

SMART Sensor 5DPI 19fe

Czujnik światła otoczenia i czujnik ruchu do sterowania oświetleniem



Opis produktu

- _ Opcjonalny czujnik światła otoczenia i czujnik ruchu dla urządzeń PCA EXCEL one4all oraz x!tec II generacji
- _ Możliwość sterowania zdalnego
- _ Niewielki rozmiar do montażu w oprawach oświetleniowych
- _ Proste podłączenie kabla do statecznika dzięki interfejsowi SMART
- _ Zasilanie za pośrednictwem statecznika
- _ Możliwość wyłączenia regulacji oświetlenia i detekcji obecności
- _ Indywidualna regulacja parametrów z poziomu oprogramowania
- _ Kompatybilny z profilem corridorFUNCTION
- _ Możliwe opcjonalne połączenie z drugim statecznikiem przez kabel z akcesoriów
- _ Maks. wysokość montażu 5 m

Strona internetowa

<http://www.tridonic.com/28000928>



Informacje dotyczące zamówienia		
Systemy sterowania oświetleniem luxCONTROL		
Typ	Numer produktu	Opakowanie, karton
Czujnik SMART	28000928	20 szt.
SMART Sensor 5DPI cF 30		

Dane techniczne

Zasilanie	Interfejs SMART
Pobór prądu	1 mA z interfejsu SMART
Temperatura pracy	0 ... +60 °C
Temperatura przechowywania ts	-20 ... +65 °C
Typ zabezpieczenia	IP20
Maks. temperatura obudowy tc	63 °C

Znak jakości



Kompletna karta charakterystyki niniejszego produktu znajdziecie Państwo w

Normy

EN 61547, EN 61347-1, EN 61347-2-11, EN 55015

Szczegółowe dane techniczne

Typ	Detekcja				Maks. długość przewodu	Wyjście sterujące (urządzenia)	Profil corridorFUNCTION
	Asymetryczny kąt detekcji światła	Pomiar światła na głowicy czujnika ①	Natężenie oświetlenia (wartość domyślna) ②	Symetryczny kąt detekcji ruchu			
SMART Sensor 5DPI 19fe cF 30	31 °	40 – 1.000 lx	500 lx	92 °	0,8 m	2	wyłączenie 30 minut

① Mierzona wartość na głowicy czujnika odpowiada ok. 60 do 3000 luksów mierzone na powierzchni.
② Natężenie oświetlenia jest ustawiane dla pomieszczenia definiowanego przez Tridonic. W zależności od warunków pomieszczenia (współczynnik odbicia) mierzone natężenie oświetlenia może się różnić. Natężenie oświetlenia należy sprawdzić podczas montażu i w razie potrzeby dostosować do warunków pomieszczenia.