

Dwuwiązkowa aktywna bariera podczerwieni krótkiego zasięgu

AX-130TN (BE)



Zasilanie	10,5 - 28 V DC
Pobór prądu (nadajnik + odbiornik)	41 mA (maks.)
Metoda detekcji	Wykrywanie naruszenia wiązki podczerwieni
Ilość wiązek	2
Maksymalny zasięg	40m
Wybór kanału częstotliwości	nie
Wybór logiki AND/OR	nie
Czas przerwania wiązek	50ms - 500ms (regulowany)
Zakres regulacji soczewek	w poziomie $\pm 90^\circ$ / w pionie $\pm 5^\circ$
Styk sabotażowy	tak
Przełącznik wyjścia alarmowego	przełącznik typu NC (0,2 A @ 28 V DC)
Przełącznik wyjścia sabotażowego	przełącznik typu NC (0,2 A @ 28 V DC) rozwarty po otwarciu obudowy
Temperatura pracy	-35°C - 60°C
Dopuszczalna wilgotność	do 95% bez kondensacji
Klasa ochrony obudowy	IP 65
Montaż	ściana/słupek
Kolor	czarny
Wymiary	170mm x 65mm x 69.5mm