

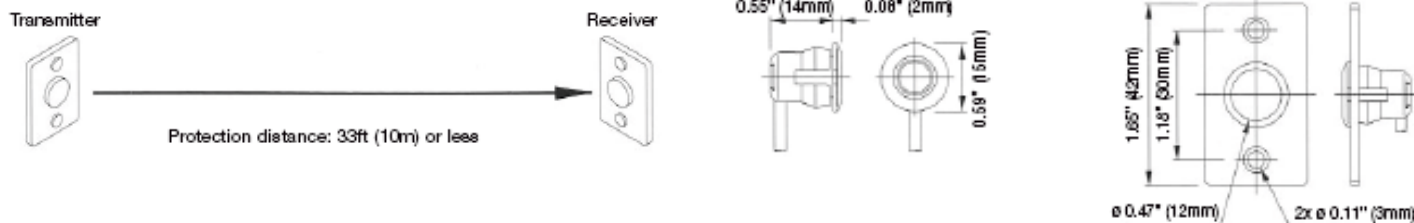
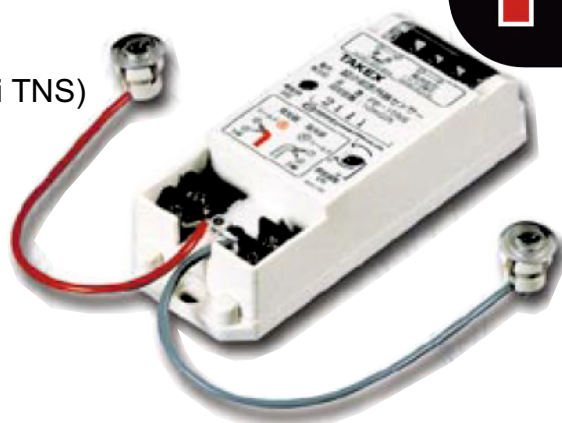
Dyskretna bariera podczerwieni

PB-10NS/TNS

TAKEX

WŁAŚCIWOŚCI:

- Miniaturowe elementy optyczne
- Bariera przeznaczona do montażu dyskretnego, niewidocznego dla osób postronnych
- Pojedyncza wiązka podczerwieni (dwie wiązki w wersji TNS)
- Zasięg wiązki 10 m..
- Długość przewodów do sensorów 10 m..
- Montaż sensorów w otworach 12mm



SPECYFIKACJA:

Model	PB-10NS	PB-10TNS
Ilość wiązek	1	2
Zasięg wiązek	10m	
Zasilanie	10 - 30V DC	
Pobór prądu	45mA	55mA
Wyjścia alarmowe	Przełącznikowe NC/NO 30V/3A	
Temperatura pracy	-25°C ÷ +55°C	
Czas reakcji	> 100 ms	
Dioda LED	Świeci, kiedy wiązka jest przecięta	
Wymiary (sensor)	Ø15mm x 14mm	