

	Датчик в сборе, 1-канальный	
Артикул №	SU-F-1.0.1	



Датчик в сборе, 2-канальный

SU-F-2.0.1

Описание Предназначен для пе

Предназначен для передачи команд переключения, регулирования освещенности и управления жалюзи на активатор ABB-free@home®. Использовать только с одинарными клавишами ABB-free@home®.

Предназначен для передачи команд переключения, регулирования освещенности и управления жалюзи на активатор ABB-free@home®. Использовать только с двойными клавишами ABB-free@home®.

 $\overline{\mathsf{P}\mathsf{a}\mathsf{3}\mathsf{м}\mathsf{e}\mathsf{p}\mathsf{ы},\,\mathsf{м}\mathsf{m}}$ $(\mathsf{H}\times\mathsf{W}\times\mathsf{D})$

Технические данные

 $71 \times 71 \times 23$

Элемент управления: контакты переключателя вверх/вниз Элементы индикации: светодиод для ориентации или

отображения включенного состояния Степень защиты устройства: IP 20 Монтажная глубина: 9 мм 71 × 71 × 23

Элемент управления: контакты переключателя вверх/вниз Элементы индикации: светодиод для ориентации или отображения включенного состояния Степень защиты устройства: IP 20 Монтажная глубина: 9 мм



	Метеостанция
Артикул №	WS-1
Описание	Предназначена для регистрации и передачи данных об освещенности, температуре, наличии/отсутствии дождя и скорости ветра. Данные о погоде могут быть связаны с различными функциями автоматизации. Метеорологические данные визуализируются в интерфейсе free@home и мобильном приложении
	free@home. Диапазон измерения скорости ветра: 2–30 м/с. Шина может подключаться через клеммную колодку.
$\overline{ Pasмеры,мm} \ (L \times W \times D)$	108 × 121 × 227
Технические данные	Номинальное напряжение: 110–230 В переменного тока Номинальная частота: 50–60 Гц Напряжение на шине: 24 В постоянного тока Входы: 4 Степень защиты (устройства): IP 44 Диапазон температур (устройства): от –20 до 55 °C Светочувствительность: 1–100 000 люкс