания 220 V (функция ИБП), но, при условии подключенных резервных аккумуляторов.
- Другие функции устройства обеспечивают переключение режимов питания, подключение аккумулятора и его зарядки.
 - Если резервные аккумуляторы полностью разряжены, схема немедленно отключается для предотвращения глубокого разряда.
 - Отслеживается максимальный ток разряда: при его превышении аккумуляторы также будут отключены.
 - Если напряжение коммутирующего устройства выше чем 26.9 V, резервные аккумуляторы заряжаются; максимальные значения настраиваются потенциометром на лицевой панели устройства.
 - При зарядке горит жёлтый LED CHARGE.
 - Устройство приоритетно питает систему iNELS, избыточным напряжением до 100 W заряжает аккумуляторы.
 - Если выходы перегружены, зарядка отключится (погаснет LED CHARGE). При дальнейшем увеличении нагрузки, устройство и аккумуляторы начнут совместно выдавать необходимое напряжение.
 - Если устройство отключено от сети AC и будут подключены резервные аккумуляторы, выходы останутся под напряжением. Для активации подключите устройство к сетевому питанию.
- Остальные функции используются для подключения элементов сигнализации.
 - СТАТУС выхода (см. технич. параметры) оснащен ограничителем тока и позволяет без балластов коммутировать внешние элементы сигнализации (напр. LED, оптопары или катушки реле).
 - Описание LED индикации приведено в таблице технических параметров.

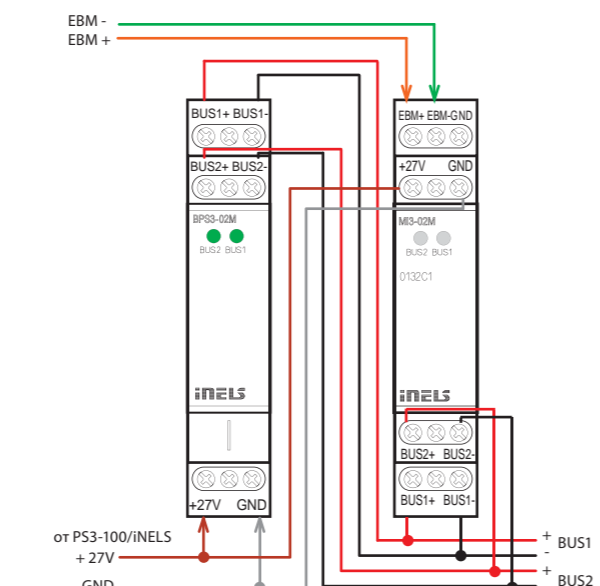


EAN код
MI3-02M: 8595188132411

Технические параметры MI3-02M

Выходы	
Количество подключ. элементов:	макс. 64 (2x32)
Коммуникация	
Тип шины:	2x BUS для подключения периферийных эл-тов
Системная шина:	для коммуникации с центральным элементом
Индикация рабочего состояния шины:	зелёный LED
Индикация ошибки:	красный LED
Длина провода шины BUS:	макс. 2x 550 м
Длина провода шины EBM:	макс. 500 м
Подключение	
Напряжение питания:	27 V DC, -20 / +10 %
Потеря мощности:	макс. 1 W
Номинальный ток:	25 мА (при 27 V DC)
Условия эксплуатации	
Рабочая температура:	-20 .. +55 °C
Складская температура:	-25 .. +70 °C
Влажность воздуха:	макс. 80 %
Степень защиты:	элемент IP20, в распределителе IP40
Категория перенапряжения:	II.
Степень загрязнения:	2
Рабочее положение:	произвольное
Монтаж:	в распределительный щит на DIN рейку EN 60715
Исполнение:	1-МОДУЛЬ
Клеммная плата:	макс. 2.5 мм ²
Размеры и Вес	
Размеры:	90 x 17.6 x 64 мм
Вес:	58 Гр.

Подключение



- MI3-02M позволяет увеличивать количество подключаемых периферийных элементов iNELS3 к центральному элементу CU3-01M или CU3-02M к двум другим ветвям шины BUS (т.е. 2x32 периферийных элементов).
- Посредством системной шины EBM можно к одному центральному элементу подключить до 8 внешних мастеров MI3-02M.
- Комбинацией центрального элемента CU3-01M(02M) и 8-ми внешних мастеров MI3-02M можно достичь максимальной емкости системы iNELS до 576 периферийных элементов.
- На лицевой панели MI3-02M обозначен аппаратный адрес. Этот адрес относится к шине BUS1. Аппаратный адрес ветви шины BUS2 всегда на одно значение выше, чем у BUS1.
- Элементы MI3 запитываются от PS3-100/iNELS.
- Для питания шины BUS используется разделитель BPS3-02M или BPS3-01M (для питания только одной ветви).
- Индикация состояния шины BUS (работа, ошибка) обеспечивается двухцветным LED диодом на лицевой панели элемента.
- За последним элементом на системнойшине EBM необходимо установить резистор со значением сопротивления 120Ω. Этот элемент легко вставляется между клеммами EBM+ и EBM-.
- MI3-02M в исполнении 1-МОДУЛЬ устанавливается в распределительный щит на DIN рейку EN60715.



EAN код
MI3-02M/ETH: 8595188134897

Технические параметры MI3-02M/ETH

Индикация LED	
Индикация питания:	зелёный LED Un
Индикация рабочего состояния шины BUS / EBM:	зелёный LED BUS1, BUS2 / EBM
Индикация ошибки на шине BUS / EBM:	красный LED BUS1, BUS2 / EBM
Индикация RF связи:	красный LED RF STATUS
Коммуникация	
BUS со встроенным BPS3	
Макс. Выходной ток шины BUS:	2x 1A
Максимальное количество элементов:	макс. 2x 32 элемента
Максимальная длина кабеля:	макс. 550 м (зависит от падения мощности)
2 разъема ETH	
Разъемы:	RJ45 на нижней части продукта
Скорость связи:	100 Mbps
Индикация состояния Ethernet:	2x зелёный - связь Ethernet
Ethernet:	2x желтый - скорость Ethernet 100 Мбит / с
Подключение	
Напряжение питания:	27 V DC, -20 / +10 %
Номинальный ток без нагрузки на выходе:	макс. 75 мА(при 27 V DC)
Условия эксплуатации	
Рабочая температура:	-20 .. +55 °C
Складская температура:	-25 .. +70 °C
Влажность воздуха:	макс. 80 %
Степень защиты:	элемент IP20, в распределителе IP40
Категория перенапряжения:	II.
Степень загрязнения:	2
Рабочее положение:	произвольное
Монтаж:	на DIN рейку EN 60715
Исполнение:	3-МОДУЛЯ
Клеммная плата:	макс. 2.5 мм ² / 1.5 мм ² с гильзой
Размеры и Вес	
Размеры:	90 x 52 x 65 мм
Вес:	200 Гр.

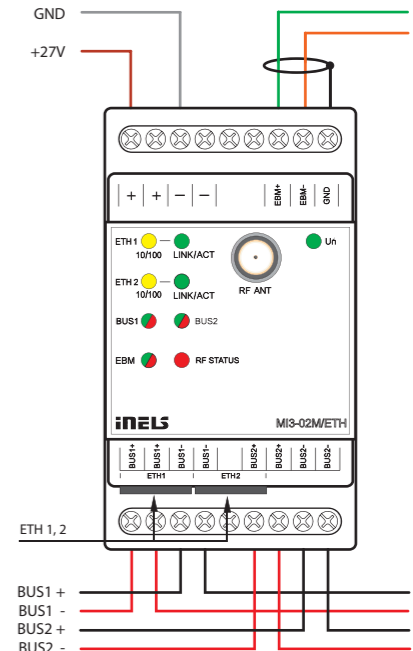
Интерфейс iNELS RF Control для MI3-02M/EHT

Коммуникационный протокол:	RF Touch Compatible
Частота сигнала:	866 МГц / 868 МГц / 916 МГц
Способ передачи сигнала:	обратная связь
Выход для антенны RF:	SMA коннектор*
Антенна RF:	1 dB (в комплекте)
Дистанция в своб. пространстве:	до 100 м

* Макс. крутящий момент коннектора антенны: 0.56 Нм.

- Внешний мастер шины BUS Ethernet связью
- Внешний мастер MI3-02M/ETH позволяет расширять количество подключенных периферийных элементов iNELS3 к центральному элементу CU3-01M, CU3-02M или CU3-03M с помощью двух дополнительных ответвлений для установки шины (т.е. 2x 32 периферийных элементов).
- Также Внешний мастер MI3-02M/ETH включает в себя разделитель шин (BPS3), который подает питание 2x1A на две шины BUS, подключенные к этому мастеру.
- Устройство может обмениваться данными через системную шину EBM с центральным элементом CU3-01M, CU3-02M или через Ethernet-соединение с CU3-03M (ETH).
- Преимущество использования связи по Ethernet - более быстрая передача данных между отдельными мастерами и, следовательно, более быстрая реакция системы.
- Порты ETH служат для подключения до 8 внешних мастеров MI3-02M / ETH, где один порт является входом, а другой – выходом, служащим для соединения устройств. Можно подключить CU3-03M и до 8 MI3-02M / ETH в „кольцо“ или соединить системную шину EBM с центральным элементом CU3-01M, CU3-02M и расширить эту систему до 8 внешних мастеров MI3-02M / ETH.
- Элемент MI3-02M/ETH питается от устройства PS3-100/iNELS.
- MI3-02M/ETH оснащен RF модулем, обеспечивающим связь с выанными элементами системы iNELS RF Control.
- Состояние каждой ветви шины BUS (работа, ошибка) отображается соответствующим цветным светодиодом на передней панели устройства.
- Если это последний элемент на системнойшине EBM, ее нужно завершить резистором с сопротивлением 120 Ом. Этот элемент адаптирован для простой установки на клеммы, входит в комплектацию центральных элементов и внешних мастеров и вставляется между клеммами EBM + и EBM -.
- MI3-02M / ETH в 3-МОДУЛЬНОЙ версии предназначен для установки в распределительный щит на DIN-рейку EN60715.

Подключение





EAN код
BPS3-01M: 8595188132442
BPS3-02M: 8595188132435

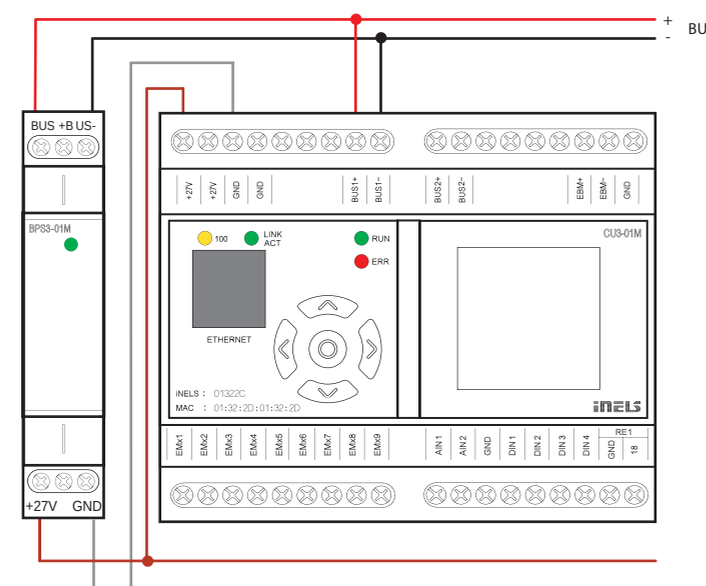
Технические параметры BPS3-01M BPS3-02M

Выходы	3А	2x 1A
Коммуникация		
Тип шины:	1x BUS	2x BUS
Питание		
Напряжение питания / допуск:	27 V DC, -20 / +10 %	
Потеря мощности:	макс. 0.5 W	
Номинальный ток:	макс. 8 mA	макс. 15 mA
Индикация питания на клеммах:	1x зелёный LED	2x зелёный LED
Подключение		
Клеммная плата:	макс. 2.5 mm ² / 1.5 mm ² с гильзой	
Условия эксплуатации		
Рабочая температура:	-20 .. +55 °C	
Складская температура:	-30 .. +70 °C	
Степень защиты:	устройство IP20, в закрытом распределителе IP40	
Категория перенапряжения:	II.	
Степень загрязнения:	2	
Рабочее положение:	произвольное	
Монтаж:	в распределитель на DIN рейку EN 60715	
Исполнение:	1-МОДУЛЬ	
Размеры и Вес		
Размеры:	90 x 17.6 x 64 мм	
Вес:	70 Гр.	85 Гр.

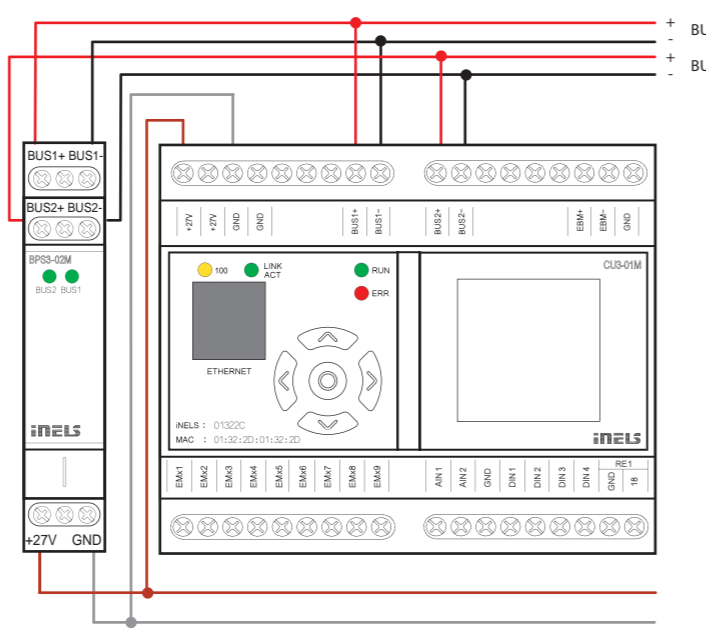
- Элементы BPS3-01M и BPS3-02M служат для импедансного разделения шины BUS от источника питания.
- Разделитель шины BPS3-01M или BPS3-02M необходим для каждого центрального элемента типа CU3-01(02M) и внешних мастеров MI3-02M.
- BPS3-01M позволяет подключить одну шину BUS с макс. нагрузкой 3 А.
- BPS3-02M позволяет подключить две шины BUS с макс. нагрузкой 1А для каждой ветви.
- Выходы снабжены защитой от сверхтоков и перенапряжения.
- Индикация выходного напряжения шины BUS диодами LED.
- BPS3-01M, BPS3-02M в исполнении 1-МОДУЛЬ для монтажа в распределителе на DIN рейку EN60715.

Подключение

BPS3-01M



BPS3-02M



EAN код
GSM3-01M: 8595188132428

Технические параметры GSM3-01M

Коммуникация

Интерфейс:	системная шина EBM
Тип используемого GSM модуля:	850/900/1800/1900 МГц
Мощность передатчика:	2 W для GSM 900, 1 W для GSM 1800
Кол-во поддерж. вызовов:	8 входящих, 8 исходящих
Кол-во информационных SMS:	32 входящих, 32 исходящих
Кол-во телеф. номеров:	до 512
Индикац. рабочего сост-я шины / ошибки на шине:	LED STATUS
Выход для антенны:	SMA коннектор *
Питание	
Напр. питания / допуск:	27 V DC, -20 / +10 %
Ном. ток:	250 мА (при 27V DC) / макс. 1 A
Индикация напряжения питания:	зелёный LED Un
Подключение	
Клеммная плата:	макс. 2.5 mm ² / 1.5 mm ² с гильзой
Условия эксплуатации	
Рабочая температура:	-20 .. +55 °C
Складская температура:	-30 .. +70 °C
Степень защиты:	элемент IP20, в распределителе IP40
Категория перенапряжения:	II.
Степень загрязнения:	2
Рабочее положение:	произвольное
Монтаж:	на DIN рейку EN 60715
Исполнение:	3-МОДУЛЯ

Размеры и Вес

Размеры:	90 x 52 x 65 мм
Вес:	132 Гр.

* Макс. крутящий момент коннектора антенны: 0.56 Нм.

- Служит для коммуникации и управления системой iNELS посредством команд, посыпаемых в кратких SMS сообщениях с мобильных телефонов GSM.

- Посредством GSM3-01M и мобильного телефона можно SMS сообщениями управлять системой и получать обратную информацию о её состоянии.

- С помощью ПО iDM3 можно использовать до 8 вход. вызовов, 8 исход. вызовов, 32 вход. SMS и 32 исход. SMS.
- SMS сообщение ограничено 32 знаками, для каждого сообщения можно настроить 8 телефонных номеров. Всего в iDM3 можно использовать до 512 телефонных номеров.

- Для каждого из входящих или исходящих вызовов можно настроить один телефонный номер.

- Длительность вход. вызова макс. 30с, затем GSM3-01M откладывает вызов. Длительность исход. вызова настраивается в ПО iDM3.

- GSM3-01M может использоваться для информирования пользователей о состоянии системы, например, о выходе технологии из строя или нарушении объекта.

- GSM3-01M работает в диапазонах 850, 900, 1800, 1900 МГц (т.н. quad-band).

- SIM карта вставляется со стороны лицевой панели.

- Коннектор MINI USB на передней панели предназначен для служебных целей. Настройка телефонных номеров, SMS сообщений и вызовов производится в ПО iDM3.

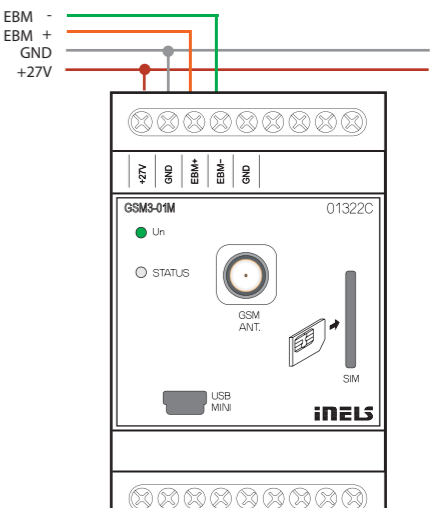
- GSM3-01M подключается к CU3-01M (02M) через системную шину EBM (клещи EBM+ a EBM-).

- За последним элементом на системнойшине EBM необходимо установить резистор со значением сопротивления 120Ω. Этот элемент легко вставляется между клещами EBM+ a EBM-.

- В комплект поставки входит внешняя магнитная антенна (кабель 3м, усиление 5dB), которая подключается к коннектору RSMA (F) на лицевой панели.

- GSM3-01M в исполнении 3-МОДУЛЯ устанавливается в распределителе на DIN рейку EN 60715.

Подключение





EAN код
SA3-02M: 8595188132374

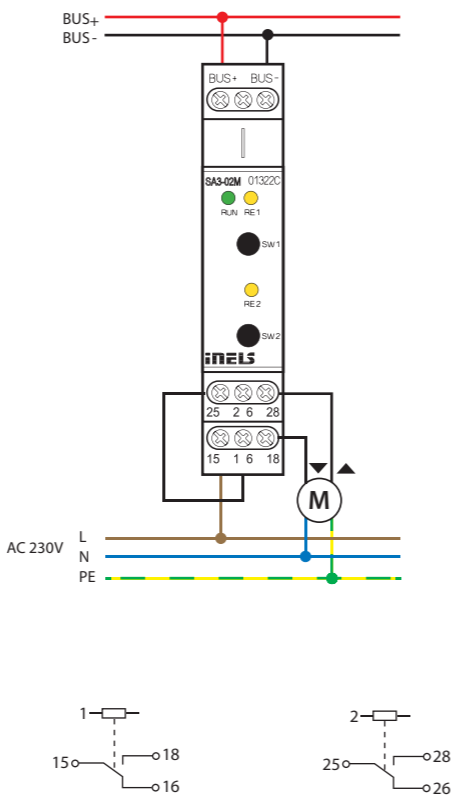
Технические параметры

SA3-02M

Выходы	
Выход:	2x переключ. 16 A/AC1
Коммутируемое напряжение:	250 V AC1, 24 V DC
Коммутируемая мощность:	4000 VA/AC1, 384 W/DC
Пиковый ток:	30 A; макс. 4 с. при колебаниях 10%
Выходы реле изолированы от всех внутренних цепей:	усиленная изоляция (кат. перенапряж. II для EN 60664-1)
Изоляция между релейными выходами RE1 и RE2:	усиленная изоляция (кат. перенапряж. II для EN 60664-1)
Изоляционн. напряжение открытого контакта реле:	1 kV
Мин. коммут. ток:	100 mA
Частота коммут. без нагрузки:	1200 мин ⁻¹
Частота коммут. с ном.нагруз.:	6 мин ⁻¹
Механическая прочность:	3x 10 ⁷
Электрическая прочность AC1:	0.7x 10 ⁵
Индикация выхода:	2x желтый LED
Коммуникация	
Тип шины:	BUS
Питание	
Напр. питания / допуск:	27 V DC, -20 / +10 %
Потеря мощности:	макс. 4 W
Ном. ток:	50 mA (при 27V DC), от шины BUS
Индикация состояния:	зелёный LED RUN
Подключение	
Клеммная плата:	макс. 2.5 mm ² / 1.5 mm ² с шиной
Условия эксплуатации	
Влажность воздуха:	макс. 80 %
Рабочая температура:	-20 .. +55 °C
Складская температура:	-30 .. +70 °C
Степень защиты:	элемент IP20, в распределите IP40
Категория перенапряжения:	II.
Степень загрязнения:	2
Рабочее положение:	произвольное
Монтаж:	в распределит на DIN рейку EN 60715
Исполнение:	1-МОДУЛЬ
Размеры и Вес	
Размеры:	90 x 17.6 x 64 мм
Вес:	82 Гр.

- SA3-02M коммутирующий элемент оснащенный 2-мя независимыми реле с переключающими беспотенциальными контактами.
- Максимальная нагрузка контакта 16 A/4000 VA/AC1.
- Каждый из контактов имеет свой адрес и независимое управление.
- Оба реле имеют отдельные входные клеммы и могут коммутировать разные независимые потенциалы.
- Элемент служит для коммутации двух независимых потребителей и нагрузок релейным выходом (беспотенциальным контактом).
- Благодаря переключающим контактам, элемент можно использовать для управления одного привода 230V (напр. жалюзи, роллеты или маркизы), при правильном подключении контактов, обеспечивается защита от одновременного появления фазы на обоих выходах (см. пример подключения).
- LED диоды на передней панели сигнализируют о состоянии каждого выхода.
- С помощью кнопок на передней панели можно вручную изменять состояние контактов отдельно каждого реле.
- SA3 стандартно поставляются с вариантом материала контакта AgSnO₂.
- SA3-02M в исполнении 1-МОДУЛЯ устанавливается в распределит, на DIN рейку EN60715.

Подключение



EAN код
SA3-04M: 8595188132381

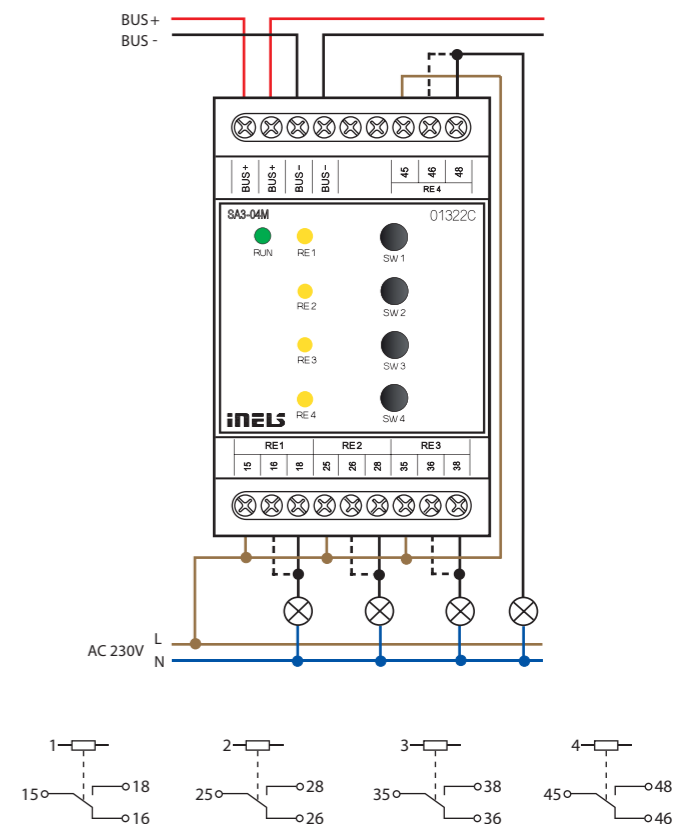
Технические параметры

SA3-04M

Выходы	
Выход:	4x переключ. 16 A/AC1
Коммутируемое напряжение:	250 V AC1, 24 V DC
Коммутируемая мощность:	4000 VA/AC1, 384 W/DC
Пиковый ток:	30 A; макс. 4 с. при колебаниях 10%
Выходы реле изолированы от всех внутренних цепей:	усиленная изоляция (кат. перенапряж. II для EN 60664-1)
Изоляция между релейными выходами RE1-3 и RE4:	усиленная изоляция (кат. перенапряж. II для EN 60664-1)
Изоляция между релейными выходами RE1-3:	стандартная изоляция (кат. перенапряж. II для EN 60664-1)
Изоляционн. напряжение открытого контакта реле:	1 kV
Мин. коммут. ток:	100 mA
Частота коммут. без нагрузки:	1200 мин ⁻¹
Частота коммут. с ном.нагруз.:	6 мин ⁻¹
Механическая прочность:	3x 10 ⁷
Электрическая прочность AC1:	0.7x 10 ⁵
Индикация выхода:	4x желтый LED
Коммуникация	
Тип шины:	BUS
Питание	
Напр. питания / допуск:	27 V DC, -20 / +10 %
Потеря мощности:	макс. 4 W
Ном. ток:	70 mA (при 27V DC), от шины BUS
Индикация состояния:	зелёный LED RUN
Подключение	
Клеммная плата:	макс. 2.5 mm ² / 1.5 mm ² с гильзой
Условия эксплуатации	
Влажность воздуха:	макс. 80 %
Рабочая температура:	-20 .. +55 °C
Складская температура:	-30 .. +70 °C
Степень защиты:	элемент IP20, в распределите IP40
Категория перенапряжения:	II.
Степень загрязнения:	2
Рабочее положение:	произвольное
Монтаж:	в распределит на DIN рейку EN 60715
Исполнение:	3-МОДУЛЬ
Размеры и Вес	
Размеры:	90 x 52 x 65 мм
Вес:	164 Гр.

- SA3-04M коммутирующий элемент оснащенный 4-мя независимыми реле с переключающими беспотенциальными контактами.
- Максимальная нагрузка контакта 16 A/4000 VA/AC1.
- Каждый из контактов имеет свой адрес и независимое управление.
- Все 4 реле имеют отдельные входные клеммы и могут коммутировать разные независимые потенциалы.
- Элемент служит для коммутации до четырех независимых потребителей и нагрузок релейным выходом (беспотенциальным контактом).
- Благодаря переключающим контактам элемент можно использовать для управления до двух приводов 230 V (напр. жалюзи, роллеты или маркизы), при правильном подключении контактов, обеспечивается защита от одновременного появления фазы на обоих выходах (см. пример подключения).
- LED диоды на передней панели сигнализируют о состоянии каждого выхода.
- С помощью кнопок на передней панели можно вручную изменять состояние контактов отдельно каждого реле.
- SA3 стандартно поставляются с вариантом материала контакта AgSnO₂.
- SA3-04M в исполнении 3-МОДУЛЯ устанавливается в распределит, на DIN рейку EN60715.

Подключение





EAN код
SA3-06M: 8595188132879

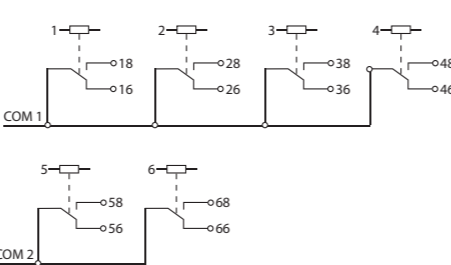
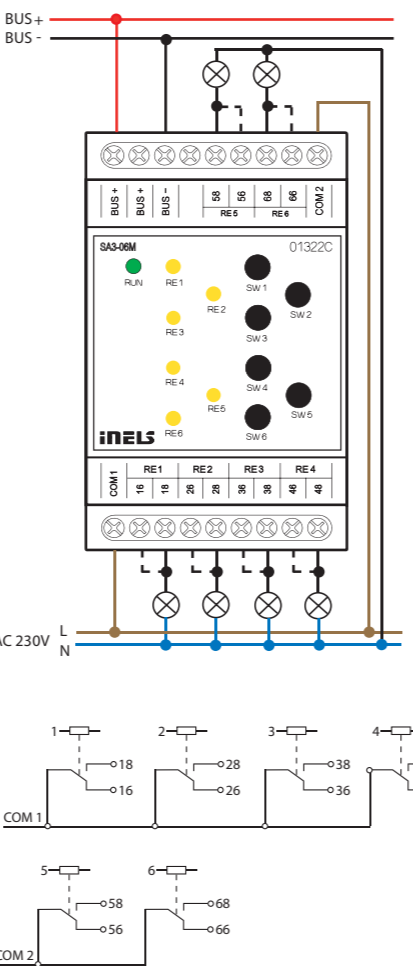
Технические параметры

SA3-06M

Выходы	
Выход:	6x переключ. 8 A/AC1
Коммутирующее напряжение:	250 V AC1, 24 V DC
Коммутируемая мощность:	2000 VA/AC1, 192 W/DC
Пиковый ток:	10 A
Выходы реле изолированы от всех внутренних цепей:	усиленная изоляция (кат. перенапряж. II для EN 60664-1)
Изоляция между выходами COM1 и COM2:	усиленная изоляция (кат. перенапряж. II для EN 60664-1)
Изоляция между отдельными релейными выходами:	стандартная изоляция (кат. перенапряж. II для EN 60664-1)
Изоляционное напряжение открытого контакта реле:	1 kV
Макс. ток между клеммами COM1 и COM2:	16 A
Мин. коммут. ток:	100 mA / 5 V DC
Частота коммут. без нагрузки:	300 мин ⁻¹
Частота коммут. с ном.нагруз.:	15 мин ⁻¹
Механическая прочность:	2x 10 ⁷
Электрическая прочность AC1:	5x 10 ⁴
Индикация выхода:	6x желтый LED
Коммуникация	
Тип шины:	BUS
Питание	
Напр. питания / допуск:	27V DC, -20 / +10 %
Потеря мощности:	макс. 9 W
Номинальный ток:	60 mA (при 27 V DC), от шины BUS
Индикация состояния:	зелёный LED RUN
Подключение	
Клеммная плата:	макс. 2.5 mm ² / 1.5 mm ² с гильзой
Условия эксплуатации	
Влажность воздуха:	макс. 80%
Рабочая температура:	-20 .. +55 °C
Складская температура:	-30 .. +70 °C
Степень защиты:	элемент IP20, в распределите IP40
Категория перенапряжения:	II.
Степень загрязнения:	2
Рабочее положение:	произвольное
Монтаж:	в распределит на DIN рейку EN 60715
Исполнение:	3-МОДУЛЯ
Размеры и Вес	
Размеры:	90 x 52 x 65 мм
Вес:	160 Гр.

- SA3-06M коммутирующий элемент оснащенный 6-ю независимыми реле с переключающими бесконтактными контактами.
- Максимальная нагрузка контакта 8 A / 2000 VA/AC1.
- Каждый из контактов имеет свой адрес и независимое управление.
- Реле разделены на 2 группы, где 4 реле на нижних клеммах коммутирует общий потенциал и пара реле на верхних клеммах коммутирует второй общий потенциал.
- Элемент служит для коммутации до шести независимых потребителей и нагрузок релейным выходом (бесконтактным контактом).
- Элемент подходит напр.. для управления дискретно управляемыми термоприводами.
- LED диоды на передней панели сигнализируют о состоянии каждого выхода.
- С помощью кнопок на передней панели можно вручную изменять состояние контактов отдельно каждого реле.
- SA3 стандартно поставляются с вариантом материала контакта AgSnO₂.
- SA3-06M в исполнении 3-МОДУЛЯ устанавливается в распределитель, на DIN рейку EN60715.

