



Li04

ЛИСТЫ ДАННЫХ

Комнатный настенный датчик освещения в жилых и офисных помещениях. Датчик обладает переключаемым диапазоном измерения и имеет фильтр (зеленый), соответствующий чувствительности человеческого глаза. Устройство предназначено для инсталляции на стандартную монтажную коробку (подрозетник) или на настенную крепежную рамку, доступной в качестве аксессуара.

LON
LOCAL OPERATING NETWORK

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	
Измеряемые значения	яркость
Выходное напряжение	V: 1x 0..10 V, min. нагрузка 5 kΩ
Выходной ток	A: 1x 4..20 mA, max. нагрузка 500 Ω
Сетевая технология	LON FT (free topology)
Напряжение питания	V LON: 15..24 V = (±10%) или 24 V ~ (±10%) SELV, A: 15..24 V = (±10%) SELV
Потребляемая мощность	V: в среднем 0,15 W (24 V =) 0,5 VA (24 V ~), A: max. 20 mA (24 V =), LON: в среднем 0,5 W (24 V =) 2 VA (24 V ~)
Диапазон измерения света	0..2 kLux, 0..20 kLux, 0..100 kLux, выставляется на устройстве
Измерительный элемент	фотодиод с фильтром зеленого света
Корпус	PC, чисто-белый
Степень защиты	IP30 в соответствии DIN EN 60529
Кабельный ввод	через предусмотренные отверстия вверху/низу, через отверстие в задней части
Подключение питания	клемма винтовая, max. 1,5 mm ²
Окружающие условия	-20..+70 °C, max. 85% rH без конденсации
Монтаж	настенный для стандартного подрозетника (Ø=68 mm), на прямую поверхность, на шурупы и двухсторонний скотч, с поверхностной рамой (принадлежность) или непосредственно на стене, Задняя часть корпуса может быть предварительно смонтирована и подключена отдельно от передней части корпуса

Настенный датчик освещения – активный 0..10 V 4..20 mA			LM2
описание продукта	арт.	штока	
Li04 V	207904		
Li04 A	207911		

LON
LOCAL OPERATING NETWORK

Настенный датчик освещения – активный BUS			LM1
описание продукта	арт.		
Li04 LON	207898		

Аксессуары			AS1
описание продукта	арт.	штока	
Дюбель и шуруп (два комплекта)	102209		
PSU-UP 24 - подрозеточный блок питания 24 V (80..240 V ~ -> 24 V = 0,5 A)	645737		
Мотажная настенная рамка для WRF04	111584		