

CPS-B1



Szczegółowych informacji na temat certyfikatów udziela firma D+H.

Cechy

- » Kompaktowa centrala sterująca systemami oddymiania i naturalnej wentylacji
- » Łatwa w instalacji
- » Posiada elektroniczne zabezpieczenie przeciwzwarciowe
- » Zgodna z normą EN 12101-10:2005 + AC:2007 określającą zasilanie w systemach kontroli rozprzestrzeniania się dymu i ciepła
- » Całkowity prąd napędów do 5 A
- » Na szynie DIN miejsce na dodatkowe moduły
- » Do zastosowania w małych obiektach
- » Obsługuje jedną strefę oddymiania (1 linia, 1 grupa)
- » Monitorowanie przewodów pod kątem zwarcia i przerwy
- » Pozwala na podłączenie do 8 przycisków oddymiania i 8 czujek pożarowych na linię (dozwolone są wyłącznie czujki dopuszczone przez D+H)
- » Umożliwia bezpośrednie podłączenie czujek pogodowych i chwytaków elektromagnetycznych
- » Możliwe zaprogramowanie różnych funkcji, np. dla alarmu i uszkodzenia, ograniczenie wysuwu i czasu dla wentylacji
- » Obudowa centrali dostępna w dowolnym kolorze

Akcesoria

Przyciski oddymiania

Czujki pożarowe

Czujki pogodowe

