

## Radiowy ręczny ostrzegacz pożarowy

### ROP-4007

**Rodzaj:**

Adresowalny, wewnętrzny

**Zastosowanie:**

Radiowy ręczny ostrzegacz pożarowy przeznaczony do ręcznego uruchomienia systemu sygnalizacji pożarowej przez osobę, która zauważyła pożar. Uruchomienie ostrzegacza przebiega dwuetapowo i polega na uderzeniu w szybką zabezpieczającą i wciśnięciu przycisku. Ręczne ostrzegacze pożarowe produkowane są w wersji do instalowania wewnątrz tynku. Instalowanie ostrzegaczy na tynku wymaga użycia ramki maskującej RM-60-R.

Radiowe ręczne ostrzegacze pożarowe ROP-4007 i ROP4007H są przeznaczone do przekazywania informacji o pożarze do współpracującej centrali sygnalizacji pożarowej przez osobę, która zauważyła pożar i ręcznie uruchomiła ostrzegacz. Radiowe ręczne ostrzegacze pożarowe ROP-4007 i ROP4007H współpracują z centralami sygnalizacji pożarowej systemu POLON 4000 i POLON 6000 poprzez adapter radiowy ACR-4001, zainstalowany na liniach/pętłach dozorowych tych central. Stosowanie adaptera ACR-4001, czujek radiowych i ręcznych ostrzegaczy radiowych zalecane jest w przypadku, gdy do czujki lub ręcznych ostrzegaczy nie można doprowadzić kablowej linii dozorowej, np. w obiektach zabytkowych, kościołach itp. Ostrzegacz ROP-4007 przeznaczony jest do montażu wewnątrz obiektów, natomiast ROP-4007H - na zewnątrz obiektów.

**Współpraca:**

Ręczne ostrzegacze pożarowe instalowane są na liniach dozorowych central systemu POLON 4000 i POLON 6000.

**Budowa:**

Ręczne ostrzegacze ROP-4007 i ROP-4007H mają obudowę wykonaną z czerwonego tworzywa. Wyposażone są w przezroczystą szybkę wykonaną z niełamiącego się tworzywa.

Typ	adresowalny typ B
Rodzaj uruchomienia	typ B
Szczelność obudowy	IP 30
Średnica żył przewodu	0,8 - 1,2 mm
Otwór do montażu wtykowego	Φ 80 x 22 mm
Kolor obudowy	czerwony
Wymiary	102x98x46 mm
Adresowanie	automatyczne z centrali
Ramka domontażu natynkowego	RM-60-R