

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/28000929>



Informacje dotyczące zamówienia		
Typ	Systemy sterowania oświetleniem luxCONTROL	
Typ	Czujnik SMART	
SMART Sensor 5DPI 19fe cF n.o.	Numer produktu	Opakowanie, karton
	28000929	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

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 n.o.	31 °	40 – 1.000 lx	500 lx	92 °	0,8 m	2	zawsze włączony

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.