Подключение



EAN код
SA3-012M: 8595188132466
SA3-012M/120V: 8595188133029

Технические параметры SA3-012M

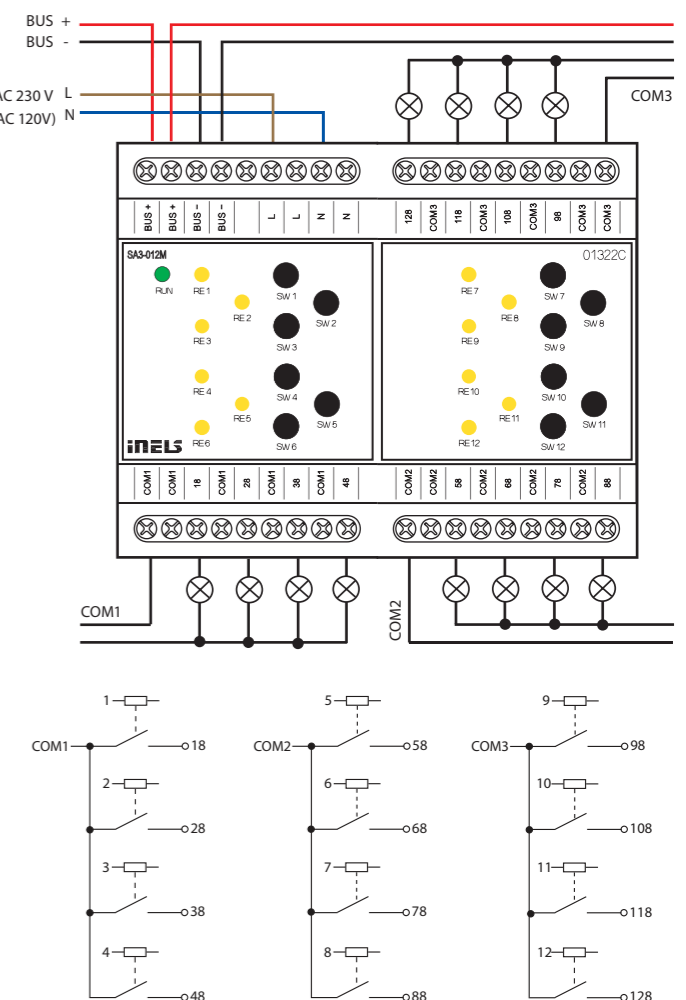
SA3-012M/120V

Выходы

Выход:	12x коммут. 8 A/AC1
Коммутируемое напряжение:	250 V AC1, 24 V DC
Коммутируемая мощность:	2000 VA/AC1, 192 W/DC
Пиковый ток:	10 A
Выходы реле изолированы от всех внутренних цепей:	усиленная изоляция (кат. перенапряж. II для EN 60664-1)
Изоляция между релейн. вых. COM1, COM2 и COM3:	усиленная изоляция (кат. перенапряж. II для EN 60664-1)
Изоляционное напряжение открытого контакта реле:	1 kV
Макс. ток одной общ. клеммой:	16 A
Мин. коммут. ток:	100 mA / 10 V DC
Частота коммут. без нагрузки:	300 мин ⁻¹
Частота коммут. с ном.нагруз.:	15 мин ⁻¹
Механическая прочность:	1x 10 ⁷
Электрическая прочность AC1:	1x 10 ⁵
Индикация выхода:	12x желтый LED
Коммуникация	
Тип шины:	BUS
Шина BUS изолирована от всех внутренних цепей:	усиленная изоляция (кат. перенапряж. II для EN 60664-1)
Индикация состояния:	зелёный LED RUN
Питание	
Питание BUS / допуск/номинальный ток:	27V DC, -20 / +10 %, 5mA
Питание силовой части (реле) / допуск /номинальный ток:	AC 230V (50 Гц), -15 / +10 %, 20 mA
Потеря мощности:	макс. 6 W
Подключение	
Клеммная плата:	макс. 2.5 mm ² / 1.5 mm ² с гильзой
Условия эксплуатации	
Рабочая температура:	-20 .. +55 °C
Складская температура:	-30 .. +70 °C
Степень защиты:	элемент IP20, в распределите IP40
Категория перенапряжения:	II.
Степень загрязнения:	2
Рабочее положение:	произвольное
Монтаж:	в распределит на DIN рейку EN 60715
Исполнение:	6-МОДУЛЕЙ
Размеры и Вес	
Размеры:	90 x 105 x 65 мм
Вес:	310 Гр.

- SA3-012M коммутирующий элемент, оснащенный 12-ю независимыми реле с переключающими бесконтактными контактами.
- Максимальная нагрузка контакта 8 A / 2000 VA/AC1.
- Каждый из контактов имеет свой адрес и независимое управление.
- Реле разделены на три коммутирующие группы с общим потенциалом.
- Элемент служит для коммутации до двенадцати независимых потребителей и нагрузок релейным выходом (бесконтактным контактом).
- Элемент SA3-012M питается от сетевого напряжения 230V AC. Исполнитель SA3-012M/120V питается от сети 120V AC.
- Шина BUS гальванически изолирована от внутренних цепей элемента.
- LED диоды на передней панели сигнализируют о состоянии каждого выхода.
- С помощью кнопок на передней панели можно вручную изменять состояние контактов отдельно каждого реле.
- SA3 стандартно поставляются с вариантом материала контакта AgSnO₂.
- SA3-012M в исполнении 6-МОДУЛЕЙ устанавливается в распределительный щит, на DIN рейку EN60715.

Подключение





EAN код
SA3-022M: 8595188135269

Технические параметры

SA3-022M

Выходы	
Индикация выхода:	желтый LED
Выходы реле изолированы от всех внутренних цепей:	усиленная изоляция *
Изол. между потенц-ми COM:	усиленная изоляция *
Изоляционн. напряжение открытого контакта реле:	1 kV
SSR (электронное реле):	4x коммут. (OUT3 - OUT6)
Коммутируемое напряжение:	20 - 240 V AC
Коммутируемая мощность:	480 VA
Пиковый ток:	20 A, t ≤ 16 мс
Реле 6A:	12x коммут. (RE1 - RE6, RE11 - RE16), 1x переключ. с HW блоком (OUT1, OUT2)
Коммутируемое напряжение:	250 V AC1, 30 V DC
Коммутируемая мощность:	1500 VA/AC1, 180 W/DC
Мин. коммути-я нагрузка:	500 мW (12 V / 10 mA)
Механическая прочность:	10x10 ⁶
Электрическая прочность AC1:	6x10 ⁴
Реле 10A:	4x коммут. (RE7 - RE10)
Коммутируемое напряжение:	250 V AC1, 24 V DC
Коммутируемая мощность:	2500 VA/AC1, 240 W/DC
Пиковый ток:	30 A макс. 4с. при колебаниях 10 %
Мин. коммут. ток:	100 mA
Частота коммут. без нагрузки:	1200 мин ⁻¹
Частота коммут. с ном. нагруз.:	6 мин ⁻¹
Механическая прочность:	3x10 ⁷
Электрическая прочность AC1:	0.7x10 ⁵
Коммуникация	
Тип шины:	BUS
Индикация сост-я элемента:	зелёный LED POWER
Питание	
Напр. питания / допуск:	27 V DC, -20 / +10 %
Номинальный ток:	100 mA (при 27 V DC), от шины BUS
Индикация сост-я питания:	зелёный LED RUN
Подключение	
Клеммная плата:	макс. 2.5 мм ² / 1.5 мм ² с гильзой
Условия эксплуатации	
Рабочая температура:	-20 .. +55 °C
Складская температура:	-30 .. +70 °C
Степень защиты:	элемент IP20, в распредщите IP40
Категория перенапряжения:	II.
Степень загрязнения:	2
Рабочее положение:	произвольное
Монтаж:	в распредщите на DIN рейку EN 60715
Исполнение:	6-МОДУЛЕЙ
Размеры и Вес	
Размеры:	90 x 105 x 65 мм
Вес:	307 Гр.

* (кат. перенапряж. II для EN 60664-1)

- SA3-022M - модуль расширения к центральному элементу CU3-03M, служит в основном для управления отдельными номерами.
- Имеет 22 релейных выхода (из которых 1x переключающий контакт: роллета, жалюзи).
- Коммутация цепей освещения и розеток (реле 6A и 10A) с общим потенциалом на клеммах «COMx».
- Управление роллетами, жалюзи (24 - 230V AC/DC).
- Релейное управление фанкойлами: отопление / охлаждение, 3 скорости вентиляции (24 - 230V AC/DC).
- Подключение к шине BUS, коммуникация с CU3-03M.
- LED диоды на передней панели сигнализируют состояние каждого выхода.
- SA3-022M в исполнении 6-МОДУЛЕЙ устанавливается в распределительный щит, на DIN рейку EN60715.



EAN код
EA3-022M: 8595188135238

Технические параметры

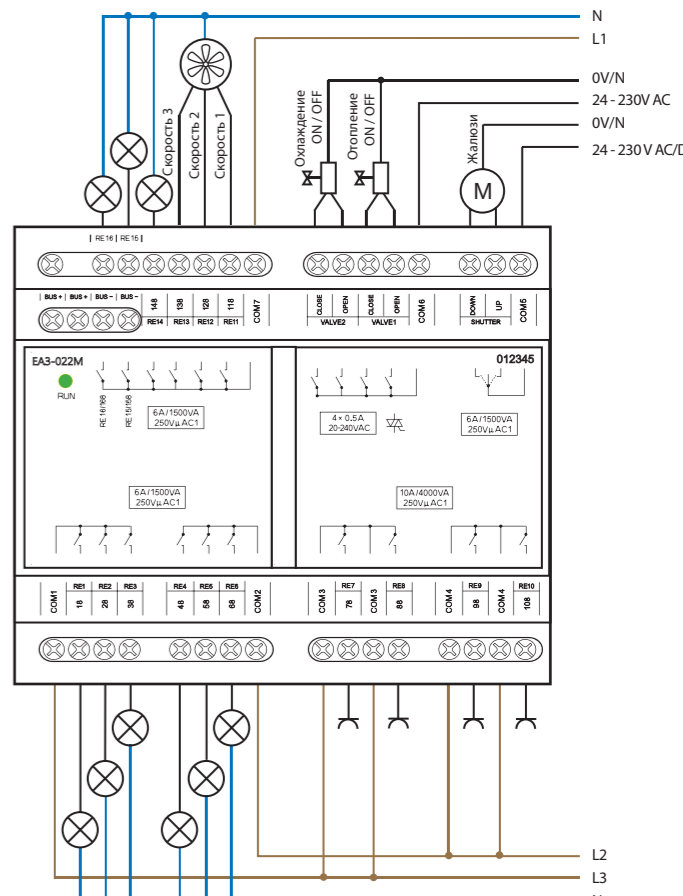
EA3-022M

Выходы	
Выходы реле изолированы от всех внутренних цепей:	усиленная изоляция *
Изол. между потенц-ми COM:	усиленная изоляция *
Изоляционн. напряжение открытого контакта реле:	1 kV
SSR (электронное реле):	4x коммут. (OUT3 - OUT6)
Коммутируемое напряжение:	20 - 240 V AC
Коммутируемая мощность:	480 VA
Пиковый ток:	20 A, t ≤ 16 мс
Реле 6A:	12x коммут. (RE1 - RE6, RE11 - RE16), 1x переключ. с HW блоком (OUT1, OUT2)
Коммутируемое напряжение:	250 V AC1, 30 V DC
Коммутируемая мощность:	1500 VA/AC1, 180 W/DC
Мин. коммути-я нагрузка:	500 мW (12 V / 10 mA)
Механическая прочность:	10x10 ⁶
Электрическая прочность AC1:	6x10 ⁴
Реле 10A:	4x коммут. (RE7 - RE10)
Коммутируемое напряжение:	250 V AC1, 24 V DC
Коммутируемая мощность:	2500 VA/AC1, 240 W/DC
Пиковый ток:	30 A макс. 4с. при колебаниях 10 %
Мин. коммут. ток:	100 mA
Частота коммут. без нагрузки:	1200 мин ⁻¹
Частота коммут. с ном. нагруз.:	6 мин ⁻¹
Механическая прочность:	3x10 ⁷
Электрическая прочность AC1:	0.7x10 ⁵
Коммуникация	
Тип шины:	BUS
Индикация сост-я элемента:	зелёный LED RUN
Питание	
Напр. питания / допуск:	27 V DC, -20 / +10 %
Номинальный ток:	100 mA (при 27 V DC), от шины BUS
Подключение	
Клеммная плата:	макс. 2.5 мм ² / 1.5 мм ² с гильзой
Условия эксплуатации	
Рабочая температура:	-20 .. +55 °C
Складская температура:	-30 .. +70 °C
Степень защиты:	элемент IP20, в распредщите IP40
Категория перенапряжения:	II.
Степень загрязнения:	2
Рабочее положение:	произвольное
Монтаж:	в распредщите на DIN рейку EN 60715
Исполнение:	6-МОДУЛЕЙ
Размеры и Вес	
Размеры:	90 x 105 x 65 мм
Вес:	337 Гр.

* (кат. перенапряж. II для EN 60664-1)

- Имеет 22 релейных выхода (из которых 1x переключающий контакт: роллета, жалюзи).
- Коммутация цепей освещения и розеток (реле 6A и 10A) с общим потенциалом на клеммах «COMx».
- Управление роллетами, жалюзи (24 - 230V AC/DC).
- Релейное управление фанкойлами: отопление / охлаждение, 3 скорости вентиляции (24 - 230V AC/DC).
- Подключение к шине BUS, коммуникация с CU3-03M.
- EA3-022M в исполнении 6-МОДУЛЕЙ устанавливается в распределительный щит, на DIN рейку EN60715.

Подключение





EAN код
SA3-01B: 8595188132350
SA3-02B: 8595188132367

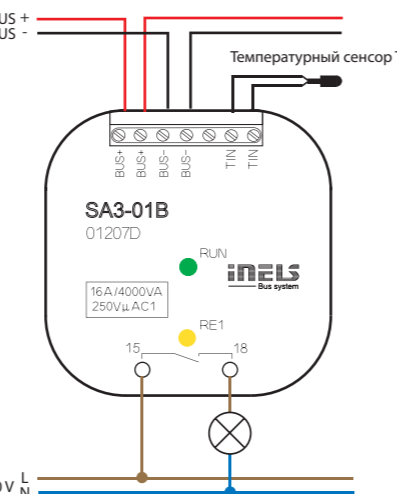
Технические параметры SA3-01B SA3-02B

Входы	
Измерение температуры:	ДА, вход на внешний т° датчик TC/TZ
Диапазон и точность измерения t°:	-20 .. +120°C; 0.5°C от диапазона
Выходы	
Выход:	1x коммут. 16 A/AC1
Коммутируемое напряжение:	250 V AC, 24 V DC
Коммутируемая мощность:	4000 VA/AC1, 384 W/DC
Пиковый ток:	30 A; макс. 4 с. при колебаниях 10%
	10A
Выходы реле изолированы от всех внутренних цепей:	усиленная изоляция (кат. перенапряж. II для EN 60664-1)
Изоляционное напряжение между отд. релейными выходами RE1-RE2:	x стандартная изоляция (кат. перенапрж. II для EN 60664-1)
Мин. коммутируемый ток:	100 mA / 5 V
Частота коммут. без нагрузки:	1200 мин ⁻¹
	300 мин ⁻¹
Частота коммут. с ном. нагрузк.:	6 мин ⁻¹
	15 мин ⁻¹
Механическая прочность:	3x 10 ⁷
Электрическая прочность AC1:	0.7x 10 ⁵
Индикация выхода:	желтый LED
Коммуникация	
Тип шины:	BUS
Питание	
Напр. питания / допуск:	27 V DC, -20 / +10 %
Потеря мощности:	макс. 4 W
Номинальный ток:	30 mA (при 27 V DC)
Индикация состояния:	зелёный LED RUN
Подключение	
Информационное:	клеммная плата, 0.5 - 1 mm ²
Силовое:	2x провод CY, Ø 2.5 mm ² / 6x провод CY, Ø 0.75 mm ²
Условия эксплуатации	
Рабочая температура:	-20 .. +55 °C
Складская температура:	-30 .. +70 °C
Степень защиты:	IP30
Категория перенапряжения:	II.
Степень загрязнения:	2
Рабочее положение:	произвольное
Монтаж:	в монтажную коробку
Размеры и Вес	
Размеры:	49 x 49 x 21 мм
Вес:	50 Гр.

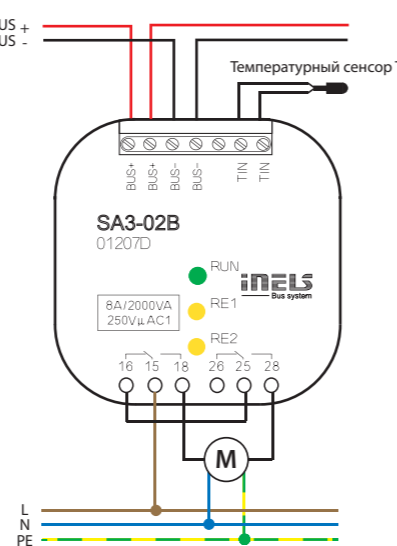
- SA3-01B имеет 1 реле с коммутирующим бесштоковым контактом; максимальная нагрузка контакта 16 A / 4000 VA / AC1.
- SA3-02B имеет 2 реле с переключающим бесштоковым контактом 8 A / 2000 VA / AC1.
- Каждый из контактов имеет свой адрес и независимое управление.
- Оба реле в элементах SA3-02B имеют отдельно выведенные входные клеммы и могут коммутировать разные независимые потенциалы.
- Элементы служат для коммутации 1-го (SA3-01B), соотв. 2-х (SA3-02B) различных потребителей и нагрузок с релейным выходом (бесштоковым контактом).
- Благодаря переключающим контактам SA3-02B используется для управления одного привода 230 V (напр. жалюзи, роллеты, маркизы...), при правильном подключении контактов обеспечивается защита от одновременного плавления фазы на обоих проводах.
- Элементы оснащены температурным входом для подключения двухпроводного внешнего температурного датчика TC/TZ (см. аксессуары).
- LED диоды на передней панели сигнализируют о состоянии каждого выхода.
- SA2 стандартно поставляются в варианте материала контактов AgSnO₂.
- SA3-01B, SA3-02B устанавливаются в монтажную коробку.

Подключение

SA3-01B



SA3-02B



EAN код
JA3-02B/DC: 8595188132718

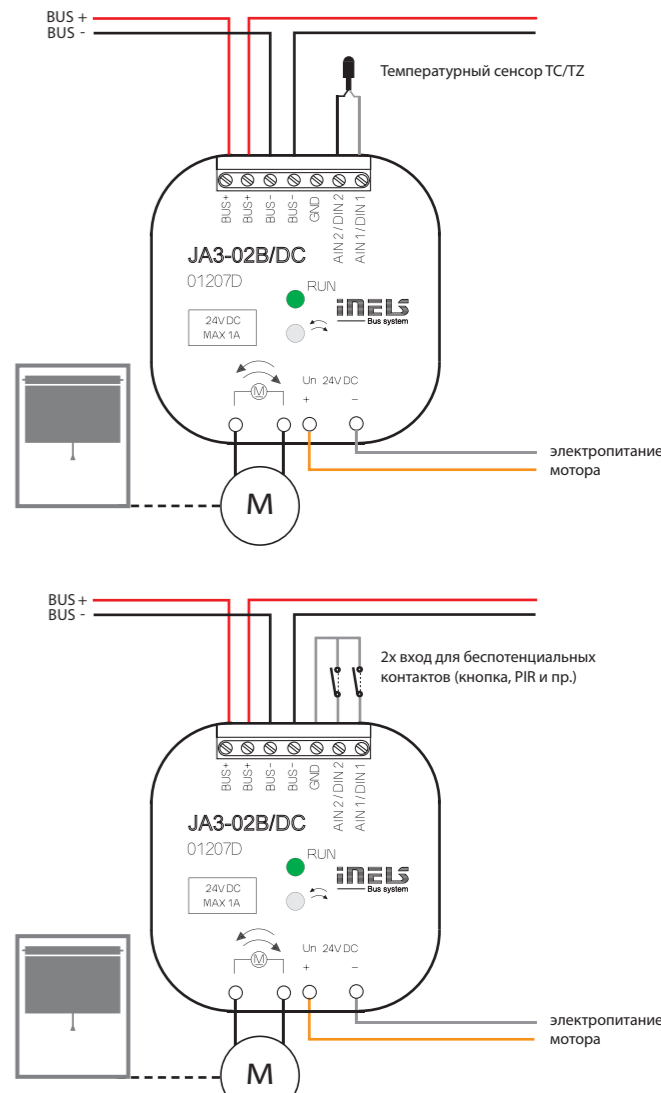
Технические параметры JA3-02B/DC

Входы	
Входы:	2x AIN/DIN
Выход	
Изолир. напр. между входами и внутр. контур.:	3.75 kV, SELV согласно EN 60950
Номинальный ток:	0.85A*
Пиковый ток:	1.5 A / < 3с
Замыкающее напряжение:	12 - 24 V DC
Индикация выхода UP:	красный (оранжевый) LED
Индикация выхода DOWN:	зелёный LED
Коммуникация	
Тип шины:	BUS
Питание	
Напр. питания / допуск:	27 V DC, -20 / +10 %
Потеря мощности:	макс. 1 W
Номинальный ток:	60 mA (при 27 V DC, от шины BUS)
Индикация состояния:	зелёный LED RUN
Подключение	
Информационное:	клеммная плата 0.5 - 1 mm ²
Силовое:	4x провод CY - сечением 0.75 mm ²
Условия эксплуатации	
Рабочая температура:	-20..+50°C
Складская температура:	-30..+70°C
Степень защиты:	IP30
Цель управляющего оборудования:	производств. управл. оборуд.
Конструкция управляющ. оборуд.:	самостоят. управл. оборуд.
Характеристика автомат. работы:	1.B.E
Категория устойчив. к темпер. и огню:	FR-0
Категория (иммунит.) противоудар.:	класс 2
Номиналь. импульс. напряжение:	2.5 kV
Категория перенапряжения:	II.
Степень загрязнения:	2
Рабочее положение:	произвольное
Монтаж:	в монтажную коробку
Размеры и Вес	
Размер:	49 x 49 x 13 мм
Вес:	32 Гр.

* Максимальное время работы выхода с номинальным током 0.85A составляет 10 мин., затем срабатывает тепловая защита выхода. С уменьшением силы тока это время увеличивается.

- JA3-02B/DC элемент для управления приводами роллет, жалюзи, маркиз, гаражных ворот, въездных ворот и пр.
- Управляет электрическими двигателями, которые управляются в двух направлениях и имеют встроенный концевой выключатель.
- JA3-02B/DC управляет электрическими приводами с напряжением питания 24 V DC, где направление движения управляется изменением полярности питания мотора.
- Имеет температурный и токовый предохранитель от перегрузки выходов.
- Состояние элемента показывает зелёный LED диод RUN на передней панели:
 - если питание подключено, а элемент не управляем шиной BUS, непрерывно горит LED RUN.
 - если питание подключено, а элемент управляем шиной BUS, LED RUN мигает.
- Состояние выходных контактов показывает LED UP/DOWN (↗):
 - если жалюзи / роллета поднимается, (↗) горит LED диод красный (оранжевый).
 - если жалюзи / роллета опускается, (↖) горит LED диод зелёный.
- Оснащен двумя аналоговыми цифровыми входами (AIN / DIN), которые используются для подключения 2-х беспотенциальных контактов (напр. для подкл. двойной кнопки) или одного внешнего температурного датчика TC/TZ (см. аксессуары).
- JA3-02B/DC предназначен для установки в монтажную коробку.

Подключение





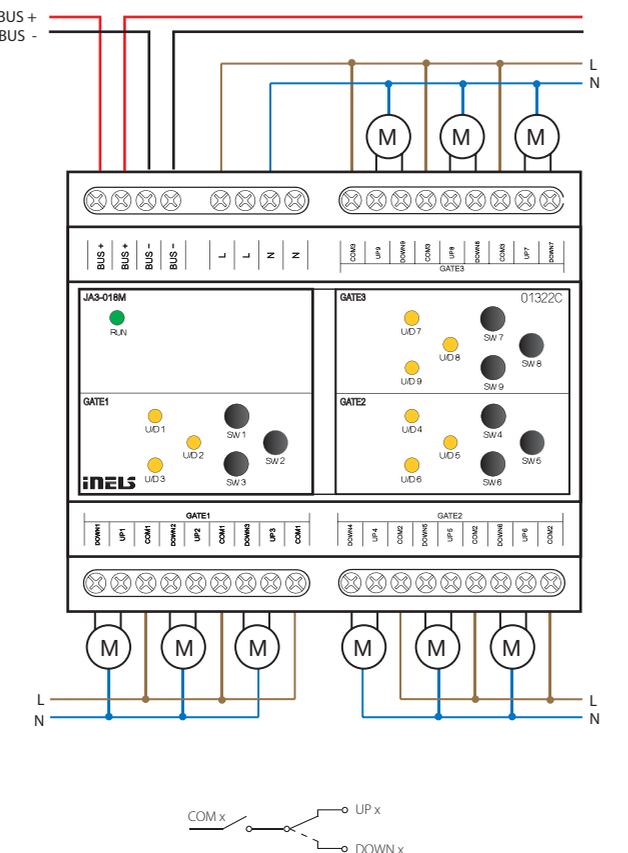
EAN код
JA3-018M: 8595188174466
JA3-018M/120V: 8595188174473

Технические параметры JA3-018M JA3-018M/120V

Выходы	
Выход:	9x переключ. 4 A/AC15
Коммутируемое напряжение:	250 V AC, 24 V DC
Коммутируемая мощность:	1000 W/AC15, 100 W/DC
Пиковий ток:	10 A
Выходы реле изолированы от всех внутренних цепей:	стандартная изоляция (кат. перенапряж. III для EN 60664-1)
Изоляция между релейн. вых. GATE1, GATE2 а GATE3:	стандартная изоляция (кат. перенапряж. II для EN 60664-1)
Изоляционн. напряжение открытого контакта реле:	1 kV
Мин. коммут. ток:	100 mA / 10 V DC
Частота коммут. без нагрузки:	300 мин ⁻¹
Частота коммут. с ном.нагруз.:	15 мин ⁻¹
Механическая прочность:	1x 10 ⁷
Электрическая прочность AC1:	1x 10 ⁵
Индикация выхода:	9x желтый LED
Коммуникация	
Тип шины:	BUS
Индикация состояния:	зелёный LED RUN
Питание	
Питание BUS / допуск/ номинальный ток:	27V DC, -20 / +10 %, 5mA
Питание силовой части (реле) / допуск / номинальный ток:	AC 230V (50 Гц), -15 / +10 %, 20 mA AC 120V (60 Гц), -15 / +10 %, 40 mA
Подключение	
Клеммная плата:	макс. 2.5 mm ² / 1.5 mm ² с гильзой
Условия эксплуатации	
Рабочая температура:	-20 .. +55 °C
Складская температура:	-30 .. +70 °C
Степень защиты:	элемент IP20, в распределите IP40
Категория перенапряжения:	II.
Степень загрязнения:	2
Робочее положение:	вертикально
Монтаж:	в распредщит на DIN рейку EN 60715
Исполнение:	6-МОДУЛЕЙ
Размеры и Вес	
Размеры:	90 x 105 x 65 мм
Вес:	346 Гр.

- JA3-018M - исполнительный элемент для управления приводом роллет, жалюзи, маркиз, ворот, и др.
- Управляет электроприводами, которые управляются в двух направлениях и имеют встроенный концевой выключатель.
- Состояние элемента сигнализирует зеленый LED RUN на передней панели:
 - если есть напряжение питания, но отсутствует коммуникация посредством шины BUS с мастером, LED RUN светит непрерывно.
 - если есть напряжение питания и стандартная коммуникация по шине BUS, LED RUN мигает.
- Состояние выходных контактов сигнализирует LED U/D:
 - индикация движения жалюзи, роллеты вверх или вниз через лед-диод.
 - перевершение лимита срабатываний в минуту сигнализирует лед-диод.
- JA3-09M в исполнении 6-МОДУЛЕЙ устанавливается в распределительный щит, на DIN рейку EN60715.

Подключение



UP x
DOWN x



EAN код
DA3-22M: 8595188132626
DA3-22M/120V: 8595188133036

Технические параметры DA3-22M DA3-22M/120V

Входы	
Вход:	2 замыкающее потенциалом L*
Термометрия:	ДА, вход для внеш. темп.сенсор TC/TZ
Диапазон и точность измерения t ^o :	-20 .. +120°C; 0.5°C от диапазона
Кол-во элементов управления:	2 кнопки, 4 потенциометра на передней панели
Выходы	
Выход:	2 бинарный выход, 2x MOSFET
Тип нагрузки:	омич., индукт. и ёмкостн**, LED, ESL
Шина BUS изолирована от всех внутренних цепей:	усиленная изоляция (кат. перенапряж. II для EN 60664-1)
Изолир. напряж. между ном. сил. выходами:	макс. 500 V AC
Мин. коммут. мощность:	10 VA
Макс. коммут. мощность:	400 VA для каждого канала 200 VA для каждого канала
Индикация выхода ON/OFF:	2x желтый LED
Защита устройства:	температурная / краткосрочные перегрузки / длительные перегрузки
Коммуникация	
Тип шины:	BUS
Питание	
Напр. питания от BUS / допуск:	27 V DC, -20 / +10 %
Ном. ток:	5 mA (при 27V DC), от шины BUS
Индикация состояния:	зелёный LED RUN
Питание силовой части / допуск:	AC 230V (50Гц), -15 / +10 %
Потеря мощности:	макс. 13 W
Подключение	
Клеммная плата:	макс. 2.5 mm ² / 1.5 mm ² с гильзой
Условия эксплуатации	
Влажность воздуха:	макс. 80 %
Рабочая температура:	-20 .. +35 °C
Складская температура:	-30 .. +70 °C
Степень защиты:	элемент IP20, в распределите IP40
Категория перенапряжения:	II.
Степень загрязнения:	2
Робочее положение:	вертикально
Монтаж:	в распредщит на DIN рейку EN 60715
Исполнение:	3-МОДУЛЯ
Размеры и Вес	
Размеры:	90 x 52 x 65 мм
Вес:	170 Гр.

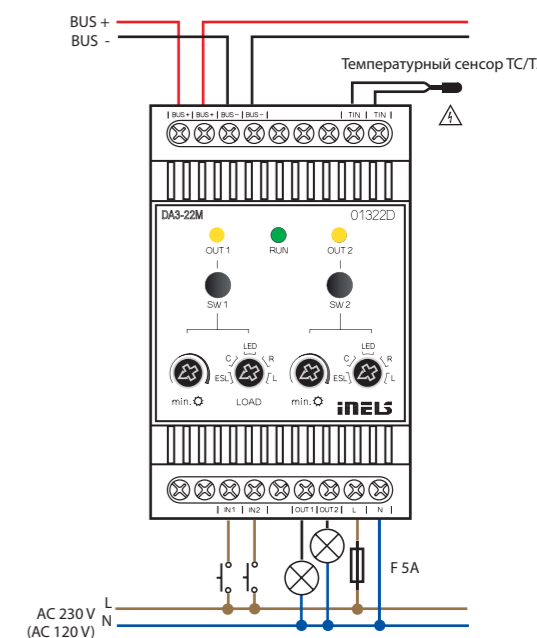
* Входы гальванически не изолированы от напряжения питания.

** Внимание: разрешается подключать одновременно нагрузки индуктивного и ёмкостного типа на один и тот же канал.

⚠ Вход находится на потенциале сетевого напряжения питания.

- DA3-22M - универсальный диммирующий 2-канальный исполнитель, служащий для управления интенсивностью света диммируемых источников света типа ESL, LED и RLC с питанием 230V.
- DA3-22M имеет 2 полупроводниковых управляющих выхода 230V AC. Максимальная нагрузка на каждый канал 400 VA.
- Возможность подключения внешнего температурного датчика.
- Каждый из контактов имеет свой адрес и независимое управление.
- Тип управляемой нагрузки настраивается переключателем на передней панели.
- Настройкой мин. яркости потенциометром на передней панели устраниется мерцание различных типов осветительных устройств.
- DA3-22M имеет 2 входа 230V AC, которые могут управляться механическими коммутаторами (кнопка, реле). Входы гальванически подключены к L потенциалу, который постоянно находится на клеммах IN1 и IN2.
- Нужными выходами можно управлять вручную кнопками на передней панели.
- Элемент оснащен электрической и температурной защитой, которая отключает выход при перегрузках, коротком замыкании, перегреве.
- Потенциал элемента (фаза L) необходимо защищать защитным элементом соответственно нагрузке, например вставкой-плавкой.
- При установке, необходимо с каждой стороны элемента оставить свободное пространство минимум в половину размера модуля для лучшего охлаждения.
- DA3-22M в исполнении 3-МОДУЛЯ устанавливается в распределительный щит на DIN рейку EN60715.

