

## Dwuwiązkowa aktywna bariera podczerwieni z funkcją zmiany częstotliwości

### NR30TM



Stopień zabezpieczenia	Grade 3
Zasilanie	10,5 - 28 V DC
Pobór prądu (nadajnik + odbiornik)	79 mA (maks.)
Metoda detekcji	Wykrywanie naruszenia wiązki podczerwieni
Ilość wiązek	2
Maksymalny zasięg	30m
Wybór kanału częstotliwości	tak, 4 kanały
Wybór logiki AND/OR	nie
Czas przerwania wiązek	30ms - 900ms (regulowany)
Zakres regulacji soczewek	w poziomie $\pm 90^\circ$ / w pionie $\pm 5^\circ$
Styk sabotażowy	tak
Przełącznik wyjścia alarmowego	przełącznik typu NO/NC (0,1 A @ 30 V DC)
Przełącznik wyjścia sabotażowego	przełącznik typu NC (0,1 A @ 30 V DC) rozwarty po otwarciu obudowy
Temperatura pracy	-25°C - 55°C
Dopuszczalna wilgotność	do 95% bez kondensacji
Klasa ochrony obudowy	IP 55
Montaż	ściana/słupek
Kolor	czarny
Wymiary	177mm x 77mm x 83mm
Obwód EDC	Tak