

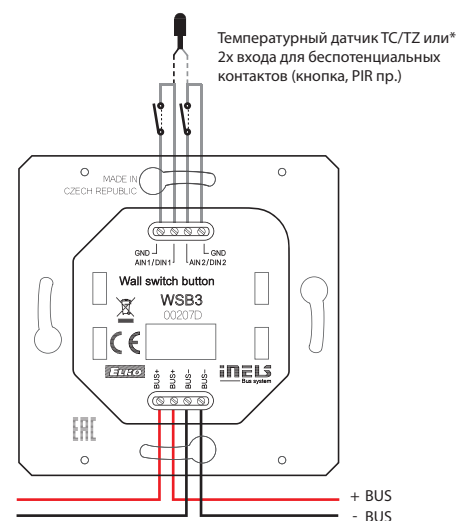


EAN код
WSB3-20: 8595188132343
WSB3-20H: 8595188132473

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:	двухцветный 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 мм		
- мет., стекло, дерево, гранит:	94 x 94 x 36 мм		
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:
 - Классический выключатель: - верхняя кнопка: Вкл, нижняя кнопка: Выкл.
 - Кнопочный выключатель (импульсное реле): - первым нажатием: Вкл, вторым нажатием: Выкл.
 - Диммер: - краткое нажатие: Вкл/Выкл; Длительное нажатие - изменение интенсивности
 - 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.
- WSB3 предназначены для линии устройств LOGUS⁹⁰ и устанавливаются в монтажную коробку.

Подключение



* Выбор настроек в iDM3 для каждой кнопки в отдельности.