Подключение



Типы подключаемых нагрузок

тип	обозначение	описание
R	омическая	лампа накаливания, галогенная лампа
L	индуктивн.	витой трансформатор для низковольтных галогенных ламп
C	ёмкостная	электронный трансформатор для низковольтных галогенных ламп
LED	LED	диммируемые LED 230 V
ESL		диммируемые энергосберегающие лампы



EAN код
RFDA-73M/RGB (866 MHz): 8595188157667
RFDA-73M/RGB (868.5 MHz): 8595188146814
RFDA-73M/RGB (868.1 MHz): 8595188153003
RFDA-73M/RGB (922 MHz): 8595188158312

Технические параметры

RFDA-73M/RGB

Выходы	
Диммируемая нагрузка:	LED лента 12V,24V с анодом; RGB LED лента 12V, 24V с анодом
Количество каналов:	3
Номинальный ток:	3 x 5 A
Пиковый ток:	3 x 10 A
Коммутируемое напряжение:	Un
Управление	
RF командой с передатчика:	866 МГц / 868 МГц / 916 МГц
Сигналом:	0-10 V, 1-10 V
Расстояние в своб. пространстве:	до 160 м
Выход для антенны RF:	SMA коннектор *
Нагрузка на выходе +10V:	10 mA
Питание	
Клеммы питания:	Un+, GND
Напряжение питания:	12-24 V DC стабилизированное
Макс. мощность без нагрузки:	0.8 W
Подключение	
Клеммная плата:	макс 1x2.5, макс 2x1.5 / с гильзой макс. 1x2.5 мм ²
Условия эксплуатации	
Рабочая температура:	-20 .. + 50 °C
Складская температура:	-30 .. + 70 °C
Степень загрязнения:	2
Рабочее положение:	произвольное
Степень защиты:	IP20 с передней панели
Монтаж:	в распределительном щите на DIN рейку EN 60715
Исполнение:	3-МОДУЛЯ
Размеры и Вес	
Размеры:	90 x 52 x 65 мм
Вес:	130 Гр.

* Макс. крутящий момент коннектора антенны: 0.56 Нм.

Внимание:

Минимальное расстояние между управляющими и исполнительными элементами не должно быть менее 1 см.

Между отдельными командами должна быть пауза не менее 1 секунды.

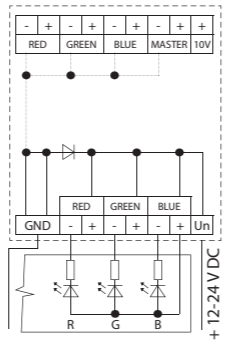
- Диммер для LED лент служит для независимого управления 3-мя одноцветными LED лентами или одной RGB LED лентой.
- расширенный выбор режимов управления позволяет комбинировать его с:
 - Управляющими и Системными элементами iNELS RF Control
 - управляющим сигналом 0(1)-10V
 - подключением к iNELS BUS посредством преобразователя DAC.
- 3 модульное исполнение элемента с монтажом в распределительный щит позволяет подключать диммируемую нагрузку 3x 5A, чем являются:
 - одноцветная LED лента 7.2 W (ELKO Lighting) - 3x 8 м
 - RGB LED лента 14.4 W (ELKO Lighting) - 10 м.
- 6 световых функций - плавный пуск или отключение с временной настройкой 2с-30 мин.
- При выключении настроенный уровень яркости сохранится в памяти и, при повторном включении, вернется к последнему настроенному значению.
- Диммер может управляться 25 каналами (1 канал - 1 кнопка на пульте управления).
- Подключение элементов в диапазоне 12-24V DC сигнализируется зеленым LED светодиодом.
- В комплект входит внутренняя антенна AN-I, в случае размещения в железном распределительном щите, для усиления сигнала можно использовать внешнюю антенну AN-E.
- Дистанция до 160 м (на открытом пространстве), в случае недостаточного сигнала, можно использовать повторитель сигнала RFRP-20 или элементы с протоколом RFIO², которые поддерживают данную функцию.

- В элементах, обозначенных как iNELS RF Control² (RFIO²) можно настроить функцию репитера (повторителя сигнала) с помощью сервисного устройства RFAF/USB.
- Рабочая частота сигнала с двусторонним протоколом iNELS RF Control² (RFIO²).

Подключение

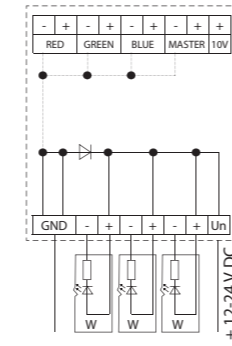
Варианты выхода

RF RGB RF COLOR



Управление RGB
LED лентами

RF WHITE

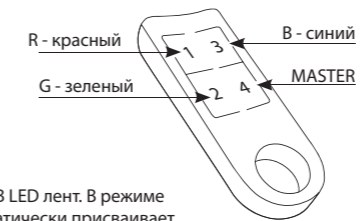
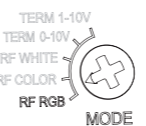


Управление одноцветными
LED лентами

Режимы управления

RF RGB

Настройки коммутирующего режима MODE:

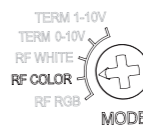


Режим RF RGB для управления RGB LED лент. В режиме программирования RF RGB автоматически присваивает цвета к отдельным кнопкам передатчика.

Прим.: Режим управляется устройствами: RF Touch, RF Pilot, RFWB-40/G, RF KEY, RFIM-40B, eLAN-RF-003 и eLAN-RF-Wi-003.

RF COLOR

Настройки коммутирующего режима MODE:

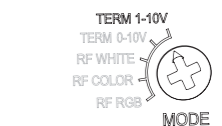
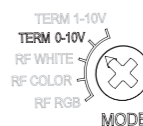


Режим RF COLOR для управления RGB LED лент, где можно выбрать цвет для отдельной кнопки. Долгим нажатием кнопки вкл. режим выбора цвета. При отпускании кнопки, выбранный цвет будет настроен на данную кнопку.

Прим.: Режим управляется устройствами: RF Touch, RF Pilot, RFWB-40/G, RF KEY, RFIM-40B, eLAN-RF-003 и eLAN-RF-Wi-003.

TERM 0-10 V a TERM 1-10 V

Настройки коммутирующего режима MODE:

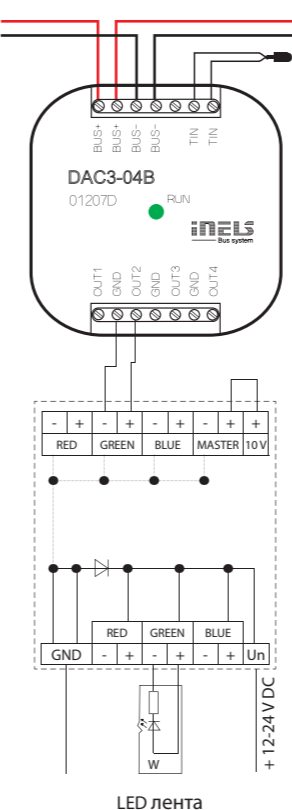


Режимы TERM 0-10V и TERM 1-10V.

Входы 0-10V и 1-10V служат для управления одной RGB LED лентой или тремя независимыми одноцветными LED лентами в iNELS BUS System. Для контроля можно использовать приложение iHC для смартфона и планшета.

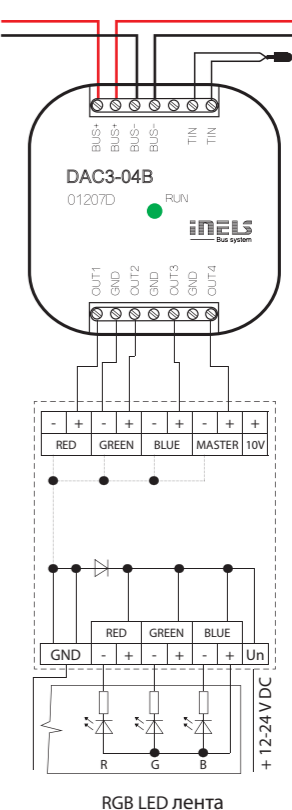
Возможности управления

TERM 0(1)-10 V DC - одноцветная LED лента



LED лента

TERM 0(1)-10 V DC - RGB LED лента



RGB LED лента



EAN код
DCDA-33M: 8595188146807

Технические параметры

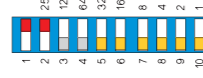
DCDA-33M

Питание	
Клеммы питания:	Un+, GND
Напряжение питания:	12 - 60 V
Макс. мощность:	мин. 0.5 W, макс. 165 W
Питание с BUS / допуск:	27 V DC, -20 / +15 %
Потеря мощности:	макс. 2 W
Выход	
Диммируемая нагрузка:	LED чипы управляются переменным током, большее количество LED чипов подключаются последовательно *
Кол-во каналов:	3
Номинальный ток:	350 mA - 2 A
Выходная мощность:	3x 50 W
Выходное напряжение:	6.5 - 55 V
Коммут. напряжение:	Un
Индикация состояния выхода:	LED OUT1, OUT2, OUT3
- светит	выход включен
- мигает	короткое замыкание
- не светит	выход отключен
Управление	
DALI:	1200 бит/с, 250 мА
BUS:	совместим с iNELS3, потребление < 4 мА
DMX:	250 кбит/с, 512 канал, упр-е RGB(M) 3(4) канала
Условия эксплуатации	
Влажность воздуха:	макс. 80 %
Рабочая температура:	-20 .. +50 °C
Складская температура:	-30 .. +70 °C
Степень защиты:	IP20 устр-во, IP40 в распределительном щите
Категория перенапряжения:	II
Степень загрязнения:	2
Рабочее положение:	вертикальное
Монтаж:	в распределит. щите на DIN рейку EN 60715
Исполнение:	3- МОДУЛЯ
Размеры и Вес	
Размеры:	90 x 52 x 65 мм
Вес:	135 Гр.

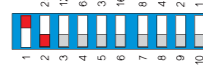
* более подробная информация находится в руководстве.

Настройка DIP переключателей

Настройки интерфейса коммутации DALI переключателями 1 и 2.

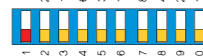


Настройки интерфейса коммутации BUS переключателями 1 и 2.



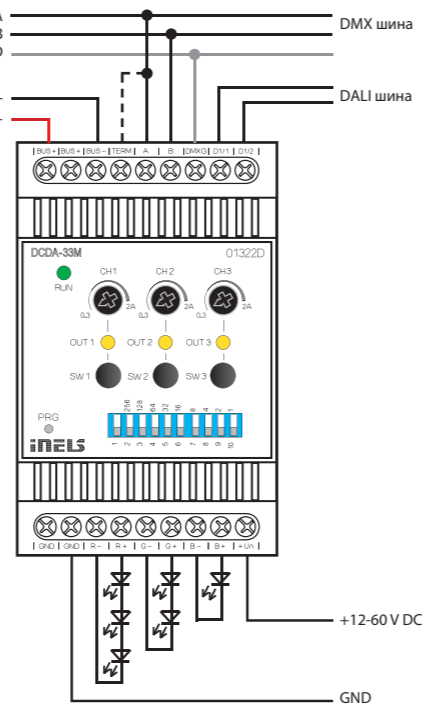
Настройки интерфейса коммутации DMX переключателем 1.

Настройка адреса переключателями 2-10.



- DCDA-33M - элемент для диммирования одноцветных и RGB LED светильников, которые управляются переменным током.
- Эл-т имеет 3 независ. канала и каждый из входных каналов отдельно управляем и адресован.
- DCDA-33M может управлять по шине BUS, DALI или DMX.
- При управлении по шине BUS и DMX может поддерживаться четвертый виртуальный канал для управления общей яркостью. (BUS - переключить в IDM3, DMX - переключить долгим нажатием кнопки PRG).
- DCDA-33M может уп-ть прямо в сист-ме iNELS через коммуникационн. интерфейс шины BUS.
- Если для упр-я используется коммуникационный интерфейс DALI или DMX, то можно использовать мастер элемент EMDC-64M.
- Напряг. питания диммера должно быть мин. 4 V выше чем прогонизируемое выходное напряжение на нагрузке (см. график).
- Настройки коммун. интерфейса и адреса элемента - с помощью DIP переключателя:
 - а) переключатель 1
 - в верхнем положении определяет DALI или BUS
 - в нижнем положении определяет DMX
 - б) переключатель 2 (в случае если переключатель 1 находится в верхнем положении)
 - в верхнем положении определяет DALI
 - в нижнем положении определяет BUS
- Посредством управляющих кнопок на передней панели можно вручную управлять выходом.
- Входные цепи комм. интерфейса оптически отделены от напряжения питания подключ. осветительных устройств и устройство устойчиво к электромагнитным помехам.
- DCDA-33M в исполнении 3-МОДУЛЯ для монтажа в распределит. на DIN рейку EN60715.

Подключение



EAN код
IM3-140M: 8595188132459

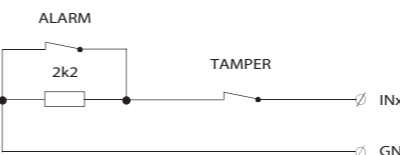
Технические параметры

IM3-140M

Входы	
Вход:	14x замык. или размык. относит. GND (-)
	IN1 - IN7 - возможн. баланс.
Выходы	
Выход (питание 12 V для сенсоров):	12 V DC / 150 мА
Коммуникация	
Тип шины:	BUS
Индикация состояния:	зелёный LED RUN
Питание	
Напряжение питания / допуск:	27 V DC, -20 / +10 %
Потеря мощности:	макс. 1 W
Ном. ток:	25 мА (при 27 V DC), от шины BUS
Номинальный ток элемента при полной нагрузке выхода 12 V DC:	100 мА
Подключение	
Клеммная плата:	макс. 2.5 мм ² / 1.5 мм ² с гильзой
Условия эксплуатации	
Влажность воздуха:	макс. 80 %
Рабочая температура:	-20 .. +55 °C
Складская температура:	-30 .. +70 °C
Степень защиты:	элемент IP20, в распределит. IP40
Категория перенапряжения:	II.
Степень загрязнения:	2
Рабочее положение:	произвольное
Монтаж:	в распределит. щите на DIN рейку EN 60715
Исполнение:	3-МОДУЛЯ
Размеры и Вес	
Размеры:	90 x 52 x 65 мм
Вес:	104 Гр.

Баланс входа

Простой:



- Элемент бинарных входов IM3-140M служит для подключения до 14 устройств с бесполюсным контактом (такие как выключатели, переключатели, кнопки, PIR сенсоры, пожарные, газовые датчики и пр.).

• Входы IN1 - IN7 можно использовать как сбалансированные.

• Контакты внешних устройств, подключенных ко входам элементов, могут быть замыкающие или размыкающие: параметры входов настраиваются в ПО iDM3.

• В рамках внутреннего EZS, настраиваемого в ПО iDM3, входы должны быть настроены как сбалансированные или дважды сбалансированные.

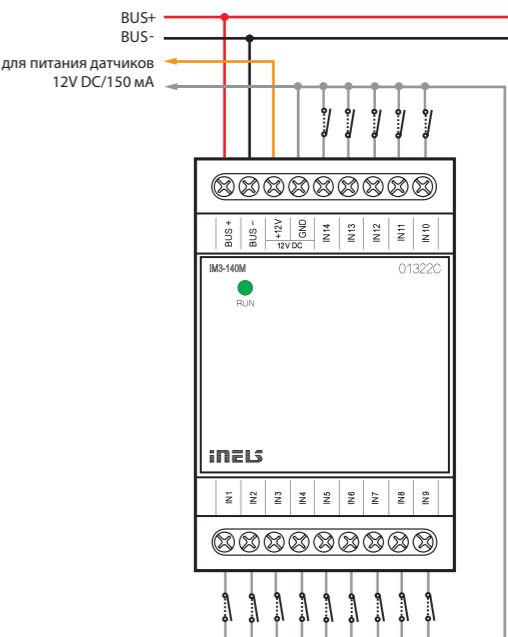
• Элементы генерируют напряжение питания 12 V DC / 150 мА для питания внешних датчиков (движения, пожарных, газовых и пр.).

• Активное использование питания 12 V DC для датчиков повышает потребление тока от шины BUS (см. технические параметры).

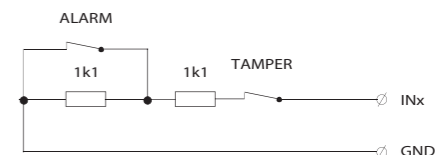
• Элементы служат для подсчета импульса с импульсных счетчиков (вода, газ...).

• IM3-140M в исполнении 3-МОДУЛЯ устанавливается в распределит. на DIN рейку EN60715.

Подключение



Двойной:





Технические параметры IM3-20B IM3-40B IM3-80B

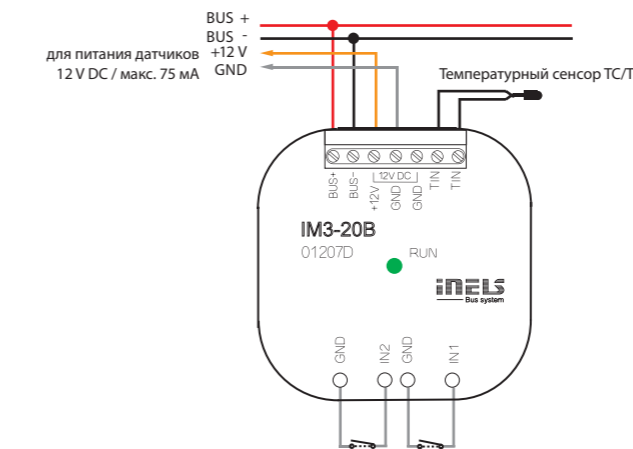
Входы		
Вход:	2x *	4x* IN1, IN2**
		8x* IN1 - IN5**
Макс. частота счит-я импульсов:		20 Гц
Измерение температуры:	ДА, вход на внешний t° сенсор TC/TZ	
Диапазон / точность из- мерения:	-20 .. +120°C / 0.5°C от диапазона	
Выходы		
Выходное напряжение / ток:	12 V DC/75 mA, для сенсоров охр. системы	
Коммуникация		
Тип шины:	BUS	
Индикация состояния:	зелёный LED RUN	
Питание		
Напряжение питания / допуск:	27 V DC, -20 .. +10 %	
Потеря мощности:	макс. 1 W	
Ном. ток:	20 мА (при 27V DC), от шины BUS	
Номинальный ток эл-та при полной выходной нагрузке		
12 V DC:	60 мА	100 мА
Подключение		
Клеммная плата:	0.5 - 1 мм ²	
Входы:	4x провод СУ, сеч. 0.75 мм ² , длина 90 мм	6x провод СУ, сеч. 0.75 мм ² , длина 90 мм
Условия эксплуатации		
Рабочая температура:	-20 .. +55 °C	
Складская температура:	-30 .. +70 °C	
Степень защиты:	IP30	
Категория перенапряжения:	II.	
Степень загрязнения:	2	
Рабочее положение:	произвольное	
Монтаж:	в монтажную коробку	
Размеры и Вес		
Размеры:	49 x 49 x 13 мм	
Вес:	30 Гр.	32 Гр.
	27 Гр.	

* замык. или размык. относит. GND (-)

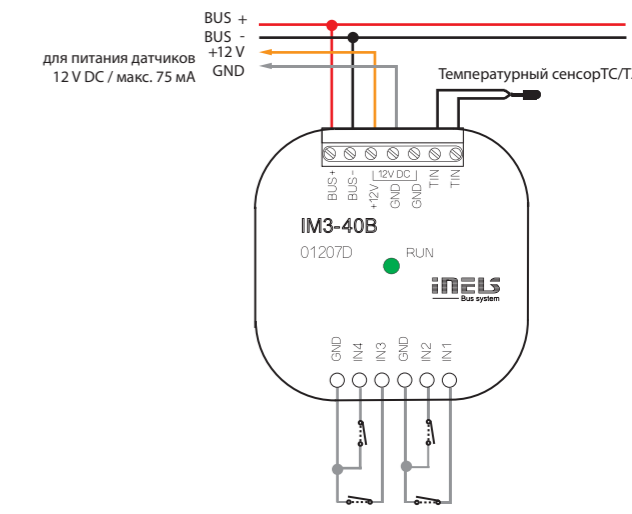
** балансир. входы

Подключение

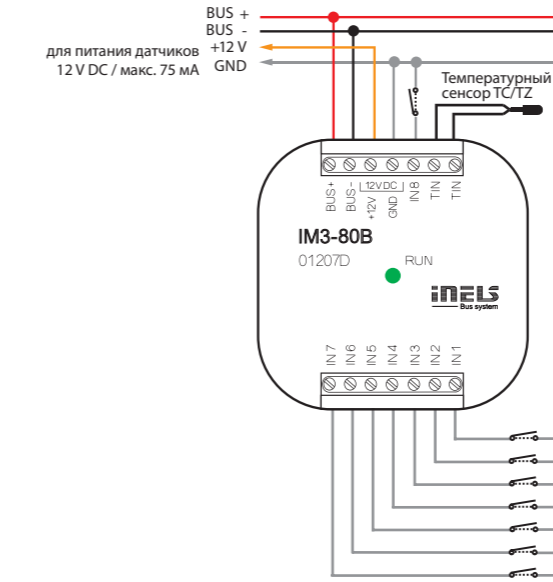
IM3-20B



IM3-40B

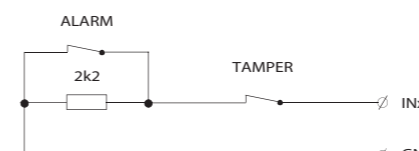


IM3-80B

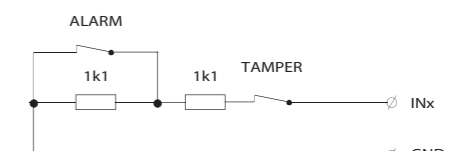


Баланс входа

Простой:



Двойной:





EAN код
TI3-10B: 8595188132886
TI3-40B: 8595188132695

Технические параметры TI3-10B TI3-40B

Входы	
Температурный вход для измерения температуры:	1x вход на внешн. t° датчик*
Диапазон измерения t° :	От типа датчика, зонды от -50°C до 400°C
Разрешение преобразователя:	15 bit
Коммуникация	
Тип шины:	BUS
Индикация состояния:	зелёный LED RUN
Питание	
Напряжение питания / допуск:	27 V DC, -20 / +10 %
Потеря мощности:	макс. 1 W
Ном. ток:	20 mA (при 27 V DC), от шины BUS
Подключение	
Клеммная плата:	0.5 mm ² - 1 mm ²
Условия эксплуатации	
Рабочая температура:	-20 .. +55 °C
Складская температура:	-30 .. +70 °C
Степень защиты:	IP30
Категория перенапряжения:	II.
Степень загрязнения:	2
Рабочее положение:	произвольное
Монтаж:	в монтажную коробку
Размеры и Вес	
Размеры:	49 x 49 x 13 мм
Вес:	27 Гр.
* TC, TZ, Ni1000, Pt100 см. аксессуары	

Возможности подключения

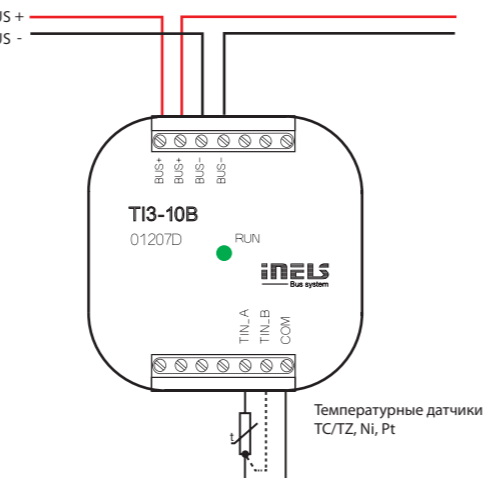
- 2 - проводное
- необходимо зажать клеммы TIN_B и COM
- 3- проводное
- собственное подключение датчика должно быть выбрано в соответствии с его технической спецификацией



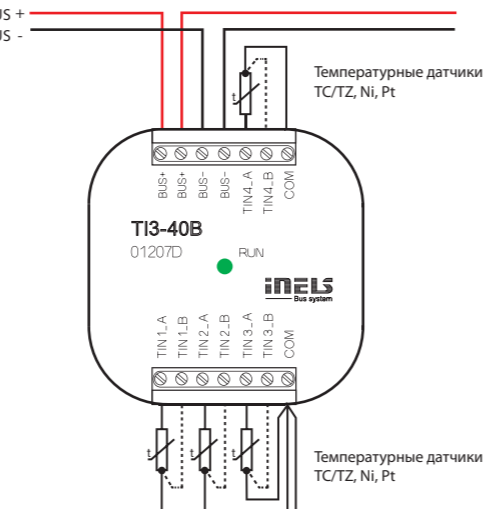
- Элементы служат для подключения одного (TI3-10B) или четырех (TI3-40B) внешних температурных датчиков.
- Элементы линии TI3 поддерживают подключение следующих t° датчиков:
 - TC/TZ: 2-проводное соединение.
 - Ni1000, Pt1000, Pt100: 2-проводное и 3-проводное соединение.
- Применяются там, где необходимо снимать температуру, напр. этаж/комната, внутр. / наружн. температура (котельные, солнечные батареи и пр.).
- Состояние элементов отображает LED диод RUN на передней панели:
 - если напряжение питания осуществляется от шины BUS, но нет связи с мастером, диод LED RUN светит непрерывно.
 - если напряжение питания и элемент стандартно сообщаются по шине BUS, диод LED RUN мигает.
- TI3-10B, TI3-40B в исполнении B устанавливаются в монтажную коробку.

Подключение

TI3-10B



TI3-40B



EAN код
TI3-60M: 8595188132893

Технические параметры TI3-60M

Входы	
Температурный вход для измерения температуры:	бх вход на внешн. t° датчик TC, TZ, Ni1000, Pt100 см. аксессуары
Диапазон измерения t° :	От типа датчика, зонды от -50°C до 400°C
Разрешение преобразователя:	15 bit
Индикация диапазона или отключения датчика:	
6x красный LED	
Коммуникация	
Тип Шины:	BUS
Индикация состояния:	зелёный LED RUN
Питание	
Напряжение питания / допуск:	27 V DC, -20 / +10 %
Потеря мощности:	макс. 1 W
Ном. ток:	45 mA (при 27 V DC), от шины BUS
Подключение	
Клеммная плата:	макс. 2.5 mm ² / 1.5 mm ² с гильзой
Условия эксплуатации	
Рабочая температура:	-20 .. +55 °C
Складская температура:	-30 .. +70 °C
Степень защиты:	элемент IP20, в распределите IP40
Категория перенапряжения:	II.
Степень загрязнения:	2
Рабочее положение:	произвольное
Монтаж:	в распределите DIN рейку EN 60715
Исполнение:	3-МОДУЛЯ
Размеры и Вес	
Размеры:	90 x 52 x 65 мм
Вес:	111 Гр.

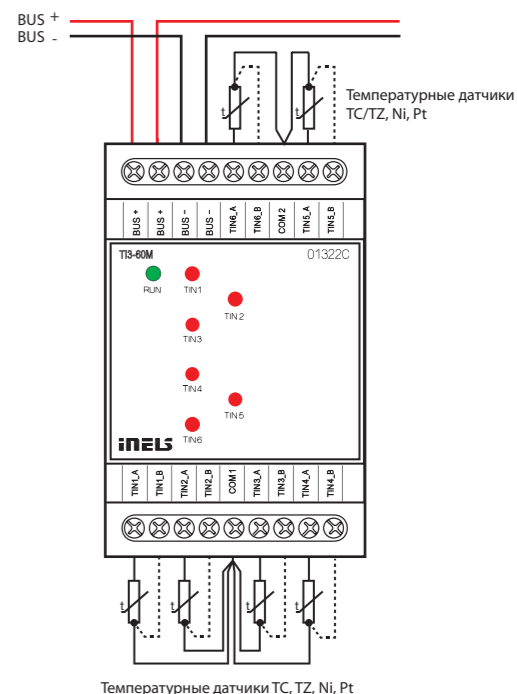
Возможности подключения

- 2 - проводное
- необходимо зажать клеммы TIN_B и COM
- 3- проводное
- собственное подключение датчика должно быть выбрано в соответствии с его технической спецификацией



- TI3-60M служит для подключения до 6 внешних температурных датчиков.
- Элементы линии TI3 поддерживают подключение следующих t° датчиков:
 - TC/TZ: 2-проводное соединение.
 - Ni1000, Pt1000, Pt100: 2-проводное и 3-проводное соединение.
- Применяются там, где необходимо снимать температуру, напр. этаж / комната, внутр. / наружн. температура (котельные, солнечные батареи и пр.).
- Состояние элементов отображает LED диод RUN на передней панели:
 - если напряжение питания осуществляется от шины BUS, но нет связи с мастером, диод LED RUN светит непрерывно.
 - если напряжение питания и элемент стандартно сообщаются по шине BUS, диод LED RUN мигает.
- Состояние каждого температурного входа отображает соответствующий красный LED на передней панели:
 - светит: отсоединение датчика
 - мигает: превышение диапазона измерений
 - не светит: все в порядке.
- TI3-60M в исполнении 3-МОДУЛЯ устанавливается в распределите на DIN рейку EN60715.

Подключение





EAN код
ADC3-60M: 8595188133012

Технические параметры

ADC3-60M	
Входы	
Аналоговые входы:	б6 напряжений, токовый или t^0 вход
Количество входов:	6
Гальв. изоляция от внутренних цепей:	Нет
Диагностика:	сигнализация красный лед диод (выход за рамки диапазона, отключение сенсора, или перегрузка выхода Uref)
Общий провод:	COM
Разрешение преобразов-ля:	14 бит
Входное сопротивление	
- для диапазонов напряжения:	прибл. 150 k Ω
- для токовых диапазонов:	100 Ω
Типы входов / диапазоны измерения*:	напряжения (U): 0 ÷ +10 V (U); 0 ÷ +2 V (U) токовый (I): 0 ÷ +20 mA (I); 4 ÷ +20 mA (I) темпер-ый: вход на вн. t^0 датчик TC, TZ см. аксессуары / для использ. датчика от -40°C до 125°C
Выходы опорного напряжения Uref1 и Uref2	
Напряж.** / ток Uref1:	10 или 15 V DC / 100 mA
Напряж.** / ток Uref2:	10 V DC / 20 mA
Коммуникация	
Тип шины:	BUS
Индикация состояния:	зелёный LED RUN
Питани	
Напряжение питания / допуск:	27 V DC, -20 / +10 %
Потеря мощности:	макс. 1 W
Номин. ток:	100 mA (при 27 V DC), от шины BUS
Подключение	
Клеммная плата:	макс. 2.5 mm ² / 1.5 mm ² с гильзой
Условия эксплуатации	
Рабочая температура:	-20 .. +55°C
Складская температура:	-30 .. +70°C
Степень защиты:	элемент IP 20, в распредщите IP 40i
Категория перенапряжения:	II.
Степень загрязнения:	2
Рабочее положение:	произвольное
Монтаж:	в распредщите на DIN рейку EN 60715
Исполнение:	3-МОДУЛЯ
Размеры и Вес	
Размеры:	90 x 52 x 65 мм
Вес:	112 Гр.

* Для каждого входа / выхода желательна индивидуальная настройка в программе iDM3. При настройке 15 V DC и выборе 100 mA необходимо сохранять мин. напряжение питания 24V DC.

