

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/bariera-podczerwieni-aktywna-ax-130tn-be-40m-p-12845.html>



Bariera podczerwieni aktywna AX-130TN (BE) 40m

Cena brutto	520,29 zł
Cena netto	423,00 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	13833
Producent	Optex

Opis produktu

ZEWNĘTRZNE BARIERY PODCZERWIENI KRÓTKIEGO ZASIĘGU

Seria kompaktowych barier krótkiego zasięgu AX-70TN/130TN/200TN w odpornej na warunki środowiskowe obudowie IP65.

Projektując tę serię zastosowano uszczelnienia wszędzie tam, gdzie istniało ryzyko przedostawania się do środka obudowy wody, kurzu, insektów i innych czynników pogarszających funkcjonowanie urządzenia. Gumowe uszczelki są np. w otworach na przewody, na styku pokrywy przedniej i tylnej części obudowy.

Ponadto, parametry układu optycznego (np. rozstaw i wielkość wiązek) zostały dobrane tak, aby zapewnić idealny algorytm detekcji intruza, redukując do minimum fałszywe alarmy.

SPECYFIKACJA

Model	AX-70TN	AX-130TN	AX-200TN
Maksymalny zasięg detekcji	20m	40m	60m
Maksymalny zasięg interferencji	200m	400m	600m
Czas przzerwania wiązek	50, 100, 250, 500ms		
Zasilanie	10,5-28V=		
Pobór prądu (nadajnik+odbiornik)	38mA maks. (N: 17mA + O: 21mA)	41mA maks. (N: 21mA + O: 21mA)	45mA maks. (N: 24mA + O: 21mA)
Czas trwania alarmu	2(±1)s		
Wyjście alarmowe	Wybór N.C. lub N.O. 28V= 0,2A maks.		
Styk sabotażowy	N.C. otwarty po zdjęciu obudowy 28V= 0,2A maks.		
Temperatura pracy	-35°C ÷ +60°C Zaleca się stosowanie podgrzewacza (HU-3)		
Wilgotność	Do 95% maks.		
Zakres regulacji głowicy	±90° w poziomie ±5° w pionie		
Miejsce zamocowania	Ściana Słupek Obudowa typu „wieża”		

Masa (nadajnik+odbiornik)	650g
Wymiary (wys. x szer. x dł.)	170mm x 65mm x 69,5mm
Stopień ochrony obudowy	IP65