

# Centrala oddymiania **CPS-B1-5-0101**



**FIRE PRODUCT  
AWARDS | EXPO 2023**

Kongres Pożarnictwa  
FIRE | SECURITY EXPO 2023  
PGE Narodowy  
Warsaw, POLAND

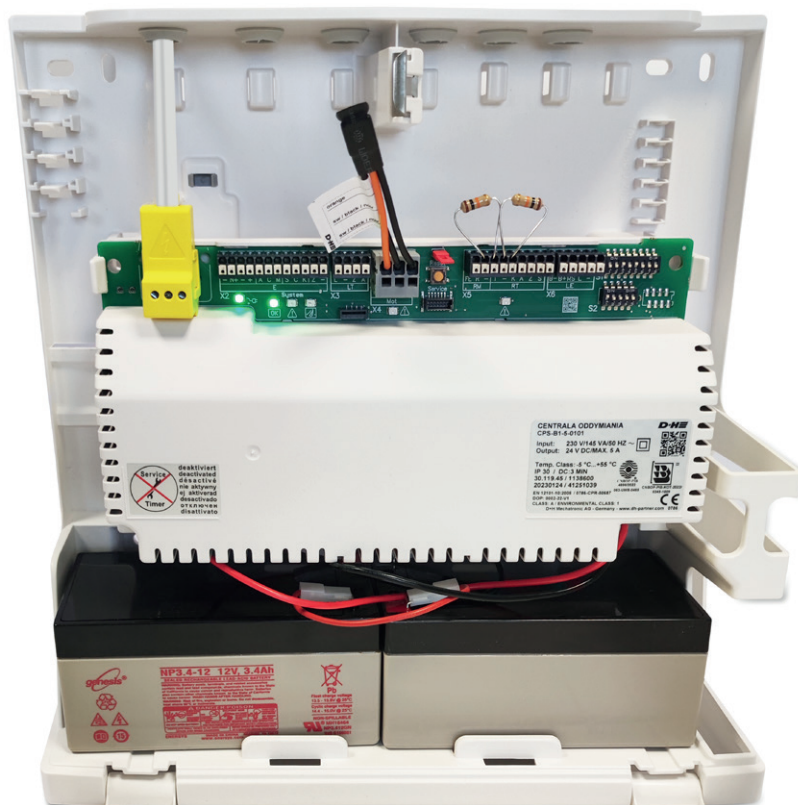


**NOWOŚĆ**

## Cechy centrali:

- + Kompaktowa centrala sterująca systemami oddymiania i naturalnej wentylacji
- + Do zastosowania w małych obiektach
- + Obsługuje jedną strefę oddymiania (1 linia, 1 grupa)
- + Łatwa w instalacji
- + Posiada elektroniczne zabezpieczenie przeciwzwarciowe
- + Całkowity prąd napędów do 5 A
- + Na szynie DIN miejsce na dodatkowe moduły
- + Przewody można wprowadzić od góry, dołu lub z tyłu obudowy
- + Obudowa centrali dostępna w dowolnym kolorze
- + Zgodna z normą EN 12101-10:2005 + AC:2007 określającą zasilanie w systemach kontroli rozprzestrzeniania się dymu i ciepła

# Płyta główna centrali



## Przykładowe warianty kolorystyczne



## Parametry techniczne:

Zasilanie	230 V AC / 50 Hz / 145 VA
Moc w stanie gotowości	< 2 W
Wyjście	24 V DC / 5 A
Tętnienie resztkowe	< 0,5 Vss
Tryb pracy „Dozór”	Praca ciągła
Tryb pracy „Alarm / Wentylacja”	Praca krótkotrwała, 30% ED
Stopień ochrony	IP 30
Zakres temperatur	-5 °C ... +40 °C
Linia / Grupa	1 / 1
Obudowa	Plastikowa
S × W × G	310 × 310 × 104 mm

