

Odbiorniki
zdalnego
sterowania

Nadajniki
zdalnego
sterowania

Sterowniki
do automatyki
bramowej

Akcesoria
do automatyki
bramowej

Napędy
do automatyki
bramowej

Kontrola
dostępu



REGULACJA
KĄTA PATRZENIA
180°
W POZIOMIE

FUNKCJA
SYNCHRONIZACJI
DWÓCH PAR
FOTOKOMÓREK

slim III
LED
MODUŁ
LAMPY LED



slim III
slim III
LED



- efektowna bryzgoszczelna obudowa
- wysoka odporność na zakłócenia z obcych źródeł światła
- podwójny przekaźnik na wyjściu
- wyjścia stykowe NO lub NC

Fotokomórka SLIM3 przeznaczona jest do pracy w systemach bramowych jako element bezpieczeństwa. Dostępna w wersji SLIM3 oraz w wersji SLIM3 LED wyposażonej w moduł lampy pełniącej dodatkowo funkcję ostrzegawczą.

slim III

slim III

LED

fotokomórka natynkowa



▶ Parametry podstawowe

gabaryty zewnętrzne obudowy (szer. x głęb. x wys.): 37x36x120mm
sposób montażu: obudowa natynkowa, bryzgoszczelna, IP-54
materiał obudowy: poliwęglan
temperatura pracy (min./max.): -20°C / +55°C
waga: 80g

▶ Parametry fotokomórki

gwarantowany zasięg działania: 1-15m
zasilanie nadajnika i odbiornika: 12...24VAC/DC ±10%
pobór prądu odbiornika: max. 25mA
pobór prądu nadajnika: max. 25mA

▶ Parametry lampy sygnalizacyjnej (wersja LED)

zasilanie lampy sygnalizacyjnej: 12...24VAC/DC ±10%
pobór prądu lampy sygnalizacyjnej: max. 150mA
technologia: LED
tryb pracy: ciągły lub impulsowy, wbudowany przerywacz
odporność na wstrząsy i wibracje: wysoka

▶ Elementy wykonawcze

wyjścia stykowe (typ / maksymalne obciążenie): NO lub NC / 1A (24VAC/DC)

▶ Funkcjonalność

regulowany kąt patrzenia: 180° w poziomie w nadajniku i odbiorniku, umożliwia zamontowanie fotokomórki na płaszczyźnie równoległej do bramy

interfejs użytkownika: sprzętowy interfejs na dwóch diodach LED sygnalizujących podłączenie zasilania oraz ułatwiające synchronizację promienia nadajnika z odbiornikiem

dotatkowe zabezpieczenie: układ wyjściowy o zwiększonym stopniu bezpieczeństwa (w przypadku uszkodzenia, wyjście fotokomórki przechodzi zawsze w stan naruszenia)

funkcja synchronizacji: możliwość zamontowania dwóch par fotokomórek z nakładającym się obszarem zasięgu optycznego, zabezpieczenie przez zakłócaniem się fotokomórek, wymaga zasilania AC