

Link do produktu: <https://bramsklep.pl/fotokomorki-dtm-slim-ii-do-faac-nice-came-beninca-p-45.html>



Fotokomórki DTM Slim II do: FAAC NICE CAME BENINCA

Cena brutto **125,00 zł**

Cena netto **101,63 zł**

Dostępność **Dostępny**

Czas wysyłki **24 godziny**

Numer katalogowy **10-041**

Producent **DTM**

Opis produktu

Slim II - fotokomórka natynkowa 12-24V AC/DC

Uniwersalna fotokomórka w wąskiej obudowie 35 mm!

Parametry podstawowe:

- zasięg działania: 15m,
- **regulacja kąta patrzenia: 200° w poziomie,**
- zasilanie nadajnika i odbiornika: 12-24V AC lub DC,
- pobór prądu odbiornika: 25mA,
- pobór prądu nadajnika: 25mA,
- temperatura pracy (min./max.): -20°C / +55°C,
- gabaryty zew. obudowy (szer. x głęb. x wys.): 35x30x110mm,
- stopień ochrony: IP 54,
- materiał obudowy: obudowa z ABS z poliwęglanowym koszem.

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),
- zabezpieczenie przed zakłócaniem się 2 par fotokomórek,
- funkcja synchronizacji (wymaga zasilania AC).

Fotokomórka SLIM II jako jeden z podstawowych elementów bezpieczeństwa w automatyce bramowej, łączy w sobie wszechstronność zastosowania z wysokim stopniem bezpieczeństwa. Nadajnik i odbiornik tej fotokomórki, tworzący barierę bezpieczeństwa w podczerwieni, posiada wyjątkowo wąską i solidną obudowę (tylko 35mm). Dzięki zastosowaniu obwodu wyjściowego z dwoma współpracującymi ze sobą przekaźnikami i możliwością regulacji ustawień elementów optycznych w poziomie, w zakresie do 200°, pozwalają uzyskać bardzo wysoki poziom ochrony przy zachowaniu wysokiej estetyki i łatwości montażu. Do zastosowań wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń (IP54)