



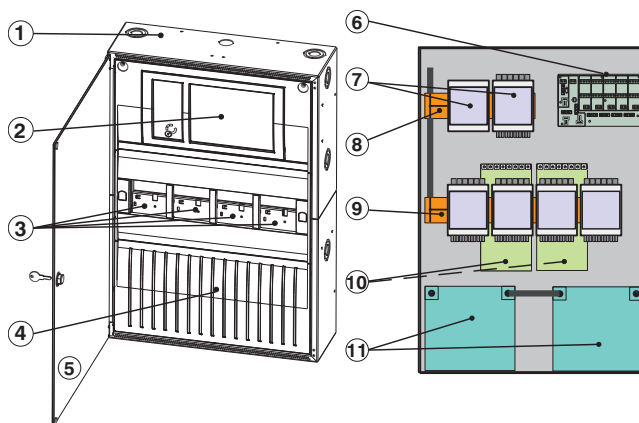
# Obudowa modułowej centrali na 6 modułów HCP 0006 A



Obudowa HCP 0006 A może zawierać panel sterowania i wyświetlacz z kontrolerem centrali MPC, maksymalnie sześć modułów oraz akumulatory i zasilacze.

Modułowa konfiguracja ułatwia rozbudowę.

## Przegląd systemu



| Poz. | Opis                               |
|------|------------------------------------|
| 1    | Obudowa                            |
| 2    | Panel sterowania i wyświetlacz MPC |
| 3    | Moduły 3 - 6                       |
| 4    | Miejsce na 2 akumulatory           |

| Poz. | Opis                                     |
|------|--|
| 5    | Przezroczyste drzwiczki przednie (opcja) |
| 6    | Dystrybutor zasilania HPD 0000 A (opcja) |
| 7    | Moduły 1 - 2                             |
| 8    | Szyna przyłączeniowa dla modułów 1 - 2   |
| 9    | Szyna przyłączeniowa dla modułów 3 - 6   |
| 10   | Zasilacz                                 |
| 11   | 2 akumulatory 12 V / 28 Ah               |

## Planowanie

- 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
  - 1 szyna przyłączeniowa długa PRD 0004 A dla 4 modułów
  - Dystrybutor zasilania HPD 0000 A
  - 1 uchwyt zasilacza FPO-5000-PSB-CH do obudów centrali sygnalizacji pożaru
  - 2 akumulatory 12 V / 28 Ah
- Możliwość rozbudowy o:
  - 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 modułowej centrali na 6 modułów HCP 0006 A**

do montażu natynkowego, podtynkowego lub  
w szafie typu Rack 482,6 mm