

## Radiowy ręczny ostrzegacz pożarowy

### ROP-4007H



#### Rodzaj:

Adresowalny, zewnętrzny

#### 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 55                   |
| Średnica żył przewodu       | 0,8 - 1,2 mm            |
| Otwór do montażu wtykowego  | Φ 80 x 22 mm            |
| Zakres temperatur pracy     | od -25°C do 70°C        |
| Kolor obudowy               | czerwony                |
| Wymiary                     | 102x98x46 mm            |
| Adresowanie                 | automatyczne z centrali |
| Ramka domontażu natynkowego | RM-60-R                 |