



BOSCH

Technologia bliżej nas

Obudowa MPH 0010 A modułowej centrali sygnalizacji pożaru na 10 modułów, do instalacji na ramie

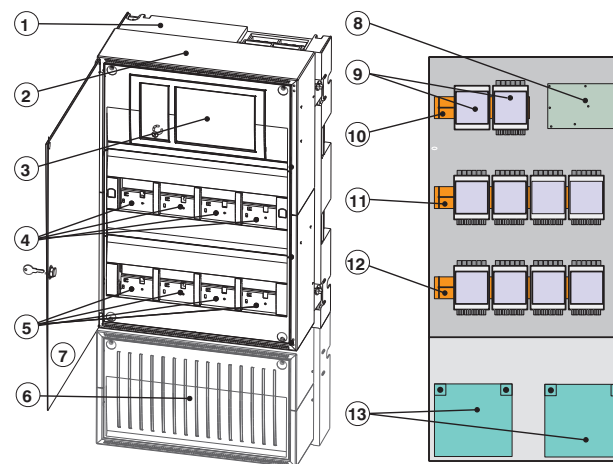


Obudowa MPH 0010 A może zostać wyposażona w panel sterowania i wyświetlacz z kontrolerem centrali MPC oraz maksymalnie 10 modułów.

Akumulatory i zasilacze muszą zostać zainstalowane w osobnej obudowie zasilania.

Modułowa konfiguracja ułatwia rozbudowę.

Przegląd systemu



Poz. Opis

- | | |
|---|-----------------------------------------------------------|
| 1 | Rama montażowa, |
| 2 | Obudowa |
| 3 | Panel sterowania i wyświetlacz z kontrolerem centrali MPC |
| 4 | Moduły 3 - 6 |
| 5 | Moduły 7 - 10 |
| 6 | Zasilacz (w osobnej obudowie) |

Poz. Opis

7	Przezroczyste drzwiczki przednie (opcja)
8	Płyta połączeniowa (opcja)
9	Moduły 1-2 (za kontrolerem MPC)
10	Szyna przyłączeniowa do modułów 1 - 2
11	Szyna przyłączeniowa do modułów 3 - 6
12	Szyna przyłączeniowa dla modułów 7 - 10
13	2 akumulatory 12 V / 45 Ah (w osobnej obudowie zasilania)

Planowanie

- Obudowa MPH 0010 A modułowej centrali sygnalizacji pożaru do instalacji na ramie wymaga następujących elementów:
 - Duża rama montażowa FBH 0000 A lub zamiennie
 - Zestaw FRB 0019 A do montażu w szafie typu Rack 482,6 mm.
- Może być wyposażona w następujące elementy:
 - 1 panel sterowania i wyświetlacz z kontrolerem centrali MPC
 - 1 szyna przyłączeniowa krótka PRS 0002 A dla 2 modułów
 - 2 Szyny Przyłączeniowe Długie PRD 0004 A, każda do 4 modułów
- Możliwość rozbudowy o następujące elementy:
 - Przezroczyste drzwiczki przednie z zamkiem po prawej stronie FDT 0000 A
 - Przezroczyste drzwiczki przednie z zamkiem po lewej stronie FDT 0003 A

Dołączone części

Pozycja

1	Obudowa
---	---------

Zamówienia - informacje

Obudowa MPH 0010 A modułowej centrali sygnalizacji pożaru na 10 modułów, do instalacji na ramie **MPH 0010 A**
do montażu natynkowego lub w szafie typu Rack 482,6 mm