** для выходной нагрузки Uref.



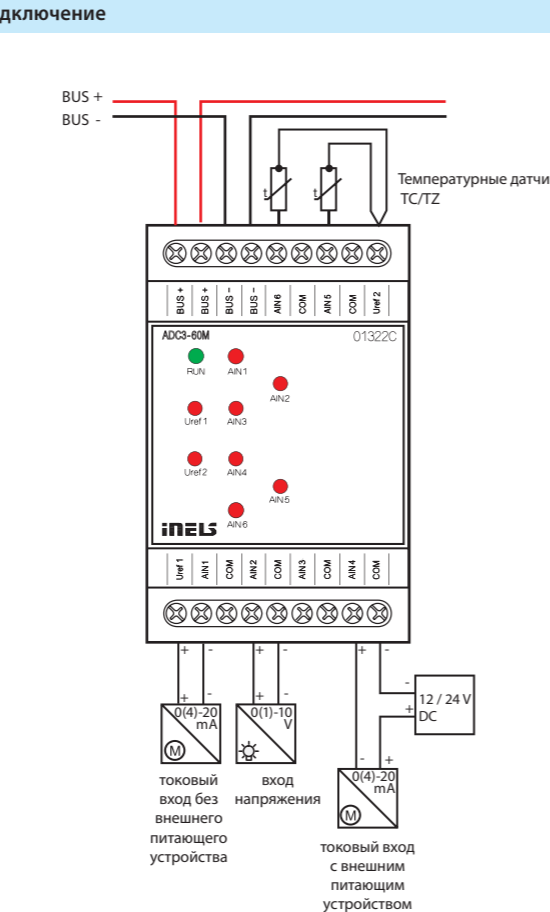
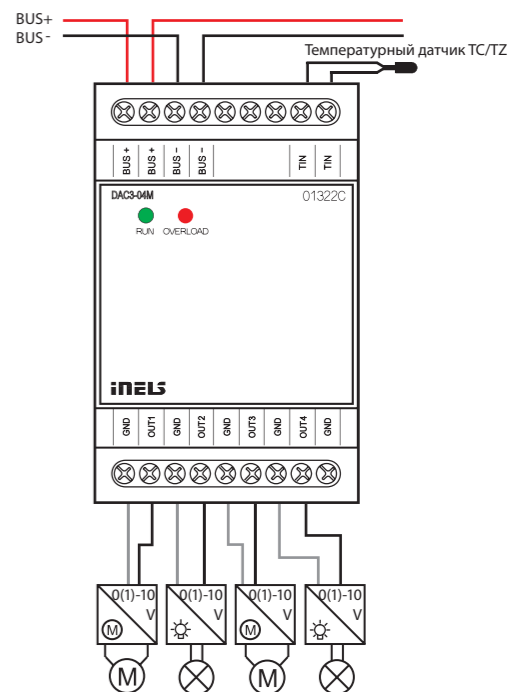
EAN код
DAC3-04M: 8595188132565

Технические параметры

DAC3-04M	
Вход	
Измерение температуры:	ДА, вход на внеш. t^0 сенсор TC/TZ
Диапаз. и точность измере-ния t^0 :	-20 .. +120 °C; 0.5 °C от диапазона
Выходы	
Аналог. выход напряж./ макс. ток:	4x 0(1) - 10 V / 10 mA
Индикация перегрузки выхода:	красный LED OVERLOAD
Коммуникация	
Тип шины:	BUS
Индикация состояния:	злённый LED RUN
Питание	
Напряжение питания / допуск:	27 V DC, -20 / +10 %
Потеря мощности:	макс. 1 W
Ном. ток:	50 mA (при 27 V DC), от шины BUS
Подключение	
Клеммная плата:	макс. 2.5 mm ² / 1.5 mm ² с гильзой
Условия эксплуатации	
Влажность воздуха:	макс. 80 %
Рабочая температура:	-20 .. +55 °C
Складская температура:	-30 .. +70 °C
Степень защиты:	элемент IP20, в распредщите IP40
Категория перенапряжения:	II.
Степень загрязнения:	2
Рабочее положение:	произвольное
Монтаж:	в распредщите на DIN рейку EN 60715
Исполнение:	3-МОДУЛЯ
Размеры и Вес	
Размеры:	90 x 52 x 65 мм
Вес:	108 Гр.

- DAC3-04M - преобразователь цифрового сигнала в аналоговый сигнал напряжения.
- Генерирует 4 аналоговых сигнала напряжения, которые согласно типу управляемых устройств могут регулироваться в диапазоне 0(1) - 10 V.
- Используется для регулировки и управления устройствами, которыми можно управлять данным сигналом (диммируемые баллы ламп и другие типы источников света: напр. LED панели из ассортимента ELKO Lighting, диммирующие исполнители для LED и RGB лент RFDA-73M/RGB, термоприводы, сервоприводы, элементы измерения и регулировки и др.).
- Диапазон выходного напряжения настраивается в программе iDM3.
- Преобразователь оснащен температурным входом для измерения температуры с помощью сенсоров TC/TZ (см. аксессуары).
- В исполнении 3-МОДУЛЯ устанавливается в распредщите на DIN рейку EN60715.

Подключение





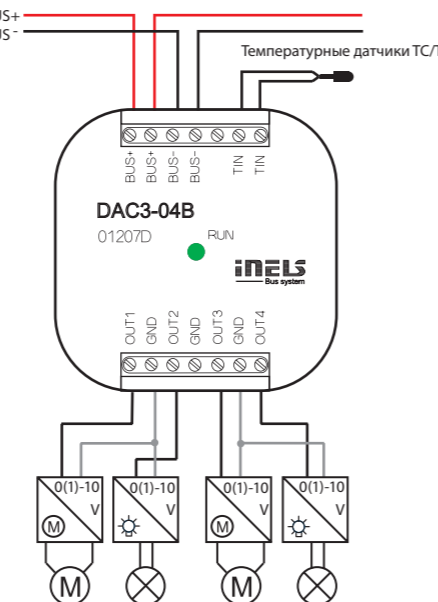
EAN код
DAC3-04B: 8595188132572

Технические параметры

DAC3-04B

Вход	
Измерение температуры:	ДА, вход на внеш. т° сенсор TC/TZ
Диапаз. и точность измерения т°:	-20 .. +120 °C; 0.5 °C от диапазона
Выходы	
Аналог. выход напряж./ макс. ток:	4x 0(1)-10 V/10 mA
Коммуникация	
Тип шины:	BUS
Индикация состояния:	злёный LED RUN
Питание	
Напряжение питания / допуск:	27 V DC, -20 / +10 %
Потеря мощности:	макс. 1 W
Ном. ток:	50 mA (при 27 V DC), от шины BUS
Подключение	
Клеммная плата:	0.5 - 1 мм ²
Условия эксплуатации	
Рабочая температура:	-20 .. +55 °C
Складская температура:	-30 .. +70 °C
Степень защиты:	IP 30
Категория перенапряжения:	II.
Степень загрязнения:	2
Рабочее положение:	произвольное
Монтаж:	в монтажную коробку
Размеры и Вес	
Размеры:	49 x 49 x 13 mm
Вес:	27 Гр.

Подключение



- DAC3-04B - преобразователь цифрового сигнала в аналоговый сигнал напряжения.
- Генерирует 4 аналоговых сигнала напряжения, которые согласно типу управляемых устройств могут регулироваться в диапазоне 0(1) - 10 V.
- Используется для регулировки и управления устройствами, которыми можно управлять данным сигналом (диммируемые балласты ламп и другие типы источников света: напр. LED панели из ассортимента ELKO Lighting, диммирующие исполнители для LED и RGB лент RFDA-73M/RGB, термоприводы, сервоприводы, элементы измерения и регулировки и др.).
- Диапазон выходного напряжения настраивается в программе iDM3.
- Преобразователь оснащен температурным входом для измерения температуры с помощью сенсоров TC/TZ (см. аксессуары).
- DAC3-04B в исполнении 1-МОДУЛЬ устанавливаются в монтажную коробку.



EAN код
FA3-612M: 8595188135276

Технические параметры

FA3-612M

Входы	
Аналоговые входы:	3х напряжений, токовый или t° вход
Количество входов:	6
Гальв. изоляция от внутренних цепей:	Нет
Диагностика:	сигнализация красный лед диод (выход за рамки диапазона, отключение сенсора, или перегрузка выхода Uref)
Общий провод:	COM
Разрешение преобразователя:	14 bit
Входное сопротивление	
- для диапазонов напряжения:	прибл. 150 kΩ
- для токовых диапазонов:	100 Ω
Типы входов / диапазоны измерения*:	напряжения (U): 0 .. +10 V (U); 0 .. +2 V (U) токовый (I): 0 .. +20 mA (I); 4 .. +20 mA (I) теппер-ый: вход на вн. т° датчик TC, TZ, Ni1000**, Pt1000**, Pt100** см. аксессуары / для использ. датчика от -30°C до 250°C
Цифровые входы:	
Входное напряжение:	20 - 240 V AC (50 - 60 Гц) / DC
Гальв. изолированы от внутренних цепей:	Да
Общий провод:	GO_COM
Выходы	
Аналоговый:	4x (A_OUT1 - A_OUT4)
Аналог. выход напряжения / макс. ток:	4x 0(1) - 10 V / 10 mA
Выходы классификационн. напряжения Uref:	
Напряж. / ток Uref:	10 V DC / 100 mA
Индиак. перегруз. выхода:	красный LED OVERLOAD
SSR (электронное реле):	4x (VALVE1 - VALVE2)
Коммутируемое напряжение:	20 - 240 V AC
Коммутируемая мощность:	480 VA
Пиковый ток:	20 A, t ≤ 16 мс
Индикация выхода:	желтый LED
Реле:	4x (RE1 - RE4)
Коммутируемое напряжение:	250 V AC1, 30 V DC
Коммутируемая мощность:	1500 VA/AC1, 180 W/DC
Выходы реле изолированы от всех внутр. цепей:	усиленная изоляция (кат. перенапряж. II для EN 60664-1)
Мин. коммут. нагрузка:	500 mW (12 V / 10 mA)
Механическая прочность:	10x10 ⁶
Электрическая прочность AC1:	6x10 ⁴
Индикация выхода:	желтый LED
Коммуникация	
Тип шины:	BUS
Индикация состояния:	злёный LED RUN
Питание	
Напряжение питания / допуск / номинальный ток:	27 V DC, -20 / +10 %, 5 mA
Питание силовой части (реле) / допуск / номинальный ток:	AC 230V (50 Hz), -15 / +10 %, 20 mA

- FA3-612M - элемент для управления фанкойлами посредством аналоговых / цифровых входов и аналоговых / релейных выходов.
- Аналоговые входы для измерения температуры, напряжения или тока (можно использовать классификационное напряжение URef)
- Цифровые входы типа NO/NC с гальванической изоляцией и потенциалом (24 - 230V AC/DC)
- Аналоговые выходы 0-10V
- Подключение к шине BUS
- Кнопки для закр. / откр. вентилятора и реле для отопления
- LED на передней панели сигнализируют состояние каждого выхода
- В исполнении 6-МОДУЛЬ устанавливается в распределительный щит на DIN рейку EN60715.

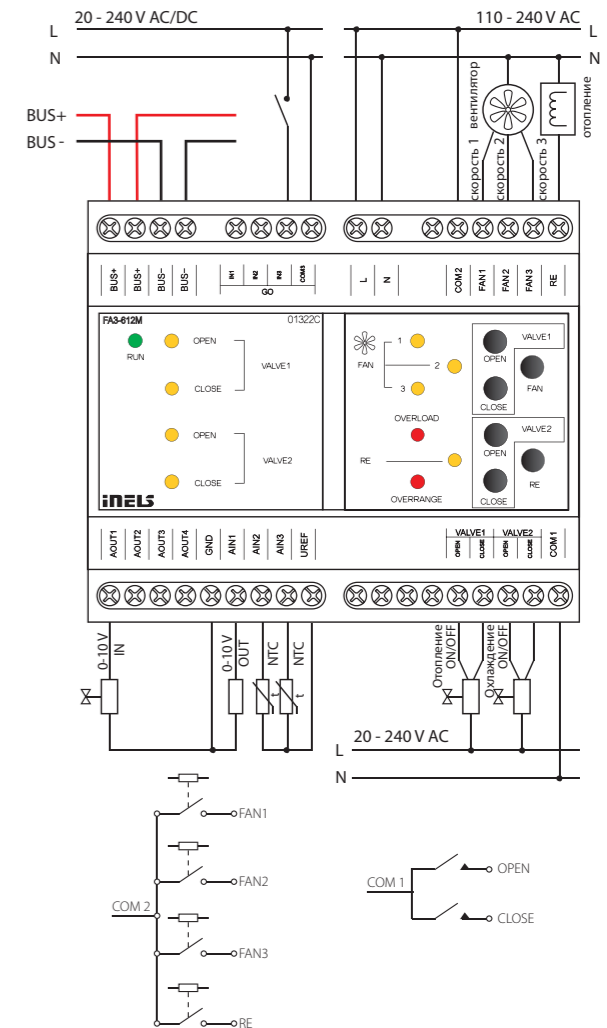
Подключение

макс. 2.5 мм² / 1.5 мм² с гильзой

Условия эксплуатации

Рабочая температура:	-20 .. +55°C
Складская температура:	-30 .. +70°C
Степень защиты:	элемент IP20, в распределите IP40
Категория перенапряжения:	II.
Степень загрязнения:	2
Рабочее положение:	произвольное
Монтаж:	в распределите на DIN рейку EN 60715
Исполнение:	6-МОДУЛЯ
Размеры и вес	
Размеры:	90 x 105 x 65 mm
Вес:	307 Гр.

Подключение



* Для каждого входа / выхода желательна индивидуальная настройка в программе iDM3.

** Для этих датчиков доступна версия FA3-612M / Pt.



EAN код*

Технические параметры

EST3

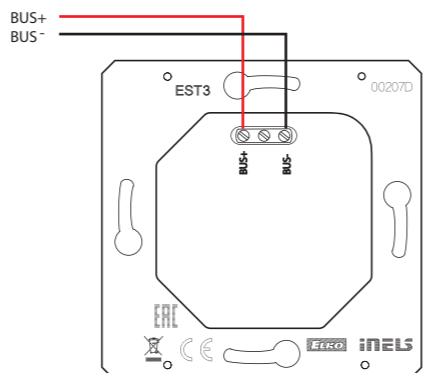
Дисплей	
Тип:	цветной TFT LCD
Соотношение сторон:	3:4
Видимая поверхность:	52.5 x 70 мм
Подсветка:	активная
Сенсорная поверхность:	резистивная 4 проводная
Диагональ:	3.5"
Разрешение:	240 x 320
Глубина цвета:	16.7M (24 разрядный цвет)
Питание	
Напряжение питания / допуск:	27 V DC, -20 / +10 %
Потеря мощности:	макс. 2 W
Ном.ток:	150 mA (при 27 V DC)
Подключение	
Подключение:	клеммная плата
Сечение подключ. проводов:	макс. 2.5мм ² / 1.5мм ² с гильзой
Условия эксплуатации	
Рабочая температура:	0 .. +55°C
Складская температура:	-20 .. +70°C
Степень защиты:	IP20
Категория перенапряжения:	II.
Степень загрязнения:	2
Рабочее положение:	произвольное
Монтаж:	в монтажную коробку
Размеры и Вес	
Размеры:	94 x 94 x 36 мм
Вес:**	120 Гр.

* Коды заказов всех цветовых комбинаций доступны в прейскуранте iNELS.

** Вес указан с пластиковой рамкой.

- Управляющий элемент системы iNELS EST3 применяется там, где необходимо управлять одновременно несколькими устройствами. Заменяет одновременно несколько управляющих элементов и настенных выключателей.
- EST3 оснащен 3.5" цветным сенсорным дисплеем с соотношением сторон 3:4. Базовое разрешение дисплея 240 x 320 pix. Глубина цвета 16.7 млн. цветов (24 бит цвета, True Color).
- Посредством настроенных на дисплее кнопок и символов можно управлять лёгким прикосновением пальца. При нажатии символы, соответствующие отдельным командам "анимируются".
- EST3 доступен со следующими экранами (экран можно настроить в iDM3):
 - Экран с кнопками
 - Экран регулировки температуры
 - Экран управления RGB/RGBY/RGBW осветительными устройствами
- Выбор экрана по умолчанию настраивается в ПО iDM3.
- В экране с кнопками можно использовать одну из 4-х разных матриц кнопок: 2x2, 2x3, 3x3 и 3x4. Выбрать матрицу можно в ПО iDM3. На экран можно вывести до 12 кнопок для управления 12-ю устройствами или сценариями.
- В меню настроек непосредственно на EST3 отдельным кнопкам можно назначить один из 48 подготовленных символов (для управления освещением, диммированием, сценариями и пр.) или записать для кнопки текст (количество символов зависит от выбранной матрицы и размера кнопок).
- Экран регулировки температуры позволяет корректировать t^o выбранного контура в диапазоне $\pm 3, \pm 4$ или ± 5 °C (в зависимости от настроек в iDM3).
- Для коррекции t^o можно использовать виртуальное колёсико, прокручивая которое пальцем, можно изменять значение t^o по 0.5 градуса (по Цельсию).
- Также для коррекции температуры можно использовать символы "+" и "-".
- Элементы EST3 не имеют встроенного термосенсора и клемм для подключения внешнего термосенсора. В рамках ПО iDM3 элементу можно присвоить любой температурный вход системы iNELS.
- Экран управления оборудованием RGB/RGBY/RGBW позволяет комфортно управлять своими осветительными RGB/RGBY/RGBW устройствами и создавать световую атмосферу.
- На экране управляющего элемента можно настраивать желаемый цвет и яркость RGB/RGBY/RGBW устройств. Так же можно непосредственно настраивать насыщенность цвета RGB/RGBY/RGBW устройств.
- В левом верхнем углу экрана находятся 4 индикатора, которые могут сигнализировать состояние любого логического входа / выхода в систему iNELS.
- В iDM3 можно настраивать экраны дисплея, экран по умолчанию, матрицы кнопок, тип RGB/RGBY/RGBW и диапазон корректировок для управления температурой.
- В меню настроек непосредственно на EST3 можно выбрать язык меню, заставки экрана, спящий режим, настроить яркость и символы, набрать тексты для отдельных кнопок.
- EST3 представлен в дизайне линии LOGUS⁹⁰ (EST3 не может быть размещен в рамках, предназначенных для других устройств) и устанавливается в монтажную коробку.

Подключение



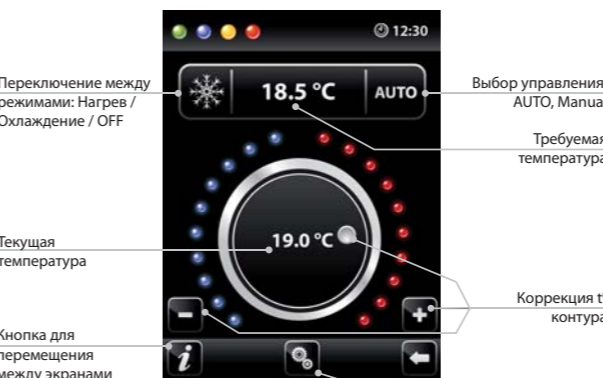
Образцы экранов



Снижение яркости
Повышение яркости
Кнопка вкл. / выкл. выхода
Смешение цветов для RGB
Освещение в белом
Инфо об устройствах
Кнопка для перемещения между экранами



IN1
IN2
IN3
IN4
IN5
IN6
IN7
IN8
IN9
IN10
IN11
IN12
Кнопка для перемещения между экранами
Кнопка для перемещения между экранами



Переключение между режимами: Нагрев / Охлаждение / OFF
Выбор управления: AUTO, Manual
Требуемая температура
Текущая температура
Коррекция t^o контура
Кнопка для перемещения между экранами
Настройки

Экран управления RGB осветительными устройствами

- Экран управления RGB устройствами содержит элементы управления для регулировки цвета и яркости RGB осветительных устройств.
- Функции экрана управления RGB настроены так, что отдельные цветовые компоненты R, G, B связаны и моделируют уровень сигнала на аналоговых входах R, G, B; в результате яркость устройства связана и моделирована на аналоговом входе 0 - 100 %.
- Экран управления RGB состоит из нескольких элементов и кнопок.
 - Долгое нажатие кнопки ON/OFF управляет папками RGB и яркостью светильника: Вкл/Выкл.
 - Кнопка в верхней части экрана управляет настройкой яркости света 0-100% с шаговым значением в 5% (см. индикатор регулируемой яркости в %).
 - Кнопка в нижней части экрана настраивает цветовые характеристики и быстрое управление RGB. Кнопка с функцией блокировки. При нажатии кнопки "освещение в белом" аналоговые входы автоматически настраиваются до макс. значений цветов. Смешение всех компонент цвета трансформируется в белый цвет. Затем корректируется интенсивность яркости на выходе. При нажатии кнопки "освещение в цвете для RGB" автоматически разблокируется кнопка "освещение в белом" и кнопка настроек "освещение в цвете для RGB" заблокируется. Значения аналоговых входов отдельных компонент цвета настроены в шкале цветового колёсика RGB на экране EST3.

Экран кнопок

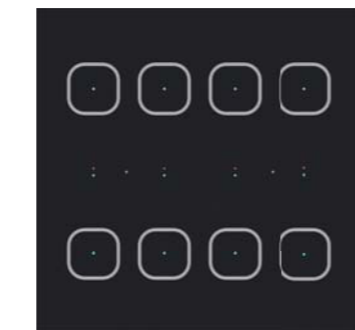
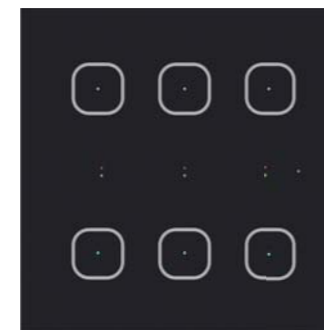
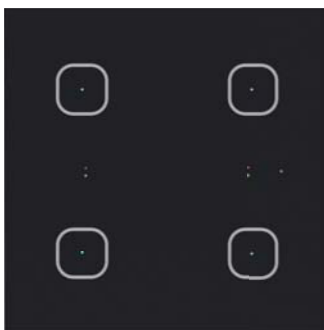
- Программирование функций системы iNELS на отдельные кнопки на экране элемента EST3 осуществляется также, как программирование других цифровых входов или событий, напр. кнопочных элементов.
- Кнопки можно настраивать на другие входы в систему: как на краткое, так и на долгое нажатие (>1.5 с).
- Индикаторы на экране можно использовать для визуализации состояния любого из цифровых выходов системы iNELS путем привязки индикаторов к выбранным выходам.
- Подсветка индикатора на экране EST3 показывает состояние присвоенного выхода.

Экран регулировки температуры

- На экране регулировки температуры можно корректировать температуру выбранного контура в диапазоне $\pm 3, \pm 4$ или ± 5 °C.
- Для коррекции температуры может использоваться виртуальное колёсико, прокручивая которое, можно изменять значение t^o по 0.5 градуса (по Цельсию).
- Для коррекции температуры можно использовать символы "+" и "-".

Дополнительная информация

- Info даёт информацию об устройствах и версиях прошивки.
- С помощью иконки можно перейти в меню Настройки, которое служит для настроек EST3. (пароль для входа в Настройки по умолчанию 1111).
- Иконки вернут обратно к панели кнопок.
- В правом верхнем углу экрана размещены часы.
- Все входы и выходы элемента EST3 можно свободно програмировать с помощью ПО iDM3.

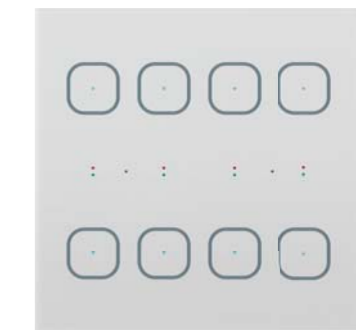


EAN код
GSB3-40/B: 8595188132909
GSB3-60/B: 8595188132916
GSB3-80/B: 8595188132923

Технические параметры GSB3-40 GSB3-60 GSB3-80

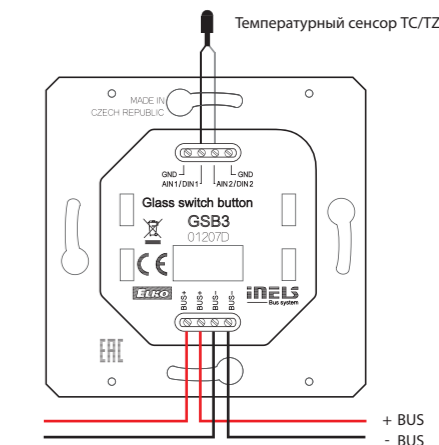
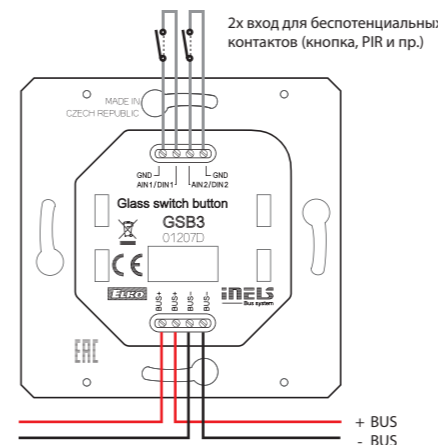
Входы		
Измерение температуры:	ДА, встроенный термодатчик	
Диапазон и точность измер.:	0..+55°C; 0.3°C от диапазона	
Кол-во управляем. кнопок:	4	6
Входы:	2x AIN/DIN	
Разрешение:	для настроек, 10 bit	
Внешний термосенсор:	Да, возможность подключения между AIN1/DIN1 и AIN2/DIN2	
Тип внешнего сенсора:	TC/TZ	
Диапазон измерения t°:	-20°C до +120°C	
Точность измерения t°:	0.5°C от диапазона	
Выходы		
Индикация:	пара LED (красный, зелёный)	
Количество светодиодов:	2	3
Коммуникация		
Тип шины:	BUS	
Питание		
Напряжение питания / допуск:	27 V DC, -20 / +10 %	
Потеря мощности:	макс. 0.5 W	
Ном. ток:	25 - 40 mA (при 27 V DC), от шины BUS	
Подключение		
Клеммная плата:	0.5 - 1 мм ²	
Условия эксплуатации		
Влажность воздуха:	макс. 80 %	
Рабочая температура:	-20 .. +55 °C	
Складская температура:	-30 .. +70 °C	
Степень защиты:	IP20	
Категория перенапряжения:	II.	
Степень загрязнения:	2	
Рабочее положение:	произвольное	
Монтаж:	в монтажную коробку	
Размеры и Вес		
Размеры:	94 x 94 x 36 мм	
Вес:	155 Гр.	

- Настенный сенсорный управляющий элемент GSB3 - дизайнерский элемент в системе iNELS с элегантным и приятным управлением. Предлагается в черном (напр. GSB3-40/B) и белом (напр. GSB3-40/W) вариантах.
- Между каждой парой сенсорных кнопок расположена пара LED - индикаторов (зеленый, красный) для сигнализации состояния управляемого устройства, а также любого датчика или исполнительного механизма в системе.
- В каждой сенсорной кнопке находится синий светодиод, сигнализирующий прикосновение к кнопке. Прикосновение может сигнализироваться вибрационным импульсом или звуковым тоном: выбор в ПО iDM3.
- Поставляется в вариантах: 4-канальный (GSB3-40), 6-канальный (GSB3-60) и 8-канальный (GSB3-80).
- Все варианты выпускаются в размере базового модуля выключателя (94 x 94 мм) линии люксовых устройств LOGUS®.
- Каждый элемент оснащен встроенным термосенсором и двумя аналоговыми / цифровыми входами (AIN / DIN), для возможного подключения двух беспотенциальных контактов или одного внешнего термосенсора TC/TZ (напр. для измерения температуры этажа).
- Управляющий элемент имеет датчик интенсивности внешнего освещения. На основании информации датчика можно включать синие диоды для ориентирования или выполнять различные действия в ПО iDM3, напр. зажигать осветительные контуры в коридоре и др.
- Преимуществом, по сравнению со стандартным кнопочным выключателем, является экономия места, сигнализация состояния выхода системы, возможность измерения температуры и подключения внешних детекторов.
- Каждый канал (кнопка) может управлять любым электропотребителем системы. Потом каждой кнопке можно присвоить различные функции. Кроме того, каждой кнопкой можно управлять несколькими потребителями одновременно.
- Каждая кнопка (канал) может иметь, например, при управлении освещением, следующие функциональные режимы:
 - Классический выключатель:
- верхняя кнопка: Вкл, нижняя кнопка: Выкл
 - Кнопочный выключатель (импульсное реле):
- первым нажатием: Вкл, вторым нажатием: Выкл
 - Диммер:
- краткое нажатие: Вкл/Выкл,
 - Таймер:
- нажатием: Вкл, по настроенному времени: Выкл
 - Настройка световых сцен: напр. для просмотра TV:
- жалюзи опустить
 - центральное освещение 30% интенсивности
 - светильники на стенах 50% интенсивности
- Дизайнерская линия LOGUS® предлагает стеклянные рамки в черном и белом исполнении, которые удачно дополняют устройства линии GSB3.



EAN код
GSB3-40/W: 8595188132954
GSB3-60/W: 8595188132985
GSB3-80/W: 8595188132992

Подключение





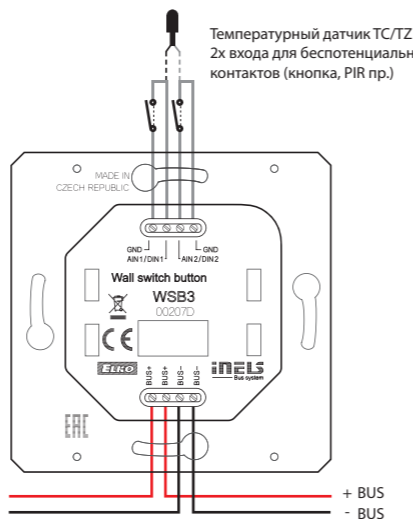
EAN код
WSB3-20: 8595188132343
WSB3-20H: 8595188132473

Технические параметры WSB3-20 WSB3-20H

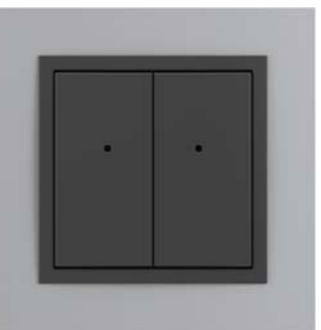
Входы	
Измерение температуры:	ДА, встроенный термодатчик
Диапазон и точность измерения:	0.. +55 °C ; 0.3 °C от диапазона
Количество управляющих кнопок:	2
Измерение влажности:	НЕТ ДА
Диапазон изм. влажности:	- 0.. 99% RH
Точность изм. влажности:	- ± 3 % RH
Входы:	2x AIN/DIN
Внешний термосенсор:	ДА, возможность подключения между AIN1/DIN1 и AIN2/DIN2
Тип внешнего сенсора:	TC/TZ
Диапазон измерения t°:	-20 °C .. +120 °C
Точность измерения t°:	0.5 °C от диапазона
Выходы	
Индикация:	двуцветный LED (красный, зелёный)
Количество светодиодов:	1
Коммуникация	
Тип Шины:	BUS
Питание	
Напр. питания / толерантность:	27 V DC, -20 / +10 %
Потеря мощности:	макс. 0.5 W
Ном. ток:	25 mA (при 27 V DC), от шины BUS
Подключение	
Клеммная плата:	0.5 - 1 мм ²
Условия эксплуатации	
Рабочая температура:	-20 .. +55 °C
Складская температура:	-30 .. +70 °C
Степень защиты:	IP20
Категория перенапряжения:	II.
Степень загрязнения:	2
Рабочее положение:	произвольное
Монтаж:	в монтажную коробку
Размеры и Вес	
Размеры	
- пласт.:	85.6 x 85.6 x 42 mm
- мет., стекло, дерево, гранит:	94 x 94 x 36 mm
Вес:	55 Гр. (без рамки)

- Умные выключатели WSB3-20 и WSB3-20H являются основными и самыми популярными элементами управления в системе iNELS.
- Встроенная микрокнопка с коротким ходом обеспечивает элегантное и приятное управление.
- Выключатели WSB3-20 и WSB3-20H поставляются в двухканальном варианте.
- Двухцветный (зеленый, красный) светодиод сигнализирует о состоянии управляемого электроприбора, а также о состоянии любого датчика или исполнительного элемента в системе.
- Выключатели серии WSB3 совместимы с обоими типами рамок LOGUS⁹⁰ (85.6 x 85.6 или 94 x 94 мм) и могут быть объединены в многоместную рамку с устройствами данной серии.
- Выключатели оснащены встроенным температурным датчиком. Кроме того, они имеют два аналогово-цифровых входа (AIN/DIN), которые используются для подключения двух беспотенциальных контактов или одного внешнего температурного датчика TC/TZ (напр. для измерения температуры пола).
- Выключатель WSB3-20H, в отличие от версии WSB3-20, оснащен датчиком для измерения относительной влажности и, для лучшего доступа воздуха к датчику, вместо крышки 99601T, можно использовать крышку 99621T, а также 99622 и 99623.
- Преимуществами WSB3-20 и WSB3-20H являются гибкость и многофункциональность, которые позволяют управлять техникой, используя короткие и длинные нажатия кнопки (напр. диммирование, сценарии и пр.)
- Каждая кнопка позволяет управлять любым электроприбором в системе, а также реализовывать различные функции, включая централизованные и временные. По желанию заказчика можно выбирать простоту / сложность управления. Большим преимуществом является возможность изменять способ управления, используя программное обеспечение, без вмешательства в конструкцию здания.
- Каждая кнопка (канал) может иметь, например, при управлении освещением, следующие функциональные режимы:
 - а) Классический выключатель: - верхняя кнопка: Вкл, нижняя кнопка: Выкл.
 - б) Кнопочный выключатель (импульсное реле):
 - первым нажатием: Вкл, вторым нажатием: Выкл.
 - в) Диммер:
 - краткое нажатие: Вкл/Выкл; Длительное нажатие - изменение интенсивности
 - г) Таймер:
 - нажатием: Вкл, по настроенному времени: Выкл.
 - д) Настройка световых сцен: напр. для просмотра TV:
 - жалюзи опустить
 - центральное освещение 30% интенсивности
 - светильники на стенах 50% интенсивности.
- WSB3 предназначены для линии устройств LOGUS⁹⁰ и устанавливаются в монтажную коробку.

