



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 управляющ. кнопок:	4	6	8
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	4
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 LOGUS⁹⁰.
- 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 LOGUS⁹⁰ предлагает стеклянные рамки в черном и белом исполнении, которые удачно дополняют устройство линии GSB3.



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

Подключение

