

Uniwersalny czujnik bezprzewodowy

# TX-114SR/TR/FR

Zewnętrzny pasywny czujnik podczerwieni TX114 przeznaczony jest do aplikacji bezprzewodowych z wykorzystaniem nadajnika radiowego dowolnego producenta. Układ elektroniczny czujnika cechuje bardzo niski pobór prądu oraz szeroki zakres napięcia zasilającego. Wewnątrz obudowy czujnika przewidziane jest miejsce dla nadajnika oraz baterii zasilających. Czujnik TX114 produkowany jest w trzech wersjach:

TX-114SR – wersja podstawowa, 2 x PIR, pole widzenia 90°

TX-114TR – powiększona obudowa, więcej miejsca na nadajnik i źródło zasilania, potrójny tamper

TX-114FR – wersja podwójna (4 x PIR), pole widzenia 180°, powiększona obudowa, potrójny tamper



**TAKEX**

## SPECYFIKACJA:

Model	TX-114SR	TX-114TR	TX-114FR
Sposób detekcji	Pasywny detektor podczerwieni		
Aplikacja	wewnętrzny/zewnętrzny		
Pole widzenia	90°	90°	2 x 90°
Zasięg detekcji	12m		
Wyjście alarmowe	NO/NC, 10V DC, 10mA		
Zasilanie	3 ÷ 9 DC – baterie litowe lub alkaliczne		
Pobór prądu	25 µA	25 µA	35 µA
Temperatura pracy	-20°C ÷ +50°C		
Wymiary (WxSxG)	234 x 91 x 80	245 x 120 x 91	245 x 120 x 91
Waga	400g	560g	620g
Zastosowanie	wewnętrzny/zewnętrzny		