

LUX 24 ЭЛЕКТРОННЫЙ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ОСВЕЩЁННОСТИ

Преобразователь освещённости LUX 24 предназначен для измерения освещённости во внутренних помещениях. Данные измерений можно использовать в системах регулировки и контроля освещенностью и отоплением зависимости от соотношения света.

Единица освещенности преобразуется в линейный сигнал напряжения или тока. Желаемый сигнал выбирается путем удаления чипа кодировки при принятии в эксплуатацию.

LUX 24 установлен в защитный корпус класса IP 20, для поверхностного или скрытого монтажа. В комплект включены оба корпуса.



Технические характеристики:

питание	24 Vac, 1VA
измерительный элемент	фотодиод
диапазон измерения	0...2000 lux
погрешность	+/- 10%
защитный корпус	IP 20
размеры шир. x выс. x угл.	
скрытый	85 x 85 x 17 мм
поверхностный	80 x 80 x 32 мм

Соединение:

1	24 Vac, 2 VA
2	0Vac
3	выход. V = 0...10 Vdc <5mA выход. mA = 4...20 mA <500 Ом

Инструкция для заказа:

Тип	Номер изделия	Описание
LUX 24	1133320	датчик освещённости

Прибор соответствует директиве 2004/108/EY и отвечает требованиям стандартов EN61000-6-3: 2001 (Generic Emission) и EN61000-6-2: 2001 (Generic Immunity).

Produal Oy

Keltakalliontie 18
48770 Kotka
FINLAND
www.produal.fi

Puh: +358-5-230 9200
Fax: +358-5-230 9210
info@produal.fi