Подключение



* Выбор настроек в iDM3 для каждой кнопки в отдельности.



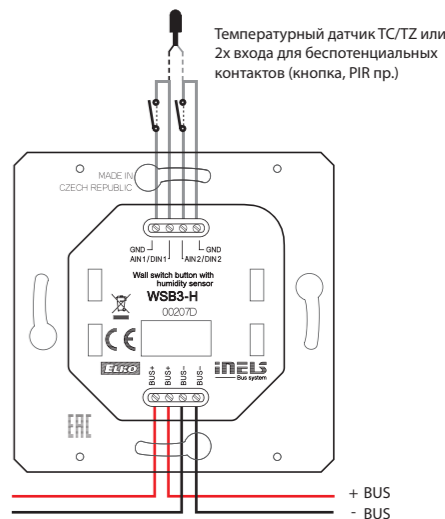
EAN код
WSB3-40: 8595188132336
WSB3-40H: 8595188133043

Технические параметры WSB3-40 WSB3-40H

Входы	
Измерение температуры:	ДА, встроенный термодатчик
Диапазон и точность измерения:	0.. +55 °C ; 0.3 °C от диапазона
Количество управляющих кнопок:	4
Измерение влажности:	НЕТ ДА
Диапазон изм. влажности:	- 0.. 99% RH
Точность изм. влажности:	- ± 3 % RH
Входы:	2x AIN/DIN
Внешний термосенсор:	ДА, возможность подключения между AIN1/DIN1 и AIN2/DIN2
Тип внешнего сенсора:	TC/TZ
Диапазон измерения t°:	-20 °C .. +120 °C
Точность измерения t°:	0.5 °C от диапазона
Выходы	
Индикация:	двуцветный LED (красный, зелёный)
Количество светодиодов:	2
Коммуникация	
Тип Шины:	BUS
Питание	
Напр. питания / толерантность:	27 V DC, -20 / +10 %
Потеря мощности:	макс. 0.5 W
Ном. ток:	25 mA (при 27 V DC), от шины BUS
Подключение	
Клеммная плата:	0.5 - 1 мм ²
Условия эксплуатации	
Рабочая температура:	-20 .. +55 °C
Складская температура:	-30 .. +70 °C
Степень защиты:	IP20
Категория перенапряжения:	II.
Степень загрязнения:	2
Рабочее положение:	произвольное
Монтаж:	в монтажную коробку
Размеры и Вес	
Размеры	
- пласт.:	85.6 x 85.6 x 42 mm
- мет., стекло, дерево, гранит:	94 x 94 x 36 mm
Вес:	55 Гр. (без рамки)

- Умные выключатели WSB3-40 и WSB3-40H являются основными и самыми популярными элементами управления в системе iNELS.
- Встроенная микрокнопка с коротким ходом обеспечивает элегантное и приятное управление.
- Выключатели WSB3-40 и WSB3-40H поставляются в 4-канальном варианте.
- Светодиодный индикатор выключателя может сигнализировать о состоянии управляемого устройства, а также о состоянии выбранного датчика или исполнительного элемента в системе.
- Выключатели серии WSB3 совместимы с обоими типами рамок LOGUS⁹⁰ (85.6 x 85.6 или 94 x 94 мм) и могут быть объединены в многоместную рамку с устройствами данной серии.
- Выключатели оснащены встроенным температурным датчиком. Кроме того, они имеют два аналогово-цифровых входа (AIN/DIN), которые используются для подключения двух беспотенциальных контактов или одного внешнего температурного датчика TC/TZ (напр. для измерения температуры пола).
- Выключатель WSB3-40H, в отличие от версии WSB3-40, оснащен датчиком для измерения относительной влажности и, для лучшего доступа воздуха к датчику, вместо крышки 99601T, можно использовать крышку 99621T, а также 99622 и 99623.
- Преимуществами WSB3-40 и WSB3-40H являются гибкость и многофункциональность, которые позволяют управлять техникой, используя короткие и длинные нажатия кнопки (напр. диммирование, сценарии и пр.)
- Каждая кнопка позволяет управлять любым электроприбором в системе, а также реализовывать различные функции, включая централизованные и временные. По желанию заказчика можно выбирать простоту / сложность управления. Большим преимуществом является возможность изменять способ управления, используя программное обеспечение, без вмешательства в конструкцию здания.
- Каждая кнопка (канал) может иметь, например, при управлении освещением, следующие функциональные режимы:
 - а) Классический выключатель: - верхняя кнопка: Вкл, нижняя кнопка: Выкл.
 - б) Кнопочный выключатель (импульсное реле):
 - первым нажатием: Вкл, вторым нажатием: Выкл.
 - в) Диммер:
 - краткое нажатие: Вкл/Выкл; Длительное нажатие - изменение интенсивности
 - г) Таймер:
 - нажатием: Вкл, по настроенному времени: Выкл.
 - д) Настройка световых сцен: напр. для просмотра TV:
 - жалюзи опустить
 - центральное освещение 30% интенсивности
 - светильники на стенах 50% интенсивности.
- WSB3 предназначены для линии устройств LOGUS⁹⁰ и устанавливаются в монтажную коробку.

Подключение



* Выбор настроек в iDM3 для каждой кнопки в отдельности.



EAN код
WMR3-21: 8595188132756

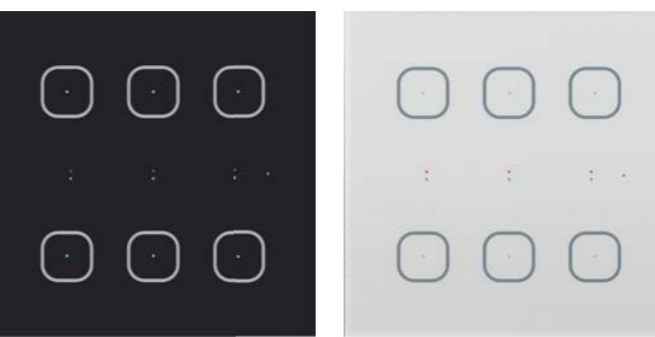
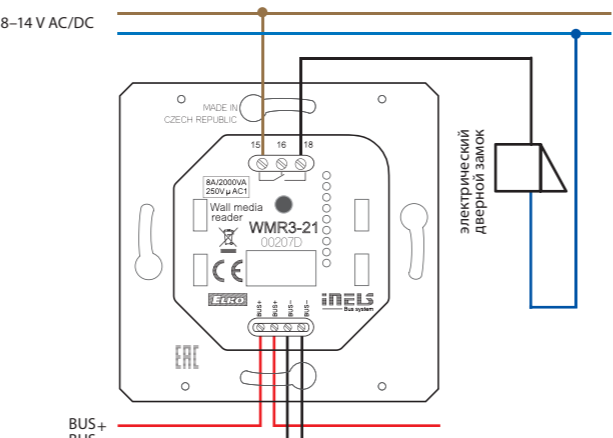
Технические параметры

WMR3-21

Входы	
Кол-во управляющих кнопок:	2
Считыватель RFID карт	
Поддерживаемые частоты:	13.56 МГц
Тип карты:	MIFARE Ultralight, DESFire 2K (EV1), DESFire 4K (EV1)
Выходы	
Выходы:	1x коммут. 8 A / AgSnO ₂
Индикация:	двуцветный LED (красный, зелёный)
Звуковой выход:	пьезо преобразователь
Замыкающее напряжение:	230 V AC / 30 V DC
Замыкающая мощность:	2000 VA/AC1; 240 W/DC
Пиковый ток:	20 A / < 3 с
Изол. питание между релейн. выходом и внутр. контур.:	3.75 kV, SELV согласно EN 60950
Минимал. коммут. ток:	10 mA / 10 V
Частота коммут. без нагрузки:	300 мин ⁻¹
Частота коммут. с ном. нагруз.:	15 мин ⁻¹
Механическая прочность:	1x 10 ⁷
Электрическая прочность AC1:	1x 10 ⁵
Коммуникация	
Тип шины:	BUS
Электропитание	
Напр. питания / толерантность:	27 V DC, -20 / +10 %
Потеря мощности:	макс. 0.5 W
Ном. Ток:	50 mA (при 27 V DC), от шины BUS
Подключение	
Данные:	клемм. плата, 0.5 - 1 мм ²
Силовое:	макс. 2.5 мм ² / 1.5 мм ² с гильзой
Условия эксплуатации	
Рабочая температура:	-20 .. +55 °C
Складская температура:	-30 .. +70 °C
Защита:	IP20
Категория перенапряжения:	II.
Степень загрязнения:	2
Рабочее положение:	произвольное
Монтаж:	в монтажную коробку
Размеры и Вес	
Размер	
- пластик:	85.6 x 85.6 x 42 мм
- мет., стекло, дерево, гранит:	94 x 94 x 36 мм
Вес:	68 Гр. (без рамки)

- Настенный считыватель RFID карт WMR3-21 служит для считывания бесконтактных носителей информации (чип-карты, брелки и пр.), предназначенных для контроля доступа в здание или помещение.
- Как и у выключателей WSB3-20 и WSB3-20H пользователь по достоинству оценит комфортное управление посредством двух кнопок с малым ходом, которым могут быть назначены различные функции для управления освещением, диммированием, сценариями, отоплением и пр.
- WMR3-21 может использоваться для управления системой безопасности (блокировка / разблокировка), системой доступа (открытие дверей, ворот, турникетов и пр.) или электроприборами (на основе назначенных функций).
- WMR3-21 поддерживает RFID-носители с несущей частотой 13.56 МГц. Поддерживаемые типы карт MIFARE Ultralight, DESFire 2K (EV1), DESFire 4K (EV1).
- Двухцветный (зеленый, красный) LED индикатор на лицевой стороне устройства сигнализирует о состоянии электроприборов, а также о состоянии выбранного датчика или исполнительного элемента в системе.
- WMR3-21 оснащен 8А релейным выходом с переключающим контактом AgSnO₂, которым можно непосредственно коммутировать управляемые устройства (или выбранные исполнительные элементы в системе, настроенные в ПО iDM3).
- Управляющие элементы WMR3-21 совместимы с обоими типами рамок LOGUS⁹⁰ (85.6 x 85.6 или 94 x 94 мм) и могут быть объединены в рамках с другими устройствами данной серии.

Подключение



EAN код
GMR3-61/B: 8595188155854
GMR3-61/W: 8595188155793

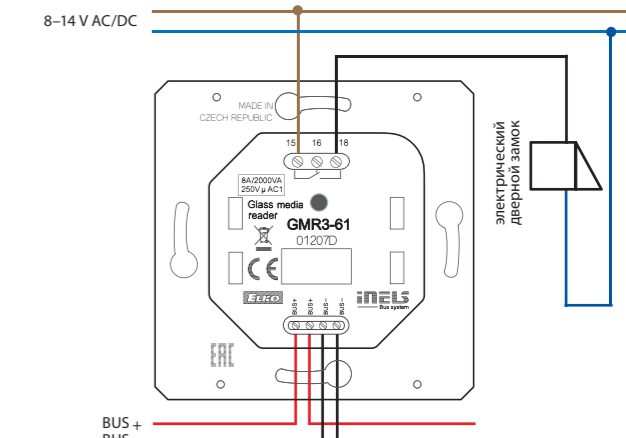
Технические параметры

GMR3-61

Входы	
Измерение температуры:	ДА, встроенный термодатчик
Диапазон и точность измерения:	0.. +55°C; 0.3°C от диапазона
Кол-во управляющих кнопок:	6
Считыватель RFID карт	
Поддерживаемые частоты:	13.56 МГц
Тип карты:	MIFARE Ultralight, DESFire 2K (EV1), DESFire 4K (EV1)
Выходы	
Индикация:	3x пары LED (красный, зелёный)
Выходы:	1x коммут. 8 A / AgSnO ₂
Звуковой выход:	пьезо преобразователь
Замыкающее напряжение:	230 V AC / 30 V DC
Замыкающая мощность:	2000 VA/AC1; 240 W/DC
Пиковый ток:	20 A / < 3 с
Изол. питание между релейн. выходом и внутр. контур.:	3.75 kV, SELV согласно EN 60950
Минимал. коммут. ток:	10 mA / 10 V
Частота коммут. без нагрузки:	300 мин ⁻¹
Частота коммут. с ном. нагруз.:	10 мин ⁻¹
Механическая прочность:	1x 10 ⁷
Электрическая прочность AC1:	1x 10 ⁵
Коммуникация	
Тип шины:	BUS
Электропитание	
Напр. питания / толерантность:	27 V DC, -20 / +10 %
Потеря мощности:	макс. 2 W
Ном. Ток:	50 mA (при 27 V DC), от шины BUS
Подключение	
Данные:	клемм. плата, 0.5 - 1 мм ²
Силовое:	макс. 2.5 мм ² / 1.5 мм ² с гильзой
Условия эксплуатации	
Влажность воздуха:	макс. 80 %
Рабочая температура:	-20 .. +55 °C
Складская температура:	-30 .. +70 °C
Степень защиты:	IP20
Категория перенапряжения:	II.
Степень загрязнения:	2
Рабочее положение:	произвольное
Монтаж:	в монтажную коробку
Размеры и Вес	
Размер	
Вес:	94 x 94 x 36 мм

- Настенный считыватель RFID карт GMR3-61 служит для чтения бесконтактных носителей информации (чип-карты, брелки и пр.), которые служат для контроля доступа в здание или помещение.
- Как и в случае с выключателем GSB3-60, пользователи оценят элегантное и удобное управление с помощью 6-ти сенсорных кнопок, которым могут быть назначены различные функции для управления освещением, сценариями, отоплением и т.д.
- GMR3-61 - дизайнерский элемент управления в системе iNELS и предлагается в черном (GMR3-61/B) и белом (GMR3-61/W) вариантах.
- GMR3-61 может использоваться для управления системой безопасности (блокировка / разблокировка), системой доступа (дверь, ворота, турникет) или другими устройствами (на основе назначенных прав).
- GMR3-61 поддерживает RFID носители с передающей частотой 13.56 МГц. Поддерживаемые типы карт: MIFARE Ultralight, DESFire 2K (EV1), DESFire 4K (EV1).
- GMR3-61 имеет 8A релейный выход с переключающим контактом AgSnO₂, которым можно коммутировать управляемые нагрузки (или исполнительные элементы в системе, настраиваются в ПО iDM3).
- Между каждой парой сенсорных кнопок расположена пара LED индикаторов (зеленый, красный) для сигнализации состояния управляемого устройства, а также любого датчика или исполнительного механизма в системе.
- В каждой сенсорной кнопке находится синий светодиод, сигнализирующий прикосновение к кнопке. Прикосновение может сигнализироваться вибрационным импульсом или звуковым тоном: выбор в ПО iDM3.
- Все варианты выпускаются в размере базового модуля выключателя (94x94 мм) линии устройств LOGUS⁹⁰.
- GMR3-61 имеет датчик интенсивности внешнего освещения. На основании информации датчика можно включать синие диоды для ориентирования или выполнять различные действия в ПО iDM3, напр. зажигать осветительные контуры в коридоре и др.
- GMR3-61 не устанавливаются в мультирамки и предназначены для установки в монтажной коробке.

Подключение





EAN код
IDRT3-1 белый: 8595188149488 (устройство, рамка)
IDRT3-1 слоновая кость: 8595188179614 (устройство, рамка)
IDRT3-1 лёд: 8595188179591 (устройство, рамка)
IDRT3-1 жемчуг: 8595188179621 (устройство, рамка)
IDRT3-1 алюминий: 8595188179584 (устройство, рамка)
IDRT3-1 серый: 8595188179607 (устройство, рамка)

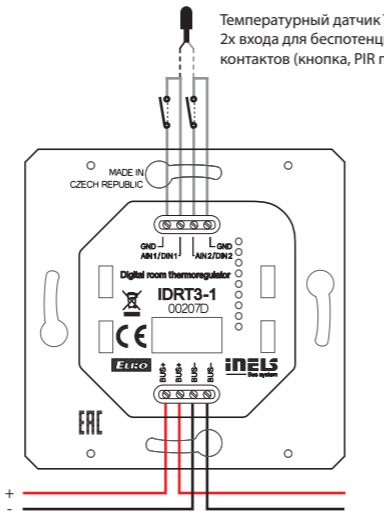
Технические параметры

IDRT3-1

Входы	
Измерение температуры:	Да, встроенный темп. сенсор
Диапазон и точность измерения:	0 .. +55°C; 0.3°C от диапазона
Коррекция среды отоп. / охлаж.:	±3, ±4 или ±5°C
Ручное управление зоны отоп. / охлаж.:	2x кнопки
Внешний термосенсор:	Да, возможность подключения между AIN1/DIN1 и AIN2/DIN2
Тип внешнего сенсора:	TC/TZ
Диапазон измерения t°:	-20°C .. +120°C
Точность измерения t°:	0.5°C от диапазона
Коммуникация	
Тип шины:	BUS
Изображение:	цифровой дисплей
Подсветка дисплея:	ДА
Электропитание	
Напр. питания / толерантность:	27 V DC, -20 / +10 %
Потеря мощности:	макс. 0.5 W
Ном. ток:	20 mA (при 27 V DC), от шины BUS
Подключение	
Клеммная плата:	0.5 - 1 mm²
Условия эксплуатации	
Рабочая температура:	0 .. +50 °C
Степень защиты:	IP20
Категория перенапряжения:	II.
Степень загрязнения:	2
Рабочее положение:	вертикальное, клеммой BUS вниз
Монтаж:	в монтажную коробку
Размеры и Вес	
Размер	
- пластик:	85.6 x 85.6 x 50 мм
- металл, стекло, дерево, гранит:	94 x 94 x 50 мм
Вес:	76 Гр. (без рамки)

- IDRT3-1 цифровой настенный терморегулятор служит для регулировки температуры в помещении.
- Посредством IDRT3-1 можно корректировать t^0 в диапазоне $\pm 3, \pm 4$ или ± 5 °C (выбор в ПО iDM3) контур отопления / охлаждения.
- Терморегулятор оснащен встроенным температурным датчиком, который служит для измерения окружающей температуры. Также он имеет 2 аналоговых цифровых входа (AIN / DIN), которые можно использовать для подключения 2-х беспотенциальных контактов или одного внешнего температурного датчика TC/TZ (напр. для измерения температуры пола).
- На дисплее отображается актуальная температура и при нажатии одной из двух кнопок под дисплеем, можно температуру корректировать.
- При нажатии любой из кнопок, активируется подсветка, которая улучшает видимость информации на дисплее.
- Контур отопления/охлаждения присваивается к терморегулятору с помощью программы iDM3.
- При коррекции t^0 в диапазоне $\pm 3, \pm 4$ или ± 5 °C, это изменение действует до следующей временной метки в рамках временной программы в ПО iDM3.
- IDRT3-1 предназначены для линии устройств LOGUS® и устанавливаются в монтажную коробку.

Подключение



Управление освещением

Современные решения для строительных проектов





EAN код
DLS3-1: 8595188157506

Технические параметры

DLS3-1

Входы

Диапазон измерения освещения:	1 - 100 000 lx
Угол детекции:	40 °

Выходы

Индикатор красный LED:	индикация DALI MASTER / индикация настроек
Индикатор зеленый LED RUN:	индикация коммуникации / состояния элемента

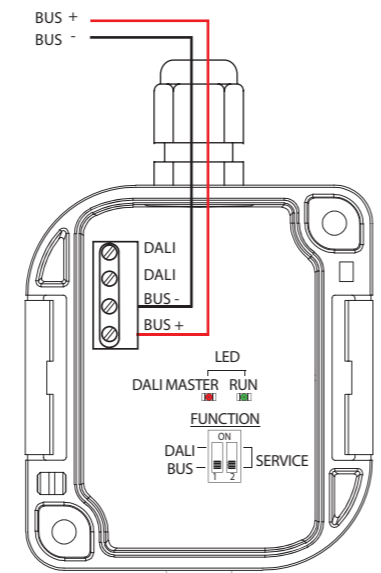
Коммуникация

Коммуникац. интерфейс:	Шина iNELS DALI
------------------------	--------------------

Питание

От шины iNELS:	27 V DC, -20 / +10 %
Номинальный ток:	12 mA (27 V DC)
От шины DALI:	16 V (макс. 23 V)
Номинальный ток:	20 mA (16 V DC)
Потеря мощности:	макс. 0.5 W

Подключение



Клеммы:	макс. 1x2.5, макс. 2x1.5 / с изоляцией макс. 1x2.5 mm ²
---------	--

Условия эксплуатации

Рабочая температура:	-30 .. +60 °C
Складская температура:	-30 .. +70 °C
Задано:	IP65
Рабочие положение:	вертикально

Размер и Вес

Размер:	96 x 62 x 34 мм
Вес:	100 Гр.

Для правильной работы датчика необходимо устраниить любые искажающие источники света в детектируемом пространстве.

- DLS3-1 датчик интенсивности освещения в месте установки элемента.
- Датчик DLS3-1 оснащен двумя коммуникационными интерфейсами:
 - Инсталляционная шина системы iNELS
 - DALI
- Информация о текущем значении интенсивности света может быть использована в задачах поддержания постоянной освещенности в помещении, где, благодаря использованию внешнего дневного света, можно регулировать якость светильников, что позволяет экономить электроэнергию.
- Конструкция элемента DLS3-1 позволяет использовать его не только в жилых проектах, но также в коммерческих офисах или в производственных и складских помещениях.
- Элемент DLS3-1 рекомендуется устанавливать так, чтобы сенсор измерения освещенности был направлен вниз и не подвергался воздействию излучения от других устройств.
- Настройки коммуникационного интерфейса проводятся посредством DIP переключателя № 1:
 - В верхнем положении: коммуникационный интерфейс DALI
 - В нижнем положении: коммуникационный интерфейс iNELS
- Электропитание DLS-1 осуществляется непосредственно от шины iNELS (27 V DC) или от шины DALI (16 V DC).
- Элемент можно настраивать посредством ПО iNELS3 Designer & Manager, в котором помимо прочего можно:
 - Настроить нужную функцию в зависимости от определенной освещенности.
 - Диапазон чувствительности: 1 - 100 000 lux.
- Элемент DLS3-1 поставляется в корпусе IP65, что позволяет использовать его вне помещений (наружная установка).

Подключение

Решения для отелей

Современные решения для домашних и строительных проектов





EAN код
CU3-04M: 8595188133067

Технические параметры

CU3-04M

Индикация LED	
Зелёный LED RUN:	индикация рабочего состояния элемента
Красный LED ERR:	индикация ошибки элемента
TFT дисплей	
Тип:	цветной TFT
Разрешение:	240x240 точек/ соотношение сторон 1:1
Видимая поверхность:	26x26 мм
Управление:	посредством кнопок со стрелками
Часы реального времени:	точность: 1с/день при 23 °C
Входы	
Вход:	8x DIN GS 12-230V AC/DC (против общей клеммы COM) 4x DIN напряжения или токовый (с регулир. коммутацией в токовом режиме) 7x AIN/DIN напряжения или токовый (с регулир. коммутацией в токовом режиме)
Выходы	
Выход:	4x AOUT 0(1)-10V макс. 10mA / канал 1x RefOUT 5(10)V макс. 100 мА
Кол-во подключаемых элементов на CU3-04M:	макс. 32
Возможность расшир-я через внешн. master:	до 544 элементов, 8x Ethernet master
Выходы реле изолир-ны от всех внутренних цепей:	усиленная изоляция *
Изоляц. между потенциал. COM:	усиленная изоляция *
Изоляционн. напряжение открытоого контакты реле:	1 kV
SSR (электронное реле):	4x коммутац. (OUT3 - OUT6)
Коммутируемое напряжение:	20 - 240 V AC
Коммутируемая мощность:	480 VA
Пиковый ток:	20 A, t ≤ 16 мс
Реле 6A:	12x коммутац. (RE1 - RE6, RE11 - RE16), 1x переключ. с HW блокированием (OUT1 - OUT2)
Коммутируемое напряжение:	250 V AC1, 30 V DC
Коммутируемая мощность:	1500 VA/AC1, 180 W/DC
Мин. коммут. нагрузка:	500 mW (12 V / 10 mA)
Механическая прочность:	10x10 ⁶
Электрическая прочность AC1:	6x10 ⁴
Rеле 10A:	4x коммутац. (RE7 - RE10)
Коммутац. напряжение:	250 V AC1, 24 V DC
Коммутац. мощность:	2500 VA/AC1, 240 W/DC
Пиковый ток:	30 A макс. 4с. при колебаниях 10 %
Минимальный коммут. ток :	100 mA
Частота коммут. без нагрузки:	1200 мин ⁻¹
Частота коммут. с ном. нагрузк.:	6 мин ⁻¹
Механическая прочность:	3x 10 ⁷
Электрическая прочность AC1:	0.7x 10 ⁵

Коммуникация	
BUS	макс. 32 элемента
Макс. кол-во элементов:	макс. 32 элемента
Макс. длина кабеля:	макс. 500 м (зависит от падения напряжения)
3x Ethernet	
Коннекторы:	RJ45 на нижней стороне изделия
Скорость коммуникации:	100 Mbps
Индикация сост-я Ethernet:	3x зеленый - коммуникация Ethernet 3x желтый - скорость Ethernet 100 Mbps
Настроенный IP адрес (ETH3):	192.168.1.1 (IP адрес можно изменить в меню с помощью дисплея и кнопок)
DALI master:	макс. 64 элементов master, макс. 64 элементов slave***
Внутреннее питание:	питание от шины
Макс. ток внутреннего питания:	max. 64 mA (возможность подключения внешних устройств)
Электропитание	
Напр. питания / толерантность:	27 V DC, -20 / +10 %
Ном. ток:	110 mA (при 27 V DC)
Условия эксплуатации	
Рабочая температура:	-20 .. +55 °C
Складская температура:	-25 .. +70 °C
Влажность воздуха:	макс. 80%
Степень защиты:	элемент IP20, в распредителе IP40
Категория перенапряжения:	II.
Степень загрязнения:	2
Рабочее положение:	произвольное
Монтаж:	в распредителе DIN рейку EN 60715
Исполнение:	2x 6-МОДУЛЯ
Клеммная плата:	макс. 2.5 mm ²
Размеры и Вес	
Размеры:	90 x 210 x 65 мм (2x (90 x 105 x 65 мм))
Вес:	457 Гр.

Интерфейс iNELS RF Control для CU3-04M	
Коммуникационн. протокол:	RF Touch Compatible
Передающая частота:	866 МГц / 868 МГц / 916 МГц
Способ передачи сигнала:	двустороннее адресное сообщение
Выход для антенны RF:	SMA коннектор**
Антенна RF:	1 dB (в комплекте поставки)
Диапазон на откры. простр-ве:	до 100 м

DIN = цифровой вход
AOOUT = аналоговый выход
AIN = аналоговый вход
GS = гальваническая изоляция

* (кат. перенапряжения II для EN 60664-1)

** Макс. крутящий момент коннектора антенны: 0.56 Нм.

*** с подключением внешнего источника питания к шине DALI

- CU3-04M - управляющий элемент для гостиничного номера.
- CU3-04M предназначен для управления всеми технологиями, которые могут быть спроектированы в гостиничном номере для достижения максимального комфорта с учетом сохранения максимальной эффективности всего здания.

• CU3-04M оснащен:

- Цифровыми входами для подключения кнопочных выключателей, детекторов движения или магнитных датчиков.
 - Аналоговыми входами для температурных датчиков.
 - Цифровыми выходами для управления термоприводами, вентиляторами фанкойлов, дверными замками, освещением, затенением, розетками и другими устройствами.
 - Аналоговыми выходами 0(1)-10 V для управления непрерывно контролируемыми термоприводами и диммируемыми балластами, управляемыми сигналом напряжения.
 - Шиной для подключения до 32 управляющих элементов и терmostатов.
 - Одной шиной DALI для подключения до 64 электронных балластов освещения (CU3-04M способен питать подключенные балласты до номинального значения 64 mA).
 - RF коммуникационным интерфейсом для управления беспроводными приемниками iNELS RF Control (актуальный перечень поддерживаемых приемников доступен в Руководстве по установке iNELS).
- Для создания логики локального управления служит программное обеспечение iNELS Designer & Manager (iDM3).

- Управляющие элементы CU3-04M можно подключить к комплексной системе управления зданием (BMS) Niagara 4, Niagara AX и Promotic.

- Управляющий элемент CU3-04M может работать с операционной системой отеля (PMS) Fidelio, например, во время регистрации можно включить в номере сценарий приветствия и одновременно указать требования по уборке комнаты.

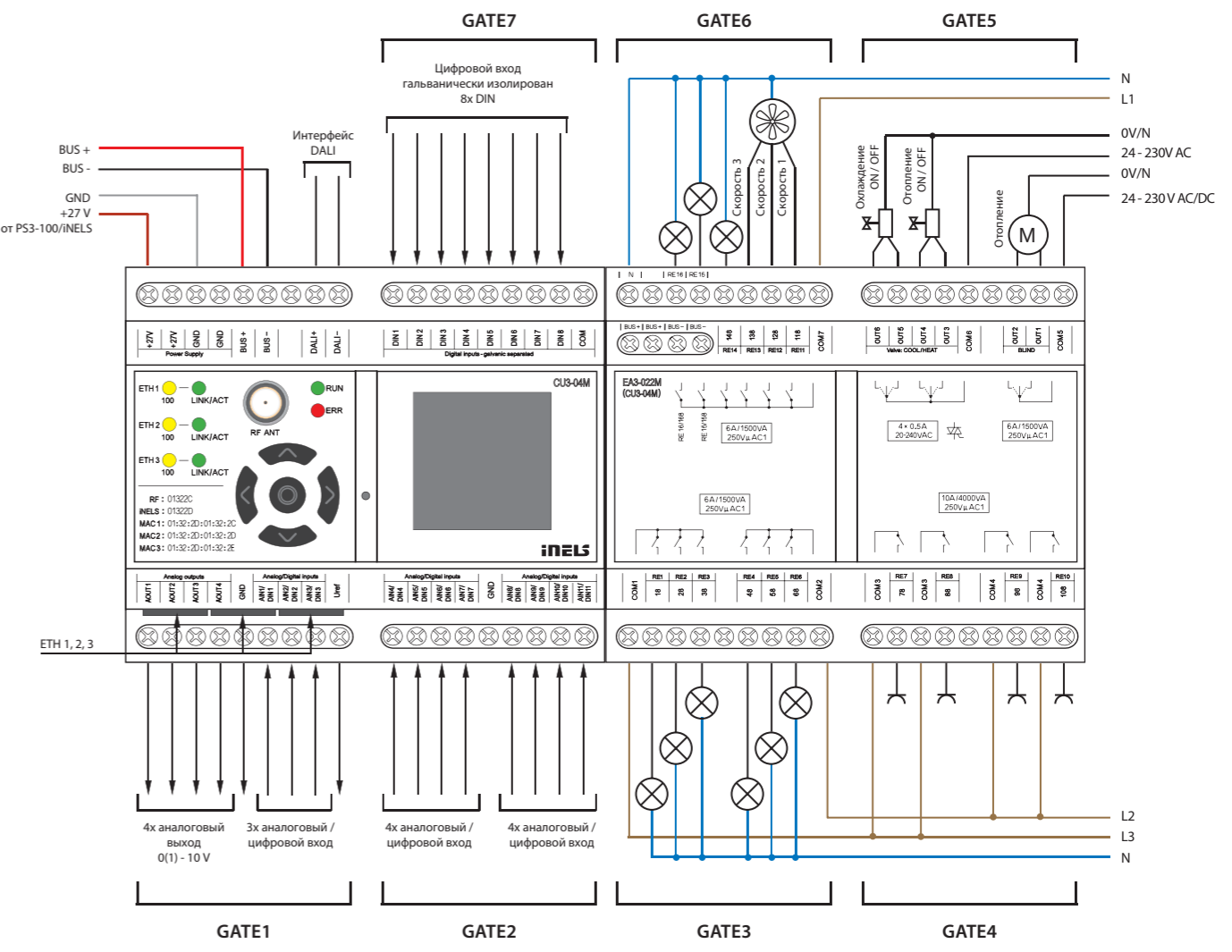
- Благодаря подключению к BMS можно, кроме прочего:
 - Из одного места контролировать состояние всех элементов системы.
 - Подключать iNELS с другими протоколами.
 - Создавать логические функции между отдельными управляющими элементами.
 - Оптимизировать производительность системы HVAC на основании актуальных требований к помещениям.

