

Link do produktu: <https://www.e-gate.com.pl/dtm-bezprzewodowa-fotokomorka-natynkowa-slimbat2-slimbat2-p-3476.html>

DTM - Bezprzewodowa fotokomórka natynkowa SLIMBAT2 - SLIMBAT2

Cena brutto	377,00 zł
Cena netto	306,50 zł
Dostępność	Dostępny
Kod producenta	SLIMBAT2
Producent	DTM System

Opis produktu

Fotokomórka SLIMBAT2 jest elementem bezpieczeństwa w automatyce bramowej. Pojawienie się przeszkody w barierze podczerwieni fotokomórki spowoduje natychmiastową reakcję automatyki. Dzięki bateryjnemu zasilaniu nadajnika możliwe jest tworzenie bariery bezpieczeństwa w miejscach, w których nie ma możliwości doprowadzenia przewodu zasilającego. Wąska obudowa oraz możliwość regulacji elementów optycznych w poziomie w zakresie do 200°, pozwala uzyskać bardzo wysoki poziom ochrony przy zachowaniu wysokiej estetyki i łatwości montażu.



NAJWAŻNIEJSZE CECHY

- wąska obudowa tylko 38mm
- regulacja kąta patrzenia 200° w poziomie
- bezprzewodowy nadajnik
- czas pracy baterii do 8 lat
- podwójny przekaźnik na wyjściu
- wejścia stykowe NO lub NC
- wysoka odporność na zakłócenia z obcych źródeł światła

Zestaw Zawiera

1 x DTM - Bezprzewodowa fotokomórka natynkowa SLIMBAT2 - SLIMBAT2

Parametry Techniczne

PARAMETRY PODSTAWOWE

gwarantowany zasięg działania:	1-15m
regulacja kąta widzenia:	200° w poziomie
zasilanie odbiornika:	12-24V AC/DC
pobór prądu odbiornika:	max. 25mA
zasilanie nadajnika:	bateria 3,6V/8,5mAh, typu C
Wejście wyzwalające T	zmiana stanu 0-12...24V AC/DC
sposób montażu:	obudowa natynkowa, bryzgoszczelna, IP54
gabaryty obudowy:	38x38x145mm
temperatura pracy (min./max.):	-20°C / +55°C

ELEMENTY WYKONAWCZE

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

FUNKCJONALNOŚĆ

regulowany kąt patrzenia:	200° w poziomie w nadajniku i odbiorniku, umożliwia zamontowanie fotokomórki na płaszczyźnie równoległej do płaszczyzny bramy
----------------------------------	--

interfejs użytkownika:	diody świecące, sygnalizujące podłączenie zasilania oraz ułatwiające synchronizację promienia nadajnika z odbiornikiem
dodatkowe zabezpieczenie	układ wyjściowy o zwiększonym stopniu bezpieczeństwa (w przypadku uszkodzenia wyjście zawsze przechodzi w stan naruszenia)
tryby pracy fotokomórki:	7m, 15m, SLOW, TRIG, FAST - konfigurowane za pomocą zworek
montaż bezprzewodowy:	tak, nadajnik fotokomórki zasilany bateryjnie (odbiornik wymaga instalacji kablowej)