

TW-CP-R-01 – Bezprzewodowy ręczny ostrzegacz pożarowy



Bezprzewodowy ręczny, resetowalny ostrzegacz pożarowy **TW-CP-R-01** produkcji firmy **Argus Security** posiada okienko z tworzywa sztucznego przypominającego wyglądem szkło – zabezpieczenie przed przypadkowym uruchomieniem.

Urządzenie można łatwo zresetować po wyzwoleniu alarmu za pomocą dołączonego klucza. Ten sam klucz służy do zdejmowania pokrywy czołowej wyzwalacza.

Po wyzwoleniu alarmu w okienku urządzenia pojawia się wyraźnie widoczny wskaźnik. Umożliwia to szybką identyfikację urządzenia, którym wyzwolono alarm. Dwukolorowa dioda LED (czerwono-zielona) zapewnia dobrą sygnalizację statusu wyzwalacza oraz stanu jego zasilania.

Urządzenie zasilane jest dwoma standardowymi bateriami litowymi **CR123A** o typowym czasie pracy wynoszącym 10 lat.



0051

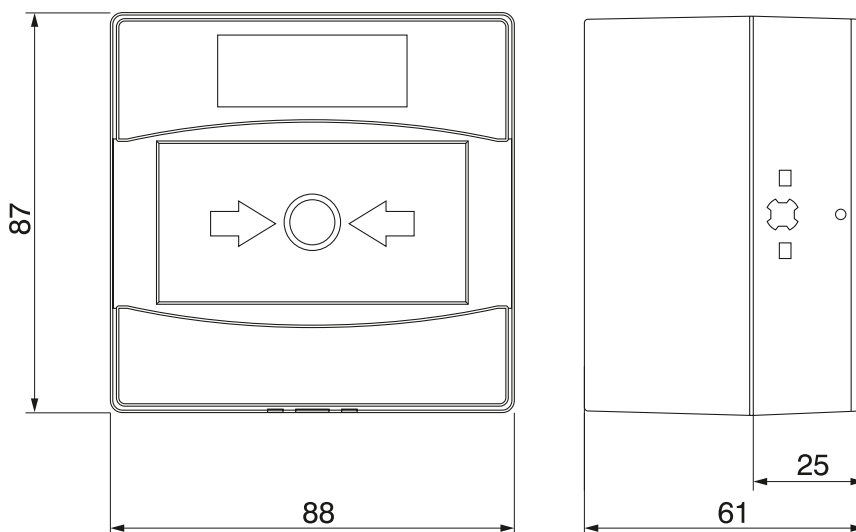


0051-CPR-1729

CECHY I ZALETY URZĄDZENIA:

- zaprojektowane zgodnie z normami EN54-11, EN54-25
- w pełni cyfrowy protokół **Taurus**
- dwukierunkowa komunikacja bezprzewodowa
- 22 pary kanałów komunikacyjnych (komunikacja dwukanałowa z wbudowanym mechanizmem redundancji)
- duży zasięg komunikacji (do 1 km w terenie otwartym, do ok. 200 m w zabudowaniach)
- 10-letnia żywotność baterii – wykorzystuje standardowe, niedrogie baterie litowe
- pełna kompatybilność z centralami SSP Advantronic serii AD300 i AD600
- wskaźnik zadziałania zaprojektowany specjalnie dla systemów sygnalizacji pożaru zapewnia wizualne wskazanie zadziałania
- technologia LED wysokiej jakości powiązana z estetyką wykonania
- montaż naścienny

WYMIARY URZĄDZENIA:



DANE TECHNICZNE:

Obliczeniowy zasięg komunikacji z TW-MTI-01, TW-MEC-01 lub TW-ME-01	200 m
Częstotliwość robocza	868 ... 870 MHz
Maksymalna moc emitowanego sygnału	14 dBm (25 mW)
Robocze kanały komunikacyjne	66
Baterie	2x CR123A (3 V & 1,2 Ah)
Czas pracy na jednym komplecie baterii (typowy)	do 10 lat
Masa (bez baterii)	160 g
Wysokość	87 mm
Szerokość	88 mm
Głębokość	61 mm
Stopień ochrony IP	42 lub 65 (w obudowie WHCP-BBR)
Zakres wilgotności środowiska pracy (bez kondensacji)	5 ... 95 %
Zakres temperatur środowiska pracy	-10 ... +55 °C
Adresy zajęte przez urządzenie	1