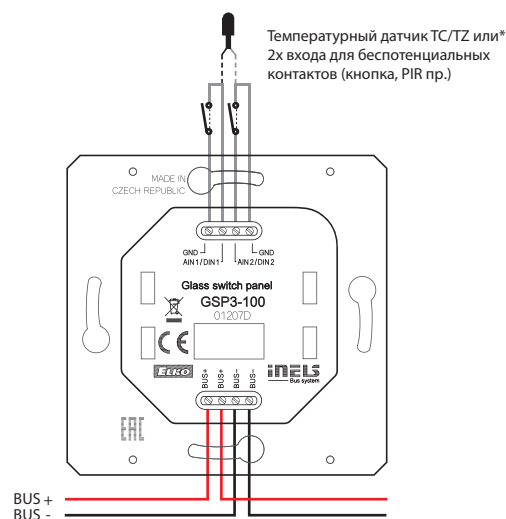


EAN код
GSP3-100/B: 8595188156288
GSP3-100/W: 8595188156325

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:	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	
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 термостата	
Размеры и Вес		
Размеры:	142 x 94 x 36 мм	
Вес:	208 Гр.	

- Стеклопанель 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 изменить в соответствии с пожеланиями 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 беспотенциальных 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.