

SMART Sensor 10DPI 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
- _ Maks. wysokość montażu 10 m
- _ 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

Strona internetowa

<http://www.tridonic.com/28000925>



Informacje dotyczące zamówienia		
Systemy sterowania oświetleniem luxCONTROL		
Typ	Numer produktu	Opakowanie, karton
SMART Sensor 10DPI 19fe cF 30	28000925	20 szt.

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

Typ	Detekcja						
	Symetryczny kąt detekcji światła	Pomiar światła na głowicy czujnika ①	Natężenie oświetlenia (wartość domyślna) ②	Symetryczny kąt detekcji ruchu	Maks. długość przewodu	Wyjście sterujące (urządzenia)	Profil corridorFUNCTION
SMART Sensor 10DPI 19fe cF 30	38 °	40 – 1.000 lx	500 lx	93 °	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.