



Nazwa produktu/typoszeregu

**mcr OMEGA** – centrala sterująco-zasilająca do systemów wentylacji pożarowej oraz systemów nadciśnienia

Nazwa producenta

MERCOR SA

Podstawowe dane techniczne, cechy charakteryzujące produkt (max 300 znaków)

Współpracuje z innymi centralami i systemami sygnalizacji pożarowej. Modułowa budowa centrali umożliwia realizowanie dowolnych scenariuszy pożarowych przypisanych do chronionego budynku.

Opis produktu i zastosowanie (max 300 znaków)

#### **Przeznaczenie**

Centrala mcr Omega 2300 – steruje i zasila urządzenia pracujące w systemach wentylacji pożarowej, takich jak klapy odcinające, klapy wentylacji pożarowej czy klapy transferowe. Centrala steruje również pracą wentylatorów oddymiających oraz innych urządzeń systemu.

Centrala mcr Omega 2100 – zasila i steruje systemami nadciśnieniowego zabezpieczenia pionowych dróg ewakuacji obejmującymi m.in. wentylatory nawiewne, siłowniki przepustnic regulacyjnych oraz zestawy klap nadciśnieniowych.

#### **Wersje wykonania**

C2300c – systemy wentylacji pożarowej.

C2100c – systemy nadciśnienia i oddymiania pionowych dróg wentylacji.