



Сигналізатор присутності 2-канальний з головкою 230В

EE811

Архітектура

Тип монтажу	Частково втоплені
-------------	-------------------

Функції

- Поєднання з 1-канальними детекторами присутності, щоб розширити область виявлення

Основні електричні характеристики

Номинальна робоча напруга змінного струму	230 V
Частота	50 Hz

Електричний струм

Комутаційний струм при $\cos \phi = 0.8$	макс. 16 A
--	------------

Потужність

Споживання енергії (режим очікування)	~ 1,2 W
Продуктивність ламп розжарювання	0 / 1500 W

Діапазон

Максимальна діапазон	12 m
----------------------	------

Електроживлення

Напруга живлення	230 V
------------------	-------

Виявлення

Кут охоплення	360 °
Кут виявлення	360 °
Зона виявлення, на висоті підлоги	~ 12 m
Зона виявлення, на висоті столу	~ 5 m
Максимальна фронтальна ширина діапазону	7 m
Максимальна бокова ширина діапазону	13 m

Матеріали

Колір	Білий RAL9010
-------	---------------

Розміри

Довжина	100 mm
Рекомендована висота монтажу	2,5...3,5 m

Керування освітленням

Яскравість корегується	~ 5...1200 lx
Діапазон вимірювання освітленості	5 / 1200 Lux
- з електронним баластом (EB)	1000 Вт

Керування люмінесцентними лампами

Енергозберігаючі лампи	20 x 18 W
- паралельно скопенсовані	290 W
- паралельно скопенсовані	290 W

Керування LED лампами

230V LED лампи	20 x 18 W
----------------	-----------

Керування лампами розжарювання

Галогенові лампи 12В	1500 W
230В лампи розжарювання та галогенові лампи	2300 W

Монтаж

Максимальна висота монтажу	4 m
----------------------------	-----

Підключення

Тип контактів	1 НВ
---------------	------

Налаштування

Відповідь на чутливість регулюється	так
Діапазон регулювання часу затримки	1, 30 хв
Час затримки, що регулюється	~ 1...30 mn

Обладнання

Область моніторингу	макс. 162 m²
---------------------	--------------

Безпека

Захисне виконання I P	IP41
Клас захисту	Клас захисту II

Умови використання

Робоча температура	0...45 °C
Температура зберігання / транспортування	-10...60 °C