



Сигналі затор присутності KNX з релейним виходом

TCC520E



Конфігурація

- Вихідний канал для перемикання, регулювання або виклику сцен

Зв'язок

Шина LON	ні
Шина Powernet	ні
Шина по радіо частоті	ні

Напруга

Робоча напруга шини

Електричний струм

Струмспоживання через шину (передача інформації) ~ 12 mA

Потужність

Трансформатор звичайного типу	1500 VA
Електронні трансформатори	1500 W

Вимірювання

Метод визнання присутність

Виявлення

Максимальна фронтальна ширина досяжності	7 m
Максимальна бокова ширина досяжності	8 m
Кут охоплення	360 °
Кут вертикального охоплення	55 °
Кут виявлення	360 °
	~ 5 m
	~ 7 m
Діаметр зони виявлення	7 m

Матеріали

Колір RAL	RAL 9010 - Білий
Колір	білий
Матеріал	PC-ABS

Розміри

	78 x 70 mm
Рекомендована висота монтажу	
Товщина стіни установки	

Керування освітленням

Яскравість, діапазон виміру - з електронним баластом (EB)	1000 Вт
--	---------

Керування ламі нецентними лампами

Енергозберігаючі лампи - паралельно скомпенсовані	20 x 20 W 1000 W
--	---------------------

Керування лампами розжарювання

230В лампи розжарювання та галогенові лампи 2300 W

Монтаж

Максимальна висота монтажу	4 m
- з пружинними затискачами для встановлення в стелі	

Налаштування

Підтримувані режими конфігурації	system
Час затримки, що регулюється	

Комплект поставки

З шинним з'єднувачем	так
----------------------	-----

Обладнання

Кількість каналів	1
Кут горизонтального охоплення	360 °

Безпека

Без галогену	ні
--------------	----

Умови використання

Робоча температура	
Температура зберігання / транспортування	