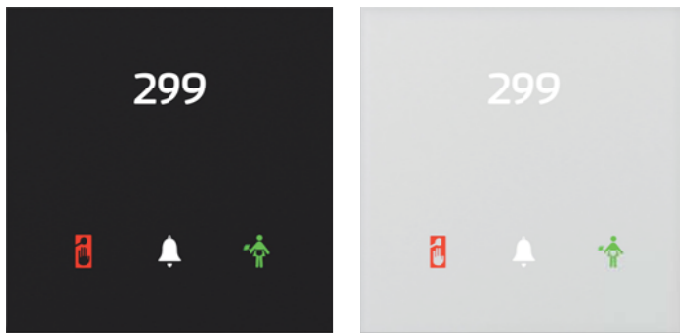
- CU3-04M также оснащен тремя портами Ethernet (100 Mbps) и два для подключения управляющих элементов CU3-04M.

- CU3-04M имеет TFT дисплей, который отображает текущее состояние и некоторые основные параметры элемента, такие как сетевые настройки, дату, время или выбранные службы.

- Перемещение в меню CU3-04M осуществляется посредством кнопок со стрелками на передней панели.

- CU3-04M в исполнении 2x6-МОДУЛЕЙ устанавливается в распределительный щит на DIN рейку EN 60715.





EAN код
GCR3-11/B: 8595188157476
GCR3-11/W: 8595188157483

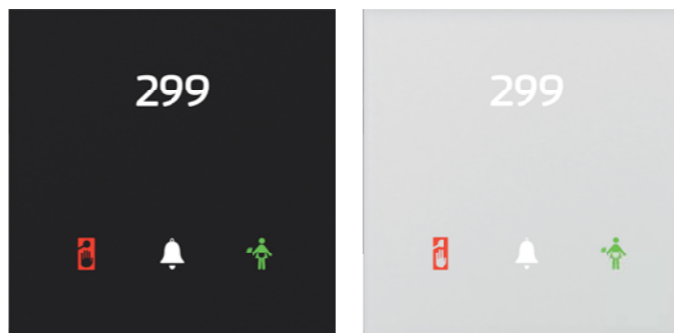
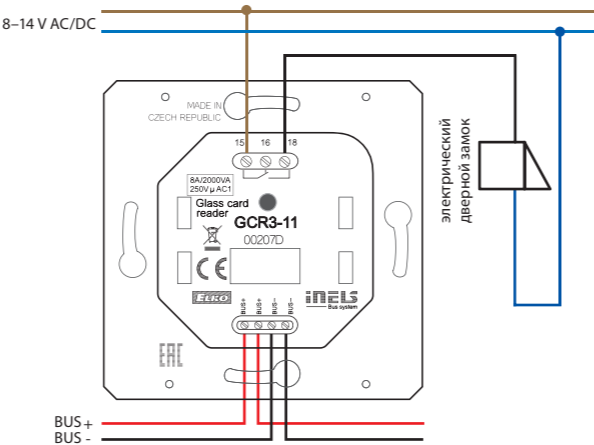
Технические параметры

GCR3-11

Входы	
Датчик освещенности:	1 ... 100 000 Lx
Кнопка	
Количество управляющих кнопок:	3
Тип:	емкостной
Индикация:	цветные символы с подсветкой
Считыватель RFID карт	
Поддерживаемые частоты:	13.56 МГц
Тип карты:	MIFARE Ultralight, DESFire 2K (EV1), DESFire 4K (EV1)
Выходы	
Индикация:	Do Not Disturb, Make Up Room
Выходы:	1х коммут. 8 A / AgSnO ₂
Звуковой выход:	пьезо преобразователь
Тактильный выход:	вибромотор
Замыкающее напряжение:	230V AC / 30V DC
Замыкающая мощность:	2000 VA/AC1; 240 W/DC
Пиковый ток:	20 A/<3c
Изол. питание между релейн. выходом и внутр. контур.:	3.75 kV, SELV согласно EN 60950
Минимал. коммут. ток:	10 mA / 10 V
Частота коммут. без нагрузки:	300 мин ⁻¹
Частота коммут. с ном. нагруз.:	10 мин ⁻¹
Механическая прочность:	1x 10 ⁷
Электрическая прочность AC1:	1x 10 ⁵
Коммуникация	
Тип шины:	BUS
Электропитание	
Напр. питания / диапазон:	27 V DC, -20 / +10 %
Потеря мощности:	макс. 0.5 W
Ном. Ток:	100-130 мА (при 27 V DC), от шины BUS
Подключение	
Данные:	клемм. плата, 0.5 - 1 мм ²
Силовое:	макс. 2.5 мм ² / 1.5 мм ² с гильзой
Условия эксплуатации	
Влажность воздуха:	макс. 80 %
Рабочая температура:	-20 .. +55 °C
Складская температура:	-30 .. +70 °C
Заданта:	IP20
Категория перенапряжения:	II.
Степень загрязнения:	2
Рабочее положение:	произвольное
Монтаж:	в монтажную коробку
Размеры и Вес	
Размеры:	94 x 94 x 36 мм
Вес:	161 Гр.

- Стеклянный считыватель RFID карт GCR3-11 в линии стеклянных управляющих элементов iNELS может использоваться во всех проектах, напр. в системе управления гостиничным номером (GRMS).
- GCR3-11 служит для считывания чип-карт, используемых для доступа в номер отеля или в любую другую часть здания.
- GCR3-11 поддерживает RFID-носители с несущей частотой 13.56 МГц. Поддерживаемые типы карт: MIFARE Ultralight, DESFire 2K (EV1), DESFire 4K (EV1).
- GCR3-11 - это дизайнерский элемент системы iNELS и предлагается в элегантном черном (GCR3-11/B) и белом (GCR3-11/W) вариантах.
- Считыватель входных карт - это первое устройство в системе управления гостиничными номерами (GRMS), с которым гости отеля вступают в контакт и поэтому был сконструирован с акцентом на презентативный дизайн.
- По согласованию с производителем, на устройство можно нанести печатные символы, напр. логотип отеля или номер комнаты.
- Устройство оснащено сенсорными кнопками с функциями звонка и двумя иконками для сигнализации состояний: „Не беспокоить“ и „Убрать в номере“, которые гость может настроить напр. на мультифункциональной сенсорной панели ЕНТ3, стеклянном держателе карт с сенсорными кнопками GCH3-31, стеклянных сенсорных выключателях GSB3-20/S, GSB3-40/S, GSB3-60/S или стеклянной сенсорной панели GSP3-100.
- Отдельные символы могут подсвечиваться одним из 7-ми цветов: красным, зеленым, синим, желтым, розовым, бирюзовым и белым.
- GCR3-11 оснащен 8A релейным выходом с переключающим контактом AgSnO₂ для управления дверным замком.
- GCR3-11 оснащен датчиком интенсивности внешнего освещения. На основании информации от датчика можно напр. включать свет на лестнице или в коридоре.
- Все варианты выполнены в размере базового модуля выключателя (94 x 94 мм) серии устройств LOGUS® и поэтому полностью соответствуют дизайну корпусов и рамок этой серии, где можно выбрать черное, белое и стеклянное исполнение.
- Инфопанель GDB3-10 оснащена датчиком интенсивности внешнего освещения. На основании информации от датчика можно напр. включать свет на лестнице или в коридоре.
- Отдельные символы могут подсвечиваться одним из 7-ми цветов: красным, зеленым, синим, желтым, розовым, бирюзовым и белым.
- GDB3-10 не предназначена для многоместных рамок и устанавливается в монтажную коробку.

Подключение



EAN код
GDB3-10/B: 8595188157261
GDB3-10/W: 8595188115728

Технические параметры

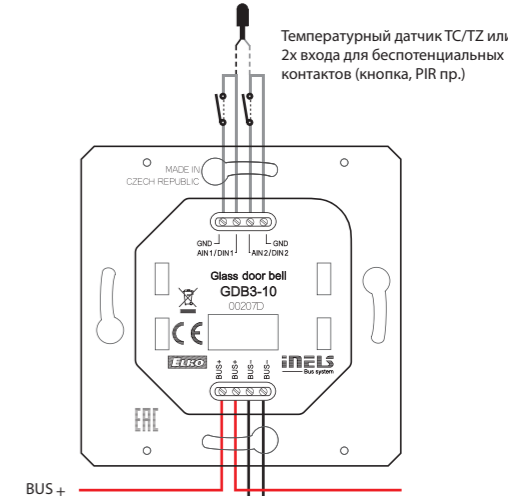
GDB3-10

Входы	
Измерение температуры:	ДА, встроенный термодатчик
Диапазон и точность измерения:	
измерения:	0.. +55°C; 0.3°C от диапазона
Входы:	2x AIN/DIN
Разрешение:	путем настройки, 10 bit
Внешний термосенсор:	ДА, возможность подключения между AIN1/DIN1 и AIN2/DIN2
Тип внешнего сенсора:	TC/TZ
Диапазон измерения t°:	-20°C .. +120°C
Точность измерения t°:	0.5°C от диапазона
Датчик освещенности:	1 ... 100 000 Lx
Кнопка	
Количество управляющих кнопок:	1
Тип:	емкостной
Индикация:	цветные символы с подсветкой
Выходы	
Индикация:	Do Not Disturb, Make Up Room
Звуковой выход:	пьезо преобразователь
Тактильный выход:	вибромотор
Коммуникация	
Тип шины:	BUS
Электропитание	
Напр. питания / диапазон:	27 V DC, -20 / +10 %
Потеря мощности:	макс. 0.5 W
Ном. Ток:	100-120 мА (при 27 V DC), от шины BUS
Подключение	
Клеммная плата:	0.5 - 1 мм ²
Условия эксплуатации	
Влажность воздуха:	макс. 80 %
Рабочая температура:	-20 .. +55 °C
Складская температура:	-30 .. +70 °C
Степень защиты:	IP20
Категория перенапряжения:	II.
Степень загрязнения:	2
Рабочее положение:	на стену, в соответствии с правилами по установке терmostата
Монтаж:	в монтажную коробку
Размеры и Вес	
Размеры:	94 x 94 x 36 мм
Вес:	154 Гр.

- Стеклянная инфопанель GDB3-10 в линии стеклянных управляющих элементов iNELS может использоваться для сигнализации состояний: „Не беспокоить“ и „Убрать в номере“
- Благодаря сенсорным кнопкам инфопанель может использоваться для функции звонка.
- Инфопанель - это дизайнерский элемент системы iNELS и предлагается в элегантном черном (GDB3-10/B) и белом (GDB3-10/W) вариантах.
- По согласованию с производителем, на устройство можно нанести печатные символы, напр. логотип отеля или номер комнаты.
- Состояния „Не беспокоить“ или „Убрать в номере“ гость отеля может настроить напр. на мультифункциональной сенсорной панели ЕНТ3, стеклянном держателе карт с сенсорными кнопками GCH3-31, стеклянных сенсорных выключателях GSB3-20/S, GSB3-40/S, GSB3-60/S или стеклянной сенсорной панели GSP3-100.

- Все варианты выполнены в размере базового модуля выключателя (94 x 94 мм) серии устройств LOGUS® и поэтому полностью соответствуют дизайну корпусов и рамок этой серии, где можно выбрать черное, белое и стеклянное исполнение.
- Инфопанель GDB3-10 оснащена датчиком интенсивности внешнего освещения. На основании информации от датчика можно напр. включать свет на лестнице или в коридоре.
- Отдельные символы могут подсвечиваться одним из 7-ми цветов: красным, зеленым, синим, желтым, розовым, бирюзовым и белым.
- GDB3-10 не предназначена для многоместных рамок и устанавливается в монтажную коробку.

Подключение



* Выбор настроек в iDM3 для каждой кнопки в отдельности.



EAN код*

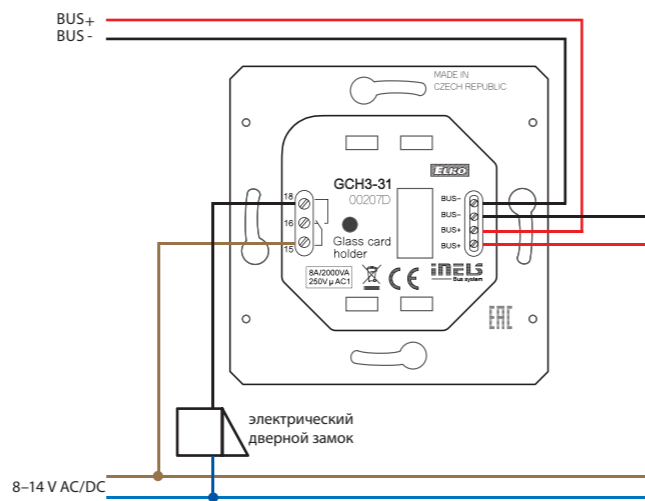
Технические параметры

GCH3-31

Входы	
Датчик освещенности:	1 ... 100 000 Lx
Кнопка	
Количество управляющих кнопок:	3
Тип:	емкостные
Индикация:	цветные символы с подсветкой
Считыватель RFID карт	
Поддерживаемые частоты:	13.56 MHz
Тип карты:	MIFARE Ultralight, DESFire 2K (EV1), DESFire 4K (EV1)
Выходы	
Индикация:	Do Not Disturb, Make Up Room
Выходы:	1x коммут. 8 A / AgSnO ₂
Звуковой выход:	пьезо преобразователь
Тактильный выход:	вибромотор
Замыкающее напряжение:	230 V AC / 30 V DC
Замыкающая мощность:	2000 VA/AC1; 240 W/DC
Пиковый ток:	20 A / <3c
Изол. питание между релейн. выходом и внутр. контур.:	3.75 kV, SELV согласно EN 60950
Минимал. коммут. ток:	10 mA / 10 V
Частота коммут. без нагрузки:	300 мин ⁻¹
Частота коммут. с ном. нагруз.:	10 мин ⁻¹
Механическая прочность:	1x 10 ⁷
Электрическая прочность AC1:	1x 10 ⁵
Коммуникация	
Тип шины:	BUS
Электропитание	
Напр. питания / диапазон	27 V DC, -20 / +10 %
Потеря мощности:	макс. 2 W
Ном. Ток:	100-120 мА (при 27 V DC), от шины BUS
Подключение	
Данные:	клешн. плата, 0.5 - 1 mm ²
Силовое:	макс. 2.5 mm ² / 1.5 mm ² с гильзой
Условия эксплуатации	
Влажность воздуха:	макс. 80 %
Рабочая температура:	-20 .. +55 °C
Складская температура:	-30 .. +70 °C
Степень защиты:	IP20
Категория перенапряжения:	II.
Степень загрязнения:	2
Рабочее положение:	произвольное
Монтаж:	в монтажную коробку
Размеры и Вес	
Размеры:	142 x 94 x 36 мм
Вес:	210 Гр.

- Стеклянный карточный карман GCH3-31 в линии стеклянных управляемых элементов iNELS может использоваться в системе управления гостиничным номером (GRMS).
- GCH3-31 служит для вставки RFID-карты в держатель, тем самым оповещая систему о присутствии гостя отеля в номере. Благодаря этой информации можно обеспечить, например, функцию кнопки выхода с энергосбережением при отсутствии гостя в номере.
- GCH3-31 - это дизайнёрский элемент системы iNELS и предлагается в элегантном черном (GCH3-31/B) и белом (GCH3-31/W) вариантах.
- GCH3-31 оснащен RFID считывателем карт и, следовательно, способен распознавать конкретную вложенную карточку отеля.
- GCH3-31 поддерживает RFID-носители с несущей частотой 13.56 MHz. Поддерживаемые типы карт: MIFARE Ultralight, DESFire 2K (EV1), DESFire 4K (EV1).
- Устройство оснащено сенсорными кнопками, которые могут быть использованы для сигнализации состояний: „Не беспокоить“ и „Убрать в номере“. Затем это состояние отображается на устройстве для чтения карт GCR3-11 или стеклянной инфопанели GDB3-10, которая находится перед входом в комнату. Информация также может быть отправлена непосредственно на стойку регистрации отеля.
- По согласованию с производителем, на устройство можно нанести печатные символы, напр. логотип отеля или номер комнаты. Аналогично можно адаптировать и печать на картах.
- GCH3-31 оснащен 8A релейным выходом с переключающим контактом AgSnO₂.
- Отдельные символы могут подсвечиваться одним из 7-ми цветов: красным, зеленым, синим, желтым, розовым, бирюзовым и белым.
- GCH3-31 не предназначен для многоместных рамок и устанавливается в монтажную коробку.

Подключение

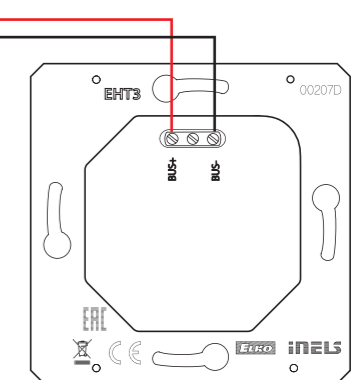


* Коды поставки всех цветовых комбинаций находятся в ценнике iNELS.

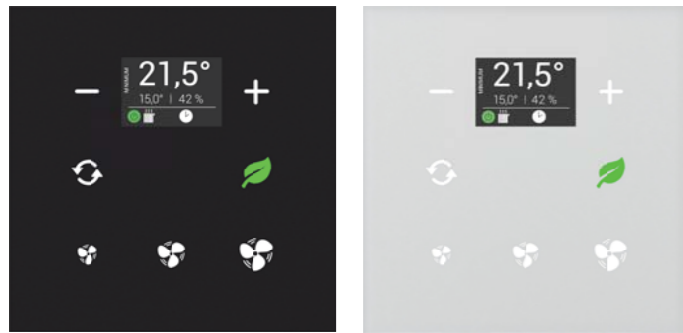
EAN код
EHT3 (белая рамка, белый механизм, белый корпус) - 8595188156196*

- Панель управления с сенсорным дисплеем EHT3 системы iNELS применяется там, где требуется управление большим количеством устройств. Панель позволяет минимизировать количество управляющих элементов, т.к. включает в себя функции многих из них.
- Панель управления EHT3 доступна в стеклянных рамках в черном или белом исполнении и является частью линии стеклянных элементов iNELS для системы управления гостиничными номерами (GRMS).
- EHT3 может применяться не только в системе управления гостиничными номерами (Guest Room Management System), но и в других проектах в качестве многофункциональной панели управления.
- EHT3 предлагает удобный интерфейс для управления гостиничным номером, который был спроектирован так, чтобы гости могли легко создавать среду, которая поможет им чувствовать себя как дома.
- Графический интерфейс может быть изменен и адаптирован к конкретному проекту отеля, офисного здания или ресторана на основе консультаций с производителем.
- На панели можно настраивать температуру, скорость вентилятора фанкоила, световые сценарии, затемнение, музыку, а также передавать информацию: „Не беспокоить“ и „Убрать в номере“.
- EHT3 позволяет управлять громкостью, выбирать станции интернет радио на устройстве LARA Radio.
- Информацию „Не беспокоить“ и „Убрать в номере“ можно визуализировать на устройстве для чтения карт GCR3-11 или стеклянной инфопанели GDB3-10, которая находится перед входом в комнату. Информация также может быть отправлена непосредственно на стойку регистрации отеля.
- EHT3 имеет 3.5" цветной сенсорный дисплей с соотношением сторон 3:4 и разрешением 240 x 320 точек. Глубина цвета 16.7 миллионов цветов (24 бит цвета, True Color).
- Посредством сенсорного экрана Вы можете осуществлять управление одним касанием пальца. Отдельные символы при „нажатии“ анимируются.
- EHT3 разработана для серии устройств LOGUS® (однако, EHT3 не предназначена для многоместной рамки и устанавливается в монтажную коробку).

Подключение



* Коды поставки всех цветовых комбинаций находятся в ценнике iNELS.



EAN код
GRT3-50/B: 8595188156301
GRT3-50/W: 8595188156349

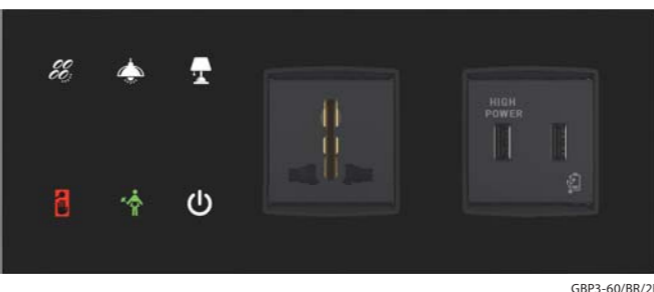
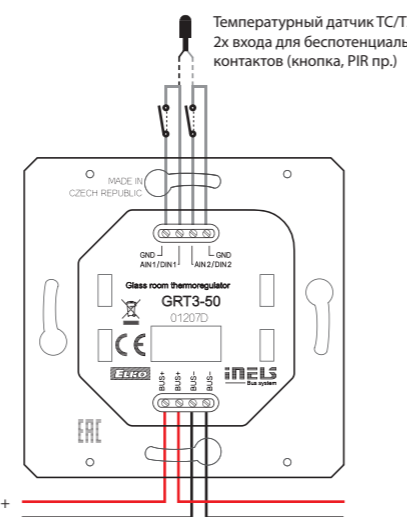
Технические параметры

GRT3-50

Входы	
Измерение температуры:	ДА, встроенный термодатчик
Диапазон и точность измерения:	0.. +55°C; 0.3°C от диапазона
Измерение влажности:	ДА
Диапазон изм. влажности:	0 .. 99% RH
Точность изм. влажности:	± 3% относительной влажности
Входы:	2x AIN/DIN
Разрешение:	путь настройки, 10 bit
Внешний термосенсор:	ДА, возможность подключения между AIN1/DIN1 и AIN2/DIN2
Тип внешнего сенсора:	TC/TZ
Диапазон измерения t°:	-20°C .. +120°C
Точность измерения t°:	0.5°C от диапазона
Кнопка	
Количество управляющих кнопок:	5
Тип:	емкостные
Индикация:	цветные символы с подсветкой
Экран	
Экран:	цветной TFT, 20 x 25.5 мм
Разрешение:	240 x 240 пунктов
Выходы	
Звуковой выход:	пьезо преобразователь
Тактильный выход:	вибромотор
Коммуникация	
Тип шины:	BUS
Электропитание	
Напр. питания / диапазон	27 V DC, -20 / +10 %
Потеря мощности:	макс. 0.5 W
Ном. Ток:	85 mA (при 27 V DC), от шины BUS
Подключение	
Клеммная плата:	0.5 - 1 mm²
Условия эксплуатации	
Влажность воздуха:	макс. 80 %
Рабочая температура:	-20 .. +55 °C
Складская температура:	-30 .. +70 °C
Степень защиты:	IP20
Категория перенапряжения:	II.
Степень загрязнения:	2
Рабочее положение:	произвольное
Монтаж:	на стену, в соответствии с правилами по установке терmostата
Размеры и Вес	
Размеры:	94 x 94 x 36 мм
Вес:	156 Гр.

- Стеклянный терморегулятор GRT3-50 в линии стеклянных управляющих элементов iNELS может использоваться в системе управления гостиничным номером (GRMS) и служит для регулировки температуры в помещении.
- TGRT3-50 оснащен дисплеем для отображения требуемой и реальной температуры в помещении. Для коррекции выбранной температуры используются кнопки с символами „-“ и „+“.
- GRT3-50 подходит для управления фанкойлом и скоростью вентилятора с помощью сенсорных клавиш с символами.
- GRT3-50 также имеет две дополнительные сенсорные клавиши, функции которых можно настроить в программном обеспечении.
- Терморегулятор имеет встроенный температурный датчик для измерения температуры в помещении.
- Стеклянный терморегулятор - это дизайнерский элемент системы iNELS и предлагается в элегантном черном (GRT3-50/B) и белом (GRT3-50/W) вариантах.
- По согласованию с производителем, на устройство можно нанести печатные символы в соответствии с пожеланиями заказчика.
- Отдельные символы могут подсвечиваться одним из 7-ми цветов: красным, зеленым, синим, желтым, розовым, бирюзовым и белым.
- GRT3-50 не предназначен для многоместных рамок и устанавливается в монтажную коробку.

Подключение



GBP3-60/BR/2F

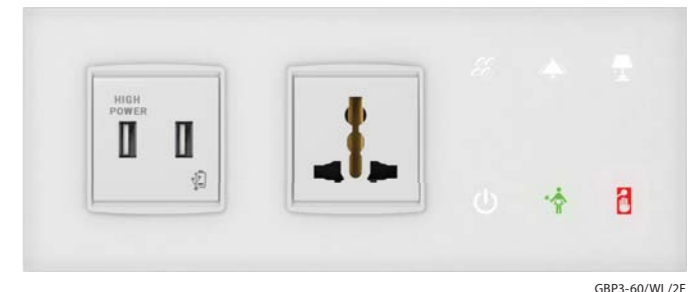
EAN код*

Технические параметры

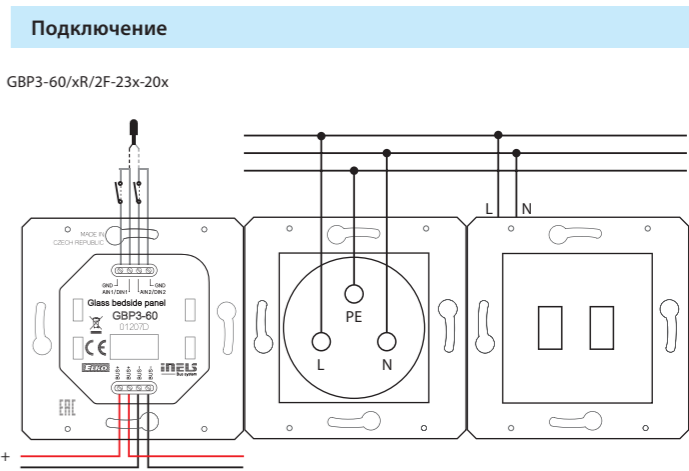
GBP3-60

Входы	
Входы:	2x AIN/DIN
Разрешение:	путь настройки, 10 bit
Внешний термосенсор:	ДА, возможность подключения между AIN1/DIN1 и AIN2/DIN2
Тип внешнего сенсора:	TC/TZ
Диапазон измерения t°:	-20°C .. +120°C
Точность измерения t°:	0.5°C от диапазона
Датчик освещенности:	1 ... 100 000 Lx
Кнопка	
Количество управляющих кнопок:	6
Тип:	емкостные
Индикация:	цветные символы с подсветкой
Выходы	
Звуковой выход:	пьезо преобразователь
Тактильный выход:	вибромотор
Коммуникация	
Тип шины:	BUS
Электропитание	
Напр. питания / диапазон:	27 V DC, -20 / +10 %
Потеря мощности:	макс. 0.5 W
Ном. Ток:	25-50 mA (при 27 V DC), от шины BUS
Подключение	
Клеммная плата:	0.5 - 1 mm²
Условия эксплуатации	
Влажность воздуха:	макс. 80 %
Рабочая температура:	-20 .. +55 °C
Складская температура:	-30 .. +70 °C
Степень защиты:	IP20
Категория перенапряжения:	II.
Степень загрязнения:	2
Рабочее положение:	произвольное
Монтаж:	на стену, в соответствии с правилами по установке терmostата
Размеры и Вес	
Размеры:	GBP3-60/1F: 165 x 94 x 36 мм, GBP3-60/2F: 236 x 94 x 36 мм
Вес:	в зависимости от подбора модуля

* Коды поставки всех комбинаций находятся в ценнике iNELS.



GBP3-60/WL/2F

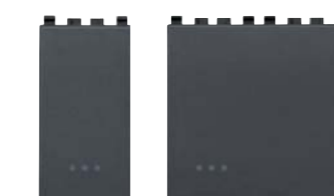


Выключатель

1-клавишный / 1М

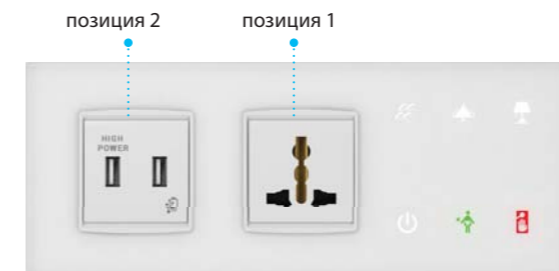
2-клавишный / 2М

3-клавишный

11B (20001)
11W (20001.B)12B (20001.2)
12W (20001.2.B)14B (20003)
14W (20003.B)**Кнопка**Кнопка (1 модуль)
49B (20008)
49W (20008.B)Кнопка (2 модуля)
50B (20008.7)
50W (20008.7.B)**Сенсорный мастер-выключатель**

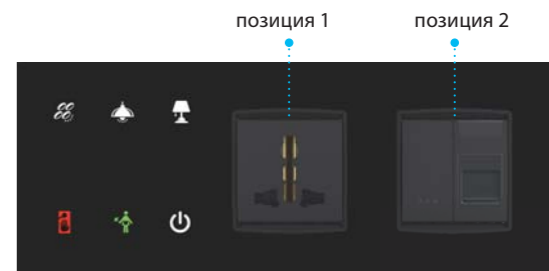
Настройте прикроватную панель в соответствии с вашими пожеланиями.

L (левое исполнение)

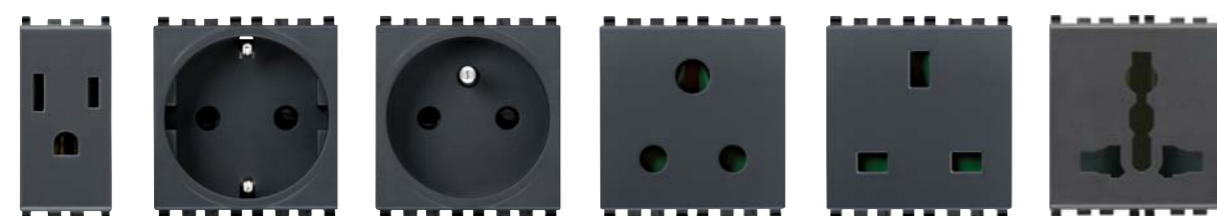


GBP3-60/WL/2F-26W-20W

R (правое исполнение)



GBP3-60/BR/2F-26B-11B44B

Розетки

USA тип

Schuko тип

French тип

PIN тип

British тип

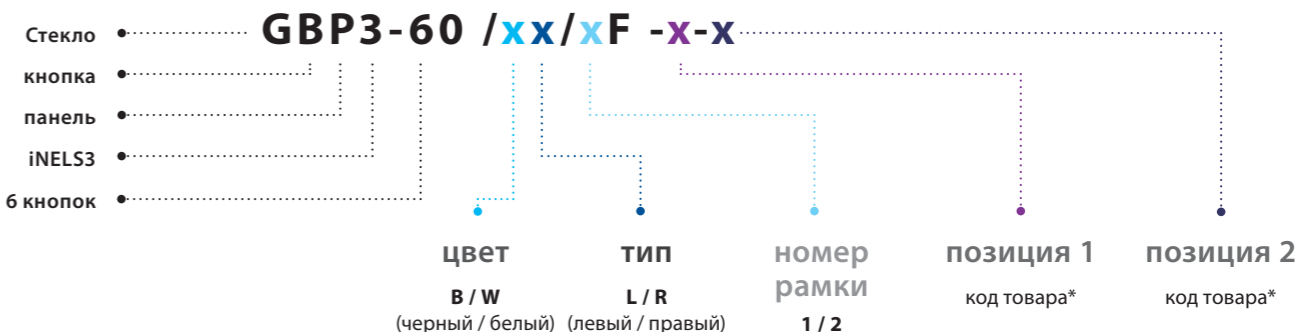
Multistandard тип

21B (20242)
21W (20242.B)22B (20208)
22W (20208.B)23B (20212)
23W (20212.B)24B (20214)
24W (20214.B)25B (20219)
25W (20219.B)26B (20257)
26W (20257.B)**Данные & Аудио/Видео**

USB блок питания

TV-FM-SAT розетка

VGA коннектор

20B (20295)
20W (20295.B)31B (20303)
31W (20303.B)32B (20348)
32W (20348.B)**Расшифровка номера устройства**

* В случае установки одного модуля, необходимо установить и второй для заполнения свободной ниши под модуль.

