

Bezprzewodowy wskaźnik zadziałania TW-RI-01



Opis urządzenia

Bezprzewodowy wskaźnik zadziałania **TW-RI-01** wyposażony jest w diodę LED o dużej mocy sterowany przez centralę SSP.

Wskaźnik posiada kompaktowe rozmiary oraz dużą efektywność sygnalizacji. Jest uniwersalnym urządzeniem, szeroko stosowanym w systemach sygnalizacji pożaru, zwłaszcza do sygnalizacji stanu miejsc niedostępnych.

Technologia LED wysokiej jakości powiązana jest z wysoką estetyką wykonania.

Cechy i zalety urządzenia:

- zaprojektowane zgodnie z normą EN54-25
- dwukierunkowa komunikacja bezprzewodowa
- 5-letni czas pracy na komplecie baterii
- urządzenie w pełni inteligentne
- wysoka bezawaryjność
- wykorzystuje standardowe i tanie baterie litowe, które są w pełni monitorowane

Dane techniczne:

obliczeniowy zasięg komunikacji z TW-MTI-01 lub TW-ME-01	300 m*
częstotliwość robocza	868-870 MHz
kanały robocze	22
bateria główna i pomocnicza	2×CR123A
temperatura pracy	-10°C...+55°C
wilgotność (bez kondensacji)	95%
masa (bez baterii)	60 g
wymiary	80×80×33 mm

* zasięg obliczeniowy. Ze względu na różnorodność miejsc instalacji oraz konstrukcji budynków zasięg rzeczywisty może odbiegać od podanego (zasięg może być zdecydowanie większy lub nieznacznie mniejszy). Przed instalacją systemu zalecane jest dokonanie pomiaru siły sygnału i sporządzenie raportu technicznego.