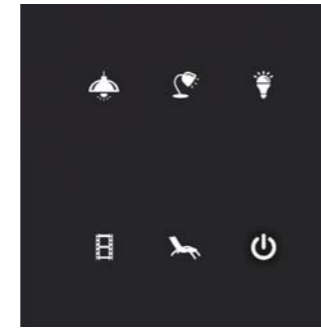
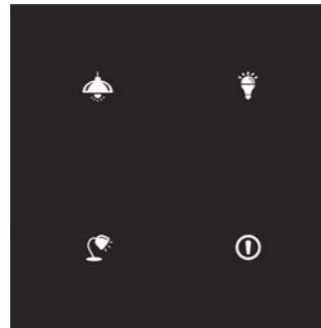
Классический вид

Стекло белый лед /2M

Стекло черный лед /2M

Стекло черный лед /3M

Стекло черный лед /4M



EAN код
GSB3-20/S: 8595188156219
GSB3-40/S: 8595188156233
GSB3-60/S: 8595188156257

Технические параметры GSB3-20/S GSB3-40/S GSB3-60/S

Входы

Измерение температуры:	ДА, встроенный термодатчик		
Диапазон и точность измерения:	0.. +55°C; 0.3°C от диапазона		
Входы:	2x AIN/DIN		
Разрешение:	путь настройки, 10 bit		
Внешний термосенсор:	ДА, возможность подключения между AIN1/DIN1 и AIN2/DIN2		
Тип внешнего сенсора:	TC/TZ		
Диапазон измерения t°:	-20°C .. +120°C		
Точность измерения t°:	0.5°C от диапазона		
Датчик освещенности:	1 ... 100 000 Lx		

Кнопка

Количество управляемых кнопок:	2	4	6
Тип:	емкостные		
Индикация:	цветные символы с подсветкой		

Выходы

Звуковой выход:	пьезо преобразователь		
Тактильный выход:	вибромотор		

Коммуникация

Тип шины:	BUS		
-----------	-----	--	--

Электропитание

Напр. питания / диапазон:	27 V DC, -20 / +10 %		
Потеря мощности:	макс. 0.5 W		
Ном. Ток:	25-35 mA	25-43 mA	25-50 mA (при 27 V DC), от шины BUS

Подключение

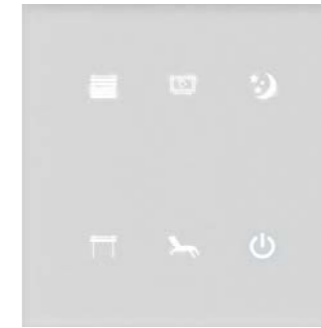
Клеммная плата:	0.5 - 1 mm²		
-----------------	-------------	--	--

Условия эксплуатации

Влажность воздуха:	макс. 80 %		
Рабочая температура:	-20 .. +55 °C		
Складская температура:	-30 .. +70 °C		
Степень защиты:	IP20		
Категория перенапряжения:	II.		
Степень загрязнения:	2		
Рабочее положение:	произвольное		
Монтаж:	на стену, в соответствии с правилами по установке терmostата		

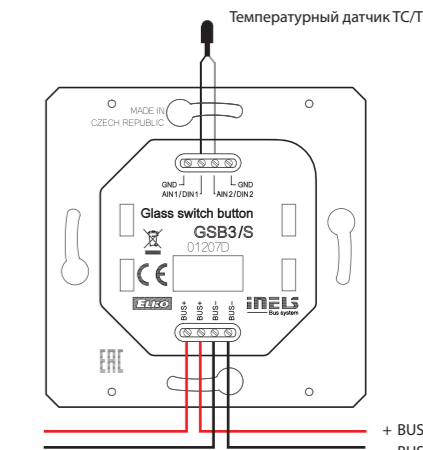
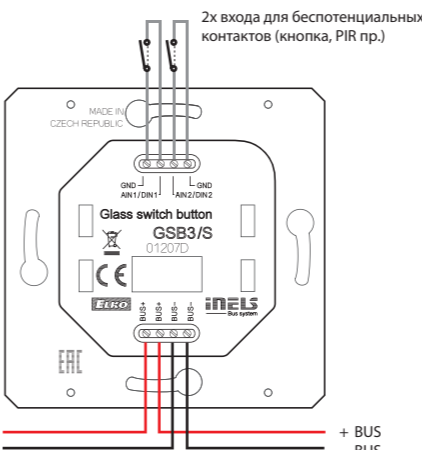
Размеры и Вес

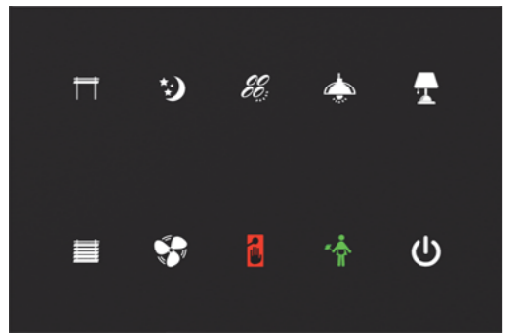
Размеры:	142 x 94 x 36 мм		
Вес:	154 Гр.		



EAN код
GSB3-20/SW: 8595188156226
GSB3-40/SW: 8595188156240
GSB3-60/SW: 8595188156264

Подключение



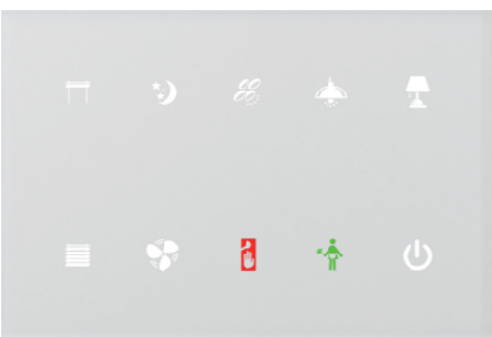


EAN код
GSP3-100/B: 8595188156288
GSP3-100/W: 8595188156325

Технические параметры

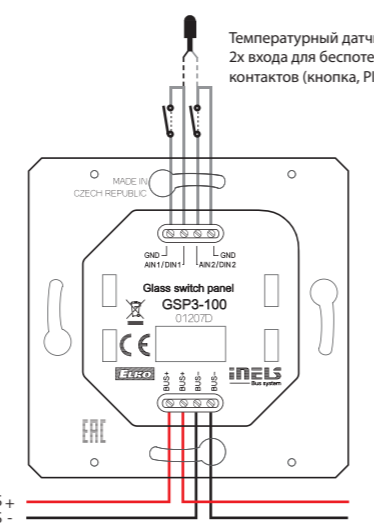
GSP3-100

Входы	
Измерение температуры:	ДА, встроенный термодатчик
Диапазон и точность измерения:	0.. +55°C; 0.3°C от диапазона
Входы:	2x AIN/DIN
Разрешение:	путь настройки, 10 bit
Внешний термосенсор:	ДА, возможность подключения между AIN1/DIN1 и AIN2/DIN2
Тип внешнего сенсора:	TC/TZ
Диапазон измерения t°:	-20°C .. +120°C
Точность измерения t°:	0.5°C от диапазона
Кнопка	
Количество управляющих кнопок:	10
Тип:	емкостные
Индикация:	цветные символы с подсветкой
Выходы	
Звуковой выход:	пьезо преобразователь
Тактильный выход:	вибромотор
Коммуникация	
Тип шины:	BUS
Электропитание	
Напр. питания / диапазон:	27 V DC, -20 .. +10 %
Потеря мощности:	макс. 0.5 W
Ном. Ток:	25-65 mA (при 27 V DC), от шины BUS
Подключение	
Клеммная плата:	0.5 - 1 мм ²
Условия эксплуатации	
Влажность воздуха:	макс. 80 %
Рабочая температура:	-20 .. +55 °C
Складская температура:	-30 .. +70 °C
Степень защиты:	IP20
Категория перенапряжения:	II.
Степень загрязнения:	2
Рабочее положение:	произвольное
Монтаж:	на стену, в соответствии с правилами по установке терmostата
Размеры и Вес	
Размеры:	142 x 94 x 36 мм
Вес:	208 Гр.



- Стеклянная панель управления GSP3-100 в линии стеклянных управляющих элементов iNELS может использоваться в системе управления гостиничным номером (GRMS) там, где требуется управление большим количеством устройств из одного места.
- GSP3-100 оснащена десятью сенсорными кнопками, функции которых можно настроить в программном обеспечении.
- Графику отдельных символов можно изменять в соответствии с желаниями заказчика.
- Отдельные символы могут подсвечиваться одним из 7-ми цветов: красным, зеленым, синим, желтым, розовым, бирюзовым и белым.
- GSP3-100 является дизайнерским элементом системы iNELS и предлагается в элегантном черном (GSP3-100/B) и белом (GSP3-100/W) вариантах.
- По сравнению со стандартными стеклянными сенсорными выключателями GSB3-20/SB, GSB3-20/SW, GSB3-40/SB, GSB3-40/SW, GSB3-60/SB и GSB3-60/SW, панель GSP3-100 имеет полуторную ширину.
- GSP3-100 оснащена встроенным температурным датчиком, а также двумя аналоговыми цифровыми входами (AIN/DIN), которые можно использовать для подключения двух бесконтактных контактов или одного внешнего температурного датчика TC/TZ (напр. для измерения температуры пола).
- Также панель оснащена датчиком интенсивности внешнего освещения. На основании информации датчика можно включать ориентировочные символы или выполнять различные действия в ПО iDM3, напр. активировать различные контуры освещения в пределах помещения.
- Преимуществом, по сравнению со стандартным кнопочным выключателем, является экономия места, сигнализация состояния выбранного выхода системы, возможность измерять температуру, а также подключать внешние клавиши или датчики.
- Каждой кнопкой можно управлять несколькими исполнительными элементами в системе. Каждой кнопке можно назначить другие функции или комплекс функций. В этом случае одной кнопкой можно управлять несколькими электроприборами одновременно.
- GSP3-100 устанавливается в монтажную коробку.

Подключение



* Выбор настроек в iDM3 для каждой кнопки в отдельности.

Система управления зданиями

Современные решения для домашних и строительных проектов



www.inels.com

iNELS®

iNELS NIAGARA

powered by
niagara
framework®

В наше время многие здания оснащены целым рядом систем для управления HVAC (отопление, вентиляция, охлаждение), освещение, диммирование, безопасность, GRMS (управление отельными номерами), управление энергопотреблением, аварийное освещение, системы противопожарной защиты, системы видеонаблюдения, системы доступа, лифты и другие технологии. Эффективная интеграция и коммуникация отдельных систем зданий имеет решающее значение для создания комфортной среды для всех пользователей, сокращения затрат на строительство и сокращения выбросов двуокиси углерода при строительных операциях.

iNELS - отличное решение для целого ряда задач, в частности, в управлении освещением, диммированием и GRMS (управление гостиничными номерами), благодаря модульной и гибкой топологии может применяться в коммерческих проектах гостиницах, офисных зданиях, ресторанах, оздоровительных центрах, производственных и складских помещениях.

**ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:**

powered by
niagara
framework®

Широкий диапазон функциональных блоков

iNELS Niagara предлагает интеграторам десятки готовых функциональных блоков для решения различных задач управления зданием. Кроме того, функциональные блоки делятся на четкие категории для удобной навигации.

Поддержка всех универсальных протоколов

iNELS Niagara поистине универсален и поддерживает десятки как универсальных, так и проприетарных протоколов, преобразуя все данные в универсальные, тем самым обеспечивая действительно свободную интеграцию между всеми протоколами.

Поддержка HTML5

Благодаря использованию HTML5 iNELS Niagara предлагает пользователям современный и простой интерфейс, который устраняет необходимость установки разных плагинов. Один пользовательский интерфейс доступен для всех платформ: ПК, планшеты и мобильные телефоны.

Расширенная визуализация

Частю iNELS Niagara является комплексная графическая библиотека для создания современных и оптимизированных визуализаций, показывающих текущее состояние управляемых технологий.

Создание Диаграмм / Тенденций

Визуализация также позволяет легко вставлять отслеживаемые данные в график путем перетаскивания, обеспечивает сравнение нескольких значений и хранения графиков для последующего использования.

Настраиваемые информационные панели

В процессе визуализации широко поддерживаются Панели инструментов, к которым можно получать права доступа. Пользователям разрешается настраивать свои информационные панели (напр. часы и пр.). Каждый пользователь может просматривать работу здания по-своему, а iNELS Niagara позволяет эффективно адаптироваться.

Управление и уведомление о тревоге

Сигналы тревоги и уведомления, включая возможность отправки информации по электронной почте. Сигналы тревоги могут быть скопированы и вставлены в примечания пользователя (напр. о способах разрешения возникшей ситуации).

Энергетический анализ

Управление энергопотреблением и анализ затрат являются наиболее важной частью управления зданиями. iNELS Niagara предлагает огромные возможности для мониторинга и оценки параметров, связанных с энергетикой.

Архив журналов и истории данных

Все истории данных и журналы могут храниться в произвольно выбираемых интервалах. Большим преимуществом iNELS Niagara является то, что все сигналы тревоги, логотипы, визуализации, календари и конфигурации можно получить удаленно с помощью стандартного веб-браузера.

Зашифрованная связь

Аутентификация требует использования безопасных идентификационных данных, поэтому все данные в сообщениях шифруются. Это особенно актуально при коммуникации с сетью Интернет.

Широкие возможности управления доступом

Большим преимуществом iNELS Niagara является контроль доступа на основе ролей пользователей, что позволяет пользователям выполнять только четко определенные действия. Любые изменения и действия дополнительно регистрируются и сохраняются для последующей оценки.

Эффективная навигация с помощью тегов

Использование тегов делает процесс более эффективным, от конфигурации до управления системой. Посредством тегов в комбинации с шаблонами время конфигурации может быть значительно уменьшено. Теги упрощают управление доступом на основе пользовательских данных, а также навигацию по всему проекту.



BMS
Building management system

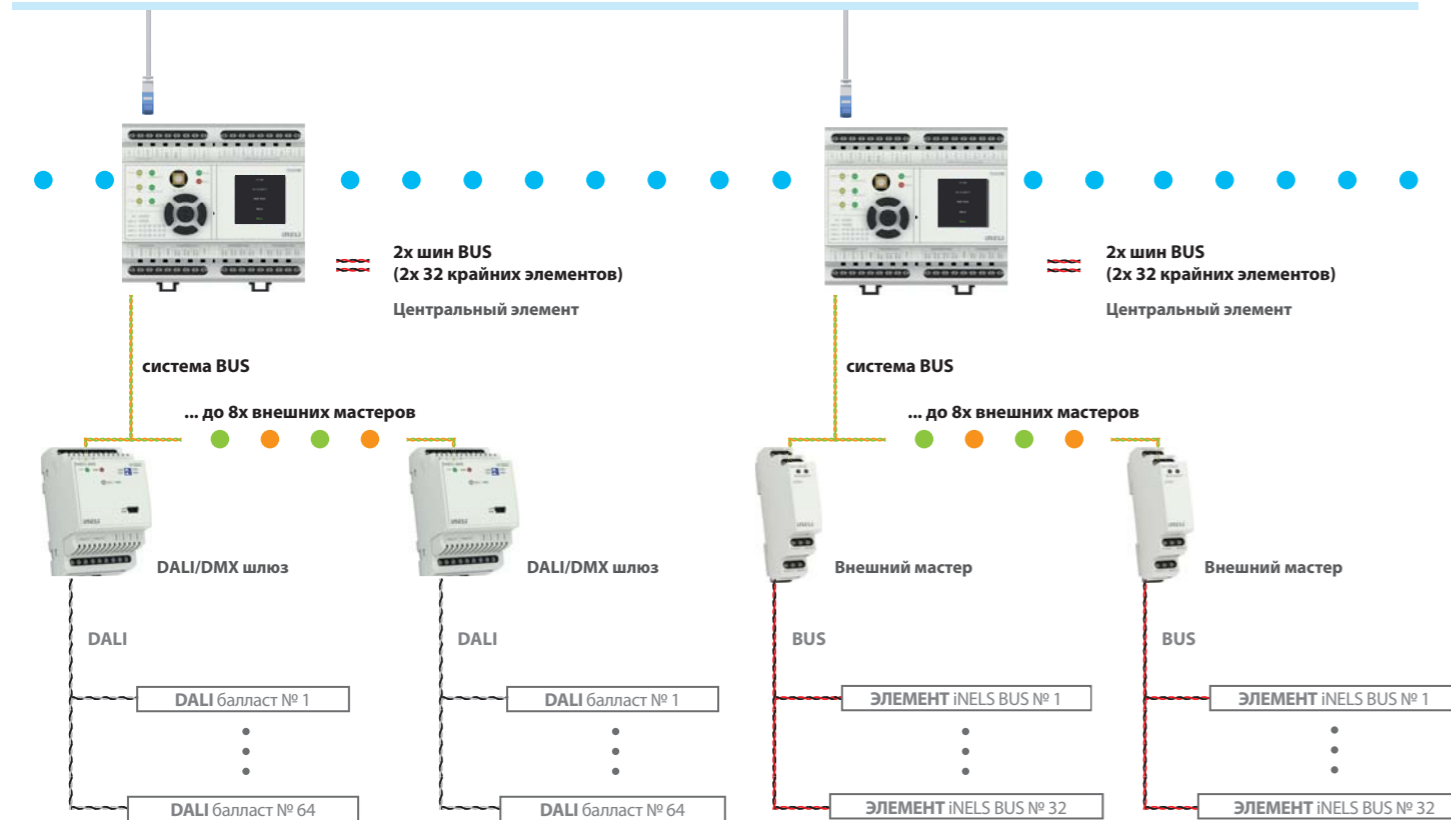
powered by
niagara
framework[®]



OBIX

OPC

XML



ДОСТУПНЫЕ ПРОТОКОЛЫ: *

BACnet

LonWorks

Modbus

M-Bus

FIDELIO

KNX

* Полный список на www.inels.com.

Мультимедиа

Современные решения для домашних и строительных проектов



www.inels.com

iNELS

iTP 10" | iNELS Touch Panel 10"



EAN код
iTP 10/A: 8595188135382
iTP 10/FO: 8595188135412

Технические параметры

iTP 10"

Дисплей

Тип:	цветной TFT LCD
Разрешение:	1280 x 800 точек / 16.7 M
Соотношение сторон:	16:10
Видимая площадь:	217 x 135 мм
Подсветка:	рабочая (белый LED)
Сенсорный экран:	емкостной
Диагональ:	10.1"
Управление:	сенсорное
Угол обзора:	± 85 °

Питание

Напряжение питания:	PoE IEEE 802.3af (рабочее PoE)
Потребляемая мощность:	макс. 12 W

HW

CPU:	A20 ARM Cortex-A7 DUAL-CORE
RAM:	1GB DDR3 SDRAM
SD карта:	Android / система резервирования (Future office)
Сеть:	LAN: 10/100
АУДИО:	микрофон, динамики
Подключение:	коннектор с PoE питанием - RJ45

Условия эксплуатации

Рабочая температура:	0 до +50 °C
Температура хранения:	- 20 до +70 °C
Степень защиты:	IP20
Кат. перенапряжения:	III.
Степень загрязнения:	2
Рабочее положение:	произвольное
Монтаж:	в предварительно подготовленное отверстие / с соответствующей монтажной рамой и на стекло
Размеры:	325 x 174 x 35 мм
Вес:	1226 Гр.

- 10" сенсорная панель для управления системой iNELS.
- Черное алюминиевое рамочное шасси в сочетании со стеклом.
- Встроенные динамики и микрофон для функции interkom.
- Подключение к локальной сети: ethernet - соединением с PoE питанием – рабочее PoE (IEEE 802.3af).
- Система Android для приложения iHC (iNELS Home Control) или приложение для резервирования системы (Future office).
- Обновление приложений через Интернет.
- Активное PoE питание.
- Комплектация Панели включает крышку, которая служит в качестве монтажной рамы.





EAN код
Connection Server: 8595188149204

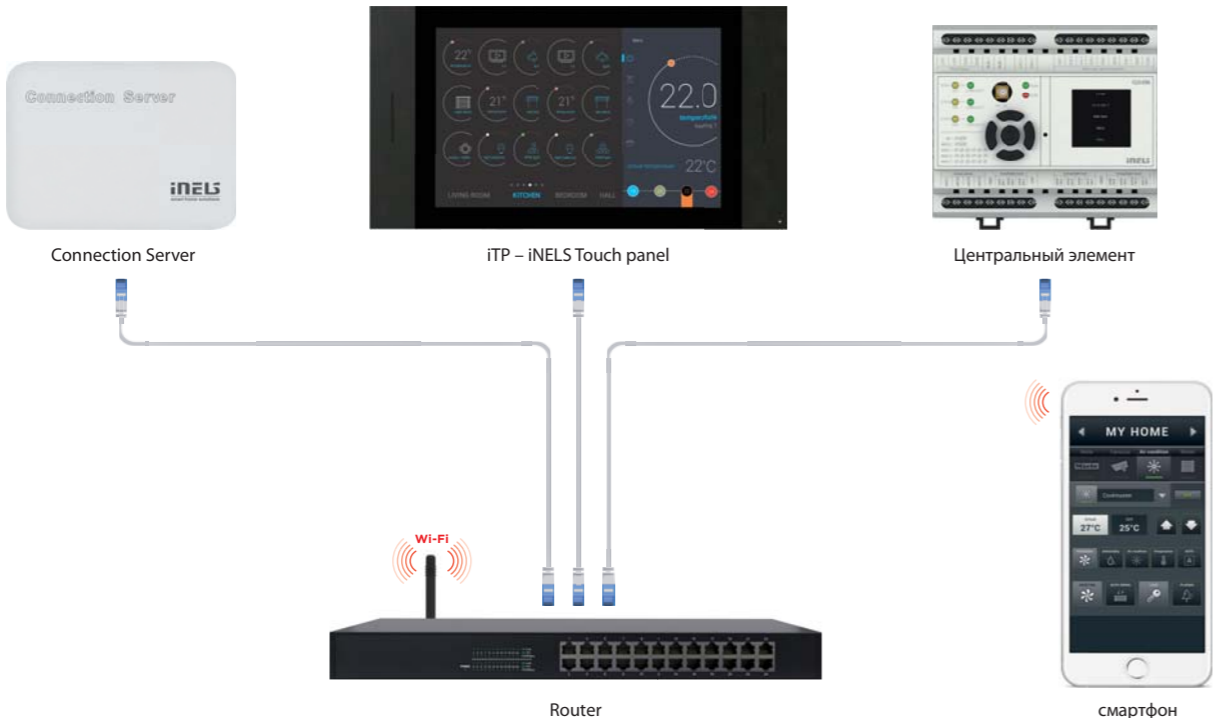
Технические параметры	Connection Server
Электропитание:	MicroUSB 5V / MicroUSB 5V/2A
Видео выход:	HDMI
Аудио выход:	3.5 mm stereo JACK выход
Процессор (CPU):	1.2 GHz, 64-bit quad-core, ARM Cortex-A 53
Память (SDRAM):	1 Gb
Коммуникац. интерфейс:	ethernet port 10/100 Mbps (RJ45)
Периферийные соед-я:	4x USB 2.0
Размеры:	100.6 x 73.5 x 26.5 мм

- Connection Server - посредник в коммуникации элементов iNELS BUS System с оборудованием третьих сторон, для которых переводят их протоколы.
- Позволяет посредством приложения iHC управлять всеми этими технологиями в одном приложении.
- Включение Connection Server в систему позволяет с приложения iHC управлять, кроме шинных элементов (освещение, жалюзи, отопление и пр.), также IP камерами, кондиционерами, рекуперацией или домашней бытовой техникой Miele.
- Позволяет устанавливать связь с домофонами 2N, может передавать информацию от метеостанции Giom или данные с измерителя потребления энергии (электричество, вода, газ), которые визуализируются на наглядных графиках.
- Устройство Connection Server использует аппаратное обеспечение Raspberry Pi и для приложения требуется лицензия, относящаяся к MAC-адресу устройства.
- В сочетании с Connection Server рекомендуется использовать источник бесперебойного питания (UPS) для защиты устройства от аварийного отключения питания.
- В комплект поставки включена SD карта с преднастроенной операционной системой Linux и необходимым программным обеспечением.
- Настройка проводится на собственном web интерфейсе, IP-адрес по умолчанию не фиксирован (IP-адрес назначается сервером DHCP и должен определяться при подключении к сети).

Переводит следующие протоколы:

- XML RPC (для коммуникации с iHC приложениями, Connection Server управляет доступом к центральному элементу с приложения iHC и разрешает доступ к нему с нескольких устройств).
- ELKONET (для коммуникации с центральным элементом iNELS).
- Miele@home 2.0 (для коммуникации с Miele Gateway и домашней бытовой техникой).
- VAPIX2, VAPIX3, ONVIF для камер (передача изображения с 9 камер, управление PTZ, запись на сетевой диск).
- Coolmaster (для коммуникации с кондиционерами Daikin VRV, Sanyo VRF, Toshiba VRF, Mitsubishi Electric VRF, LG VRF, Fujitsu VRF, Mitsubishi Heavy VRF, Hitachi VRF).
- Atrea, AirPohoda (рекуперация).
- NILAN (вентиляция с рекуперацией).
- SIP для домофонов, напр. 2N (коммуникация между домофоном и iHC приложением или между отдельными iHC приложениями - VoIP).
- Giom3000 (отображение значений с метеостанции в iHC приложении и использование информации о температуре, влажности и скорости ветра для последующих действий, напр. опускания жалюзи).

Пример подключения

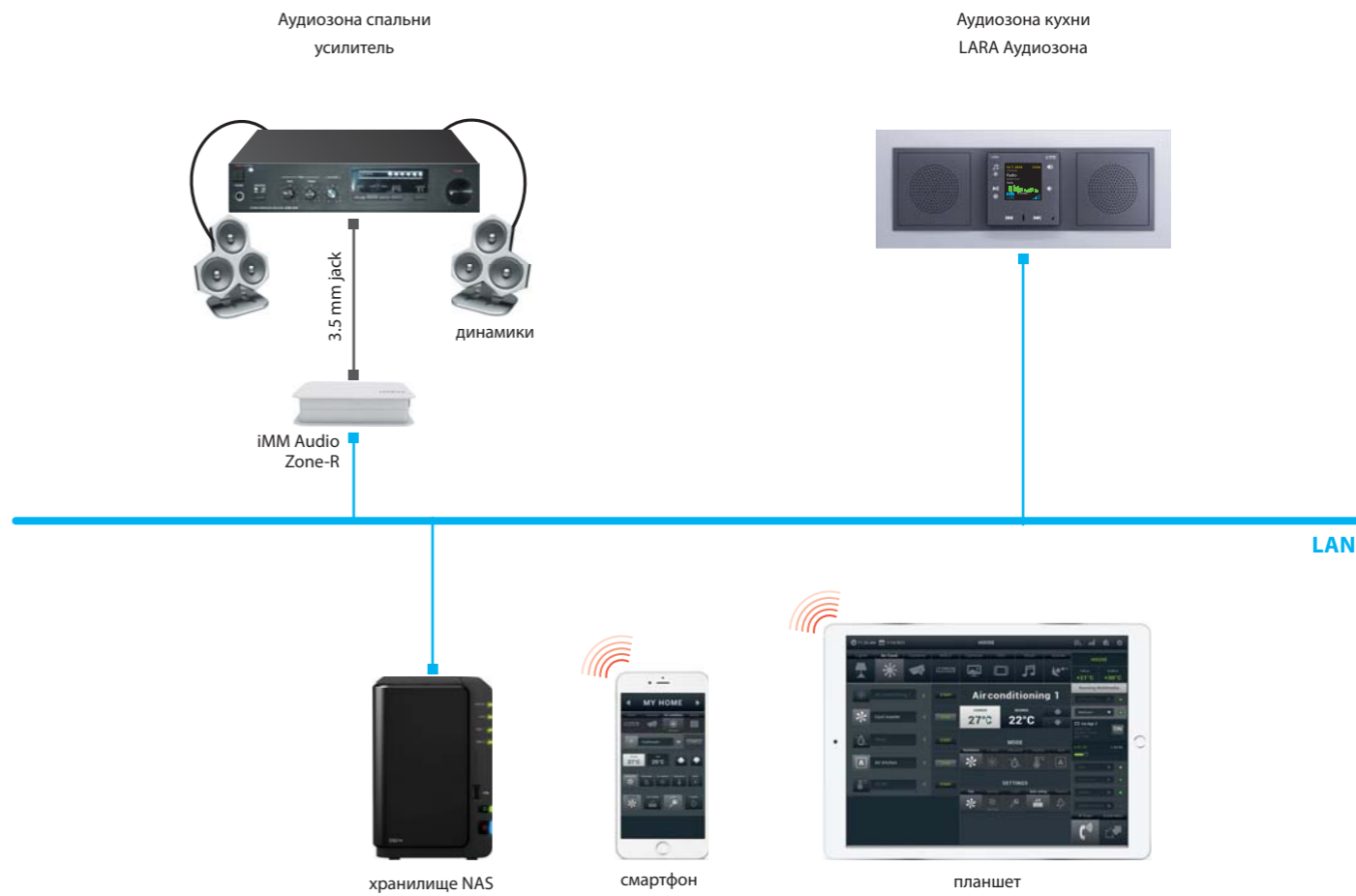


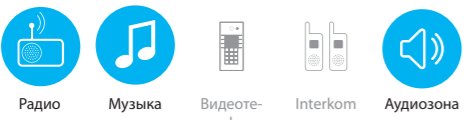
EAN код
iMM Audio Zone-R: 8595188150125

Технические параметры	iMM Audio Zone-R
Электропитание:	MicroUSB 5V / MicroUSB 5V/2A
Видео выход:	HDMI
Аудио выход:	3.5 mm stereo JACK выход
Коммуникац. интерфейс:	Ethernet port 10/100 Mbps (RJ45)
Периферийные соед-я:	4x USB 2.0
Размеры:	100.6 x 73.5 x 26.5 мм

- iMM Audio Zone-R служит в качестве проигрывателя Аудиозоны, когда он может посредством iMM сервера быть интегрирован в систему интеллектуального управления iNELS.
- iMM Audio Zone-R позволяет воспроизводить музыку, сохраненную в сетевом хранилище, которым может быть NAS (Network Attached Storage), напр. Synology.
- Музыка воспроизводится с помощью Logitech Media Server.
- Каждый iMM Audio Zone-R в системе можно управлять с помощью приложения iHC в смартфоне или планшете или с приложения iMM на телевизоре.
- Аудиозона оснащена аудиовыходом 3.5 mm stereo jack для соединения с усилителем или акустическими системами.
- Аудиозону можно соединить посредством HDMI с телевизором или монитором с динамиками и воспроизводить музыку на этих устройствах.
- HDMI выход для подключения монитора для сервисной настройки IP adresy (см. руководство).
- 2x USB port, напр. для подключения клавиатуры при сервисной настройке IP адреса.
- 1x RJ45 для подключения к компьютеру или к ethernet сети.
- Настройка проводится на собственном web интерфейсе с IP адресом по умолчанию 192.168.1.220 (см. инструкцию, которая входит в комплект изделия).
- В комплект поставки включена SD карта с преднастроенной операционной системой Linux и необходимым программным обеспечением.

Пример подключения





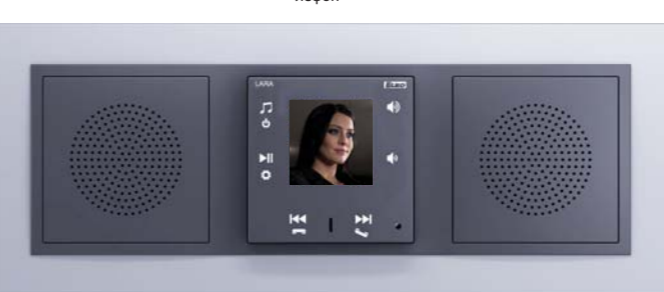
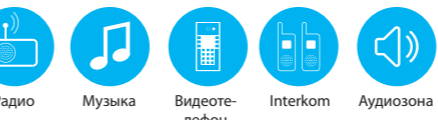
Технические параметры

LARA Radio

Интернет - radio	
Форматы передачи данных:	mp3, ogg, acc
Управление / настройки	
Передняя панель:	сенсорные емкостные кнопки
Коммуникация ethernet:	через ПК настройка SW LARA Configurator
Кнопка RESET:	перезапуск (возврат к заводским настройкам)
Интерфейс ethernet	
Коммуникационный интерфейс:	10/100 Mbps
Соединительный коннектор:	RJ45
Макс. длина кабеля UTP с питанием:	50 м
Дисплей	
Тип:	цветной OLED
Разрешение:	128 x 128 точек
Видимая поверхность:	26 x 26 мм
Электропитание	
Электропитание:	POE 24 V DC/1.25 A
Мин. мощность:	1.4 W
Макс. мощность:	26 W (пиковая мощность муз. выхода)
Усилитель	
Усилитель:	стерео класс D с цифровым упр-ем выходом
Макс. мощность усилителя:	2 x10 W/8 Ω
Входы / Выходы	
Микрофон:	HET
Аудио вход:	3.5 stereo jack
Аудио выход 1:	клеммы LINE OUT (для внешнего усилителя)*
Аудио выход 2:	клеммы OUT L / OUT R (вход для динамиков с вн. усилителем)
Подключение	
Клеммная плата:	0.5 - 1 мм ²
Условия эксплуатации	
Рабочая температура:	0 .. + 55 °C
Степень защиты:	IP20
Категория перенапряжения:	II.
Степень загрязнения:	2
Монтаж:	в монтажную коробку
Размеры и Вес	
Размеры:	
- пластик:	85 x 85 x 46 мм
- металл, стекло, дерево, камень:	94 x 94 x 46 мм
Вес:	209 г (рамка пластиковая)

* Кабель от клемм LINE OUT должен быть экранирован, макс. длина не должна превышать 5м.

- LARA Radio - это проигрыватель музыки и интернет-радио в размере выключателя в дизайне LOGUS⁹⁰.
- LARA может воспроизводить поток тысяч интернет-радиостанций со всего мира. В памяти можно сохранить до 40 станций.
- LARA Radio может проигрывать музыку с внешнего носителя (напр. MP3 плеера). Данное устройство подключается в аудио вход 3.5mm stereo jack, расположенный в нижней части лицевой панели.
- LARA Radio играет аудио файлы из центрального хранилища данных, на котором настроен Logitech Media Server. Эти функции LARA можно использовать в рамках комплексной системы iNELS или как полностью независимого устройства. При работе в рамках iNELS управление осуществляется из приложения iHC. При использовании с хранилищем NAS доступно приложение LARA NAS App.
- Управление осуществляется касаниями на передней панели устройства посредством шести сенсорных кнопок, либо в приложении LARA Dio.
- Основные настройки (сетевое подключение, язык, аудио выход) проводятся на дисплее устройства с помощью простого меню. Другие настройки (выбор станций, соединение с сервером, актуализация прошивки и пр.) проводятся на компьютере и ПО LARA Configurator.
- LARA Radio имеет OLED цветной дисплей размером 1.5" (для отображения информации о воспроизводимой музыке, меню настроек, и пр.).
- LARA Radio имеет встроенный усилитель с мощностью 2 x 10 W. LARA можно использовать для оборудования аудиосистемами кухни, залов ожидания, офисов, приемных, вестибюлей, операционных залов и оздоровительных зон.
- LARA Radio запитывается от PoE с макс. напряжением 27 V DC / 1000 mA. Один и тот же кабель (UTP) используется для питания и коммуникации.
- Для LARA Radio придаются аксессуары для питания (PoE адAPTERы, PoE switch), динамики (в рамку, в потолок, на стену), кабели, монтажные коробки и др.
- Соответствует стандартам IEEE 802.3u (100BASE-Tx).
- Автоматическая детекция повреждения Ethernet кабеля - MDIX.



Технические параметры

LARA Intercom

Интернет - radio	
Форматы передачи данных:	mp3, ogg, acc
Управление / настройки	
Передняя панель:	сенсорные кнопки
Коммуникация ethernet:	через ПК настройка SW LARA Configurator
Кнопка RESET:	перезапуск (возврат к заводским настройкам)
Интерфейс ethernet	
Коммуникационный интерфейс:	10/100 Mbps
Соединительный коннектор:	RJ45
Макс. длина кабеля UTP с питанием:	50 м
Дисплей	
Тип:	цветной OLED
Разрешение:	128 x 128 точек
Видимая область:	26 x 26 мм
Питание	
Питание:	POE 24 V DC/1.25 A
Мин. мощность:	1.4 W
Макс. мощность:	26 W (пиковая мощность муз. выхода)
Усилитель	
Усилитель:	стерео класс D с цифровым упр-ем выходом
Макс. мощность усилителя:	2 x10 W/8 Ω
Входы / Выходы	
Микрофон:	ДА
Аудио вход:	3.5 stereo jack
Аудио выход 1:	клеммы LINE OUT (для внешнего усилителя)*
Аудио выход 2:	клеммы OUT L / OUT R (вход для динамиков с вн. усилителем)
Подключение	
Клеммы:	0.5 - 1 мм ²
Другие данные	
Рабочая температура:	0 .. + 55 °C
Степень защиты:	IP20
Категория перенапряжения:	II.
Степень загрязнения:	2
Установка:	в монтажную коробку
Размеры и Вес	
Размеры:	
- пластик:	85 x 85 x 46 мм
- металл, стекло, дерево, камень:	94 x 94 x 46 мм
Вес:	209 Гр. (рамка пластиковая)

* Кабель от клемм LINE OUT должен быть экранирован, макс. длина не должна превышать 5м.

- LARA Intercom предлагает 5 функций и расширяет возможности устройства LARA Radio - аудио плеера и интернет радио в размере выключателя и дизайн LOGUS⁹⁰.

LARA Intercom объединяет функции Videotelefone и Интеркома.

- Функция Videotelephone обеспечивает голосовую связь между LARA и дверным видеотелефоном-домофоном (IP interkom), т.е. с гостем перед дверью. В рамках этой функции на дисплей LARA передается изображение с камеры домофона, что повышает безопасность и комфорт для пользователя.
- LARA Intercom оснащено цветным OLED дисплеем размером 1.5", которого вполне достаточно для отображения видео с камеры домофона. Также на дисплее отображается основная информация о проигрываемой музыке, меню управления, настройки и пр.).

- Функции Interkom можно использовать для связи с членами семьи во всем доме (двусторонняя голосовая коммуникация между отдельными устройствами LARA).

- Также LARA Intercom предлагает функции, которые поддерживаются и в LARA Radio - воспроизведение стрима до 40 сохраненных интернет-радиостанций. Выбрать их можно из тысяч станций со всего мира.

- LARA Intercom способно воспроизводить музыку из внешнего источника, которым может служить смартфон или напр. MP3 плеер. Такое внешнее устройство подключается к аудио входу через 3.5mm stereo jack, который находится в нижней части передней панели.

- LARA Intercom воспроизводит аудио файлы из центрального хранилища данных, на котором установлен Logitech Media Server. Функции LARA можно использовать в системе iNELS или как полностью автономное устройство домашней автоматизации. При использовании в системе iNELS управление является частью комплексного приложения iHC. При использовании с хранилищем NAS доступно приложение LARA NAS App.

- Управление осуществляется касаниями на передней панели устройства посредством шести сенсорных кнопок, либо в приложении LARA Dio.

- Основные настройки (подключение, язык, аудио) проводятся посредством кнопок и простого меню на дисплее устройства. Другие настройки (выбор станций, соединение с сервером, обновление ПО и пр.) проводятся с помощью компьютера и ПО LARA Configurator.

- LARA Intercom имеет встроенный усилитель с мощностью 2 x 10 W, что облегчает монтаж устройства в тех помещениях, где данной мощности вполне хватает. LARA подойдет для установки в кухне, зале ожидания, офисе, reception, больничной палате и пр.

- LARA запитывается от PoE с макс. напряжением 27 V DC / 1000 mA. Для коммуникации и электропитания используется всего один кабель (UTP), что очень удобно.

- Для LARA выпускается целая серия аксессуаров для питания (PoE адAPTERы, PoE switch), динамики (в рамку, в потолок, на стену), кабели, монтажные коробки и пр.

- Соответствует стандартам IEEE 802.3u (100BASE-Tx).

- Автоматическая детекция отключения Ethernet кабеля - MDIX.

EAN код
LARA Intercom белый: 8595188149389
LARA Intercom слоновая kostь: 8595188149419
LARA Intercom лёд: 8595188149396
LARA Intercom жемчуг: 8595188149426
LARA Intercom алюминий: 8595188149372
LARA Intercom серый: 8595188149402

Управление касаниями

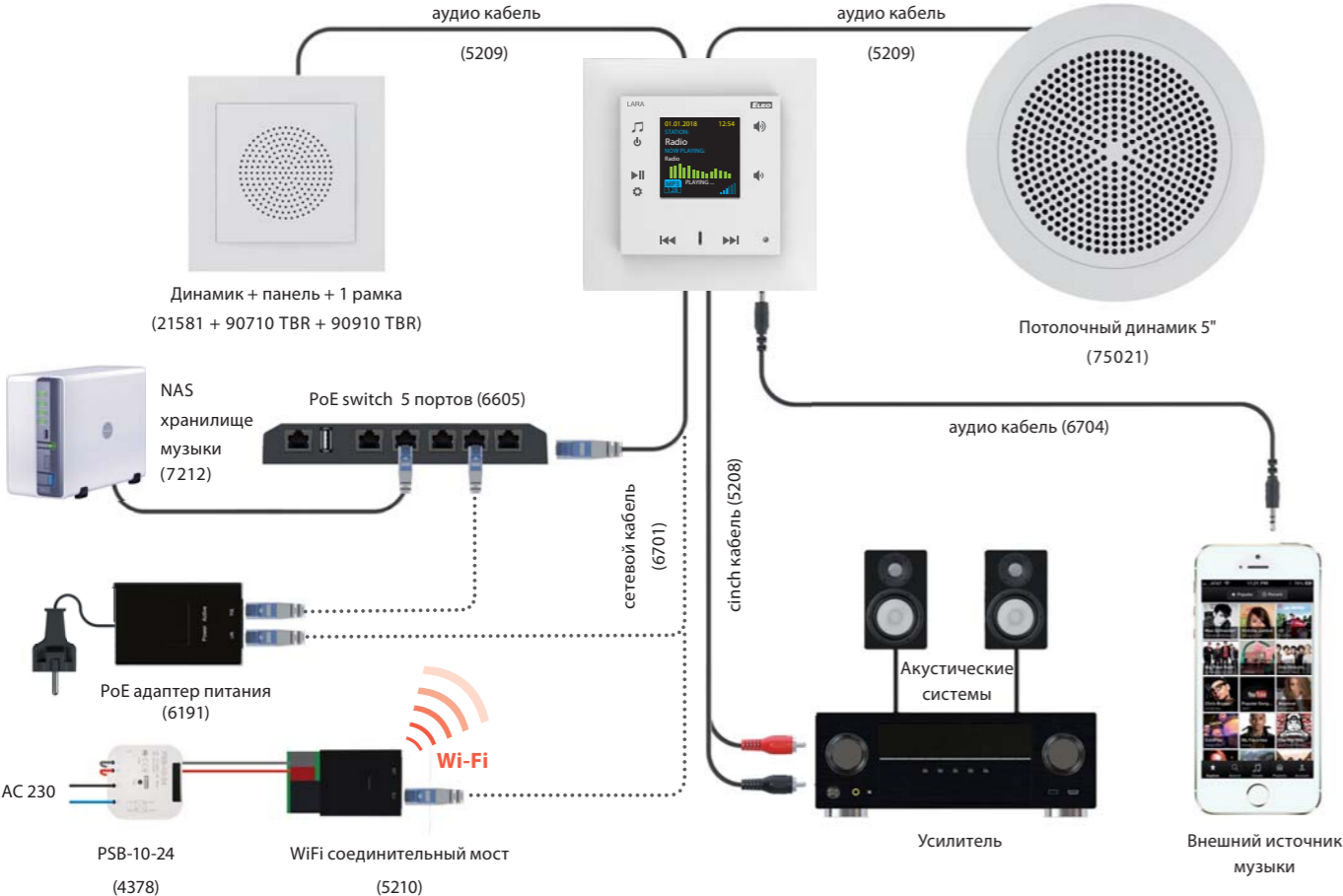


Управление посредством приложений

Управление посредством приложений LARA Dio и iNELS Home Control для смартфонов и планшетов Android и iOS.

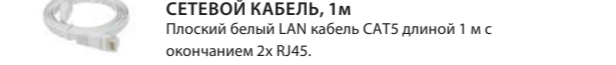
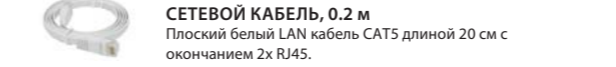
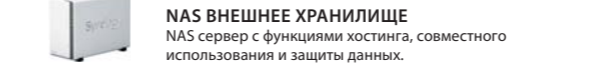
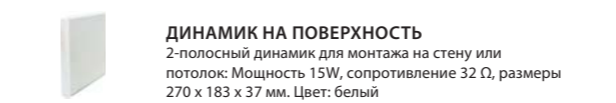
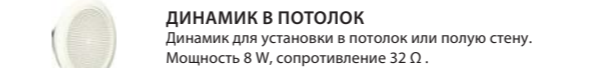
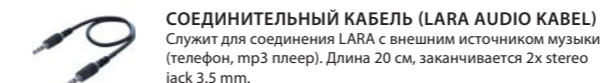
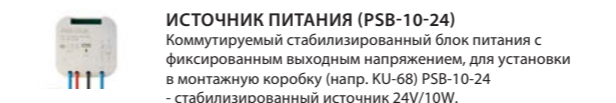
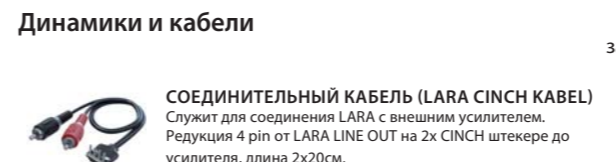


Пример подключения

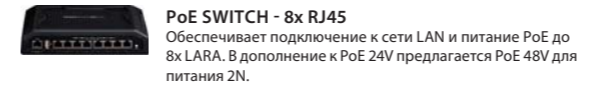
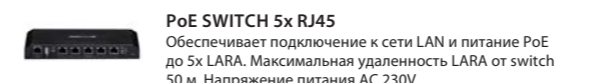


Аксессуары LARA

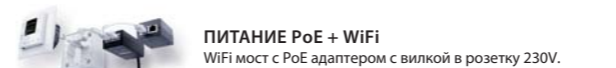
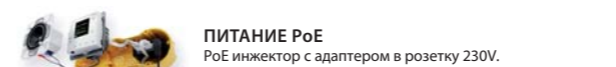
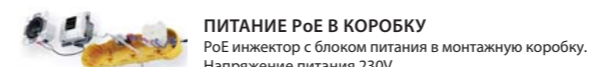
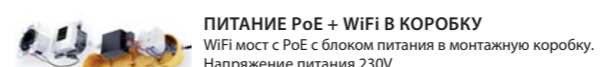
Динамики и кабели



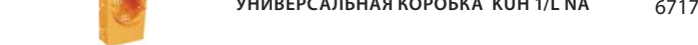
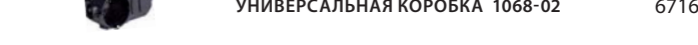
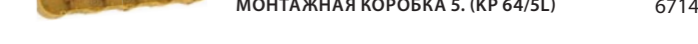
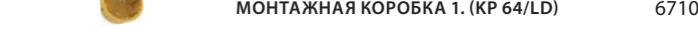
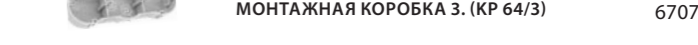
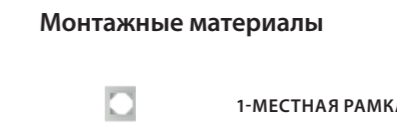
Питание и сеть



Наборы



Монтажные материалы



2N Helios IP Verso



2N Helios IP Base



Код заказа

90910 TBR

90920 TBR

90930 TBR

90940 TBR

90950 TBR

10976 ABR

6705

6706

6707

6708

6709

6710

6711

6712

6713

6714

6716

6717

Приложения для управления системой для Вашего смартфона или планшета

Нога в ногу с развитием смартфонов и планшетов идут приложения для этих устройств. В интеллектуальной системе управления можно управлять посредством приложений к Вашим iPhone, iPad, а также смартфонам и планшетам на платформе Android. От конкурентов мы отличаемся тем, что одного нашего приложения достаточно для того, чтобы контролировать все технологии в Вашем доме. В нем Вы найдете все, что необходимо для контроля и управления своим домом. Можно управлять не только освещением или отоплением, но также переключать телепрограммы, слушать музыку, управлять кондиционерами. iHC означает iNELS Home Control, а буквы за наклонной чертой - это устройство (T=планшет, M=смартфон) и операционная система (A=Android, I=iOS/Apple).

Приложения доступны БЕСПЛАТНО для скачивания на AppStore и GooglePlay.

Вы также можете попробовать наше приложение PROMO, с которого в режиме реального времени можно управлять нашими шоурумами в Праге, Холешове и Нитре.

iHC-MI

iHC-MI
PROMO

iHC-MI



iHC-MA

iHC-MA
PROMO

iHC-MA



iHC-TI



iHC-TA



ПРИЛОЖЕНИЯ ДЛЯ ВСЕГО... iNELS Home Control



iNELS BUS System (шинная система управления)					iNELS RF Control (система беспроводного управления)				
Android		iOS		TIZEN®	Android		iOS	TIZEN®	TIZEN®
Планшет	Телефон	iPad	iPhone	Samsung Hospitality TV	iPhone	iPhone	Smart TV	Smartwatch	
iHC-TA	iHC-MA	iHC-TI	iHC-MI	iSHC	iHC-MAIRF	iHC-MIIRF	iSHC	iHC-WTRF	

BUS & RF	Освещение	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Жалюзи	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Розетки	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Гаражные ворота, ворота, шлагбаумы	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	RGB лампы, LED ленты	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Сценарии	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Отопление	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Интеграция третьих сторон	Камеры	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗
	Кондиционирование	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗
	Рекуперация	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✗	✗
	Бытовая техника (MIELE)	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✗	✗
	Метеостанция	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗
	Измерение и визуализация потребления энергии	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗
	Домофон и интерком	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗
	A/V потребители	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗

✓ Поддерживает ✗ Не поддерживает

Приложения iNELS Home Control БЕСПЛАТНО для скачивания на или поддерживается ОС Android 4.2 и выше и iOS8 и выше.



EAN код
TELVA 230V, NC: 8595188166010
TELVA 230V, NO: 8595188166027
TELVA 24V, NC: 8595188166034
TELVA 24V, NO: 8595188166041

Технические параметры	TELVA 230V	TELVA 24V
Рабочее напряжение:	230 V, 50/60 Гц	24 V, 50/60 Гц
Макс. коммут. ток:	300 мА для макс. 2 мин	250 мА для макс. 2 мин
Рабочий ток:	8 мА	75 мА
Время закрытия/открытия:	прибл. 3 мин.	прибл. 3 мин.
Мощность:	1.8 W	1.8 W
Степень защиты:	IP 54/II	IP 54/II
Ход:	4 мм	4 мм
Рабочее усилие:	100 N ±5 %	100 N ±5 %
Длина кабеля:	1 м	1 м
Подключ. провод:	2 x 0.75 mm ²	2 x 0.75 mm ²
Рабочая температура:	0..+100 °C	0..+100 °C
Цвет:	белый RAL 9003	белый RAL 9003
Размеры (в/ш/г):	55+5 x 44 x 61 мм	55+5 x 44 x 61 мм

AN-I | Внутренняя антенна

- в пластмассовый распределит
- угловая, без провода
- чувствительность 1 dB
- внутренняя антенна AN-I стандартно поставляется в комплекте с изделием

AN-E | Внешняя антенна

- в металлический распределит
- длина провода 3 м
- чувствительность 5 dB
- внешняя антенна AN-E поставляется на заказ

EAN код
Внутренняя антенна AN-I: 8595188161862



- температурные датчики изготовлены из термистора NTC, залитого в металлическую полость с теплопроводящим герметиком (TZ) или в ПВХ покрытие (TC).

датчик TC

- кабель к датчику TC выполнен из проводника CYSY 2D x 0.5 mm.

датчик TZ

- используется кабель VO3SS-F 2D x 0.5mm в силиконовой изоляции,
- подходит для использования при экстремальных температурах.

датчик Pt100

- силikonовое экранирование 2 x 0.22 mm², экранирование не соединяется с корпусом.

- температурные датчики подключаются непосредственно на клеммную плату.

- длину кабелей нельзя менять, удлинять или укорачивать.

EAN код			
TC-0:	8595188110075	TZ-0:	85951881140591
TC-3:	8595188110617	TZ-3:	8595188110600
TC-6:	8595188110082	TZ-6:	8595188110594
TC-12:	8595188110099	TZ-12:	8595188110587

Технические параметры TC TZ Pt100

Диапазон: 0..+70 °C -40..+125 °C -30..+200 °C

Снимающий элемент: NTC 12K 5% NTC 12K 5% Pt100

В воздухе / в воде: (t65) 92 c / 23 c (t65) 62 c / 8 c (t0,5) - / 7 c

В воздухе / в воде: (t95) 306 c / 56 c (t95) 216 c / 23 c (t0,9) - / 19 c

Материал: ПВХ с повыш. термостойкостью силикон силикон

Материал наконечника: ПВХ с повыш. никелированная медь латунь

Защита: IP67 IP67 IP67

Изоляция: - - двойная изоляция силикон

Типы термосенсоров

	TC-0	TZ-0	-
--	------	------	---

- длина:	100 мм	110 мм	-
- вес:	5 Гр.	4.5 Гр.	-

	TC-3	TZ-3	Pt100-3
--	------	------	---------

- длина:	3 м	3 м	3 м
- вес:	108 Гр.	106 Гр.	68 Гр.

	TC-6	TZ-6	Pt100-6
--	------	------	---------

- длина:	6 м	6 м	6 м
- вес:	213 Гр.	216 Гр.	149 Гр.

	TC-12	TZ-12	Pt100-12
--	-------	-------	----------

- длина:	12 м	12 м	12 м
- вес:	466 Гр.	418 Гр.	249 Гр.

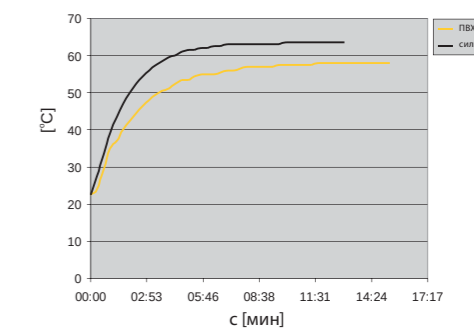
t65 (95): время, за которое датчик нагреется на 65 (95) % температуры среды, в которую помещен

Соотношение сопротивления сенсоров и температуры

Температура (°C)	Сенсор NTC (kΩ)	Сенсор Pt100 (Ω)
20	14.7	107.8
30	9.8	111.7
40	6.6	115.5
50	4.6	119.4
60	3.2	123.2
70	2.3	127.1

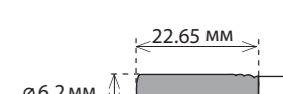
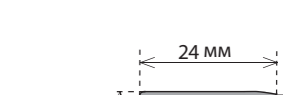
Тolerантность сенсора NTC 12 kΩ ± 5 % при 25 °C.

Длительная стабильность сопротивления сенсора Pt100 = 0.05 % (10.000 час.).

График нагрева сенсора NTC воздухом

ПВХ - реакция на температуру воздуха от 22.5 °C до 58 °C.

Силикон - реакция на температуру воздуха от 22.5 °C до 63.5 °C.

Фото датчиков**TC****Чертеж****TZ****Pt100**



1) Монтаж на стену

Настенный монтаж в монтажную коробку с глубиной 65 мм.

EST3	GSB3-40	WMR3-21
EHT3	GSB3-60	WSB3-20
GBP3-60	GSB3-80	WSB3-20H
GCR3-11	GSP3-100	WSB3-40
GCH3-31	GMR3-61	WSB3-40H
GRT3-50	IDRT3-1	



5) Монтаж на стену

Другие варианты монтажа

DLS3-1
iTP 10"



6) Монтаж на потолок

DMD3-1



2) Монтаж на DIN рейку

На DIN рейку в соответствии с нормами EN 60715.

ADC3-60M	DAC3-04M	MI3-02M
BPS3-01M	DCDA-33M	MI3-02M/EHT
BPS3-02M	EA3-022M	PS3-100/iNELS
CU3-01M	EMDC-64M	SA3-02M
CU3-02M	FA3-612M	SA3-04M
CU3-03M	GSM3-01M	SA3-06M
CU3-04M	IM3-140M	SA3-012M
DA3-06M	JA3-09M	SA3-022M
DA3-22M	LBC3-02M	TI3-60M



3) Установка в монтажную коробку

Установка в монтажную коробку или встраивается в устройство.

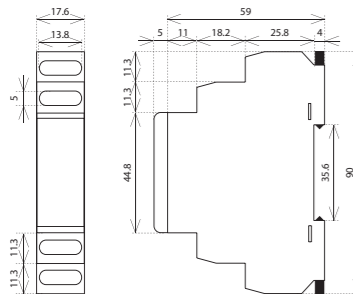
DAC3-04B	IM3-80B	SA3-02B
IM3-20B	JA3-02B/DC	TI3-10B
IM3-40B	SA3-01B	TI3-40B



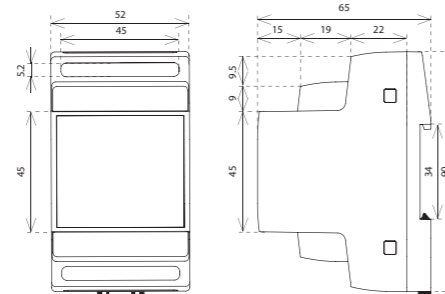
4) Установка в корпус устройства

SA3-01B
SA3-02B

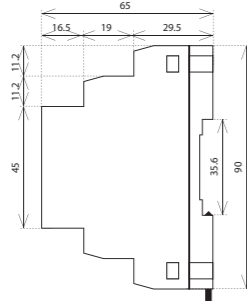
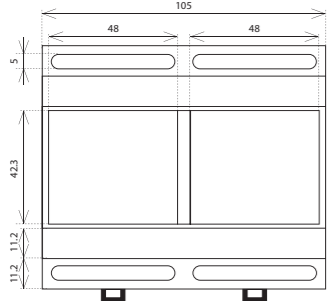
1-МОДУЛ

BPS3-01M
BPS3-02M
MI3-02M
SA3-02M

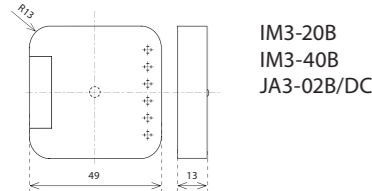
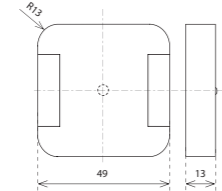
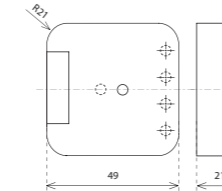
3-МОДУЛЯ

ADC3-60M
DA3-06M
DA3-22M
DAC3-04M
DCDA-33M
EMDC-64M
GSM3-01MIM3-140M
LBC3-02M
SA3-04M
SA3-06M
TI3-60M

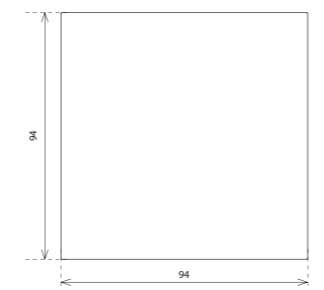
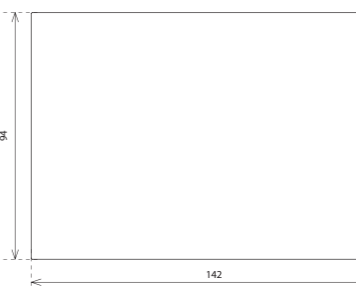
6-МОДУЛЕЙ

CU3-01M
CU3-02M
CU3-03M
CU3-04M
EA3-022M
FA3-612MJA3-09M
PS3-100/iNELS
SA3-012M
SA3-022M

MINI

IM3-20B
IM3-40B
JA3-02B/DCDAC3-04B
IM3-80B
TI3-10B
TI3-40BSA3-01B
SA3-02B

в монтажную коробку

GCR3-11
GDB3-10
GMR3-61
GRT3-50
GSB3-40
GSB3-60
GSB3-80
GSB3-20/S
GSB3-40/S
GSB3-60/S

в монтажную коробку

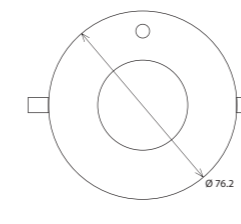
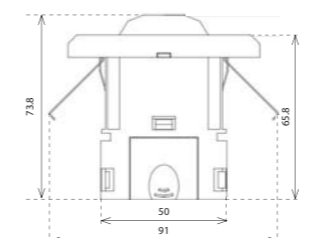


GSP3-100

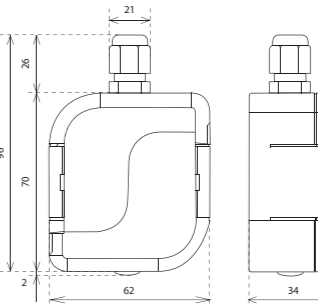
в монтажную коробку



IP65

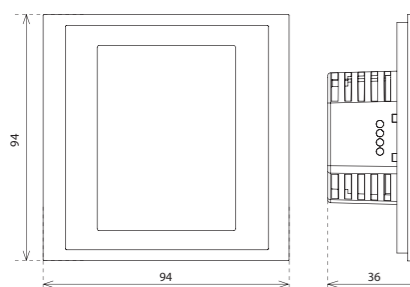
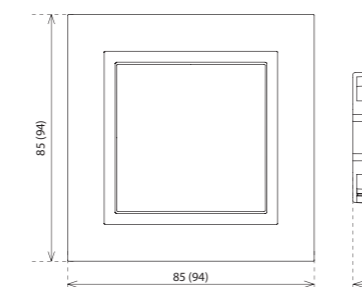
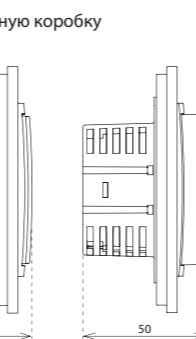


DMD3-1

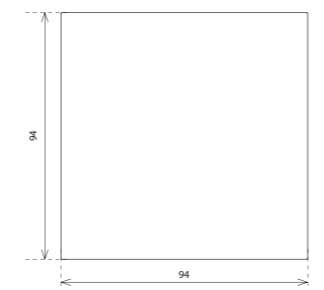


DLS3-1

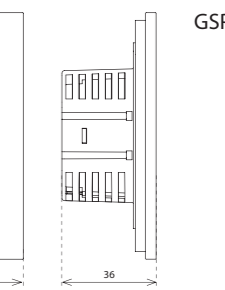
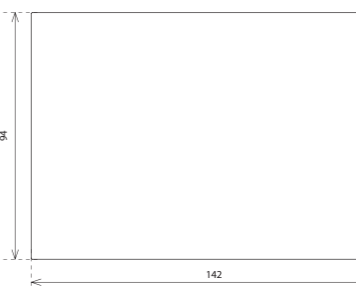
в монтажную коробку

EST3-1
EHT3-1Rozmery rámečků uvedeny pro
plast (kov, sklo, dřevo, žula)WSB3-20
WSB3-20H
WSB3-40
WSB3-40H
WMR3-21

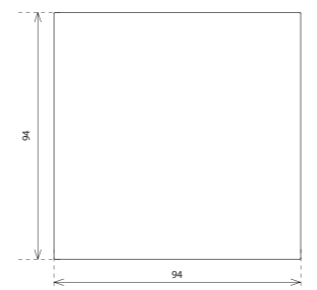
в монтажную коробку



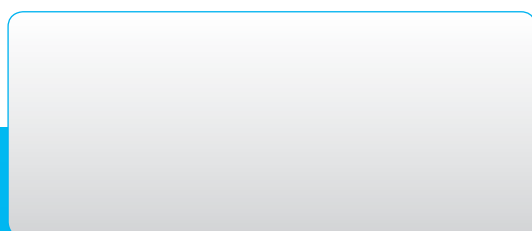
в монтажную коробку



WSB3-40H



GSP3-100



www.elkoep.com

Издание: 09/2019 | Возможны изменения | © Copyright ELKO EP, s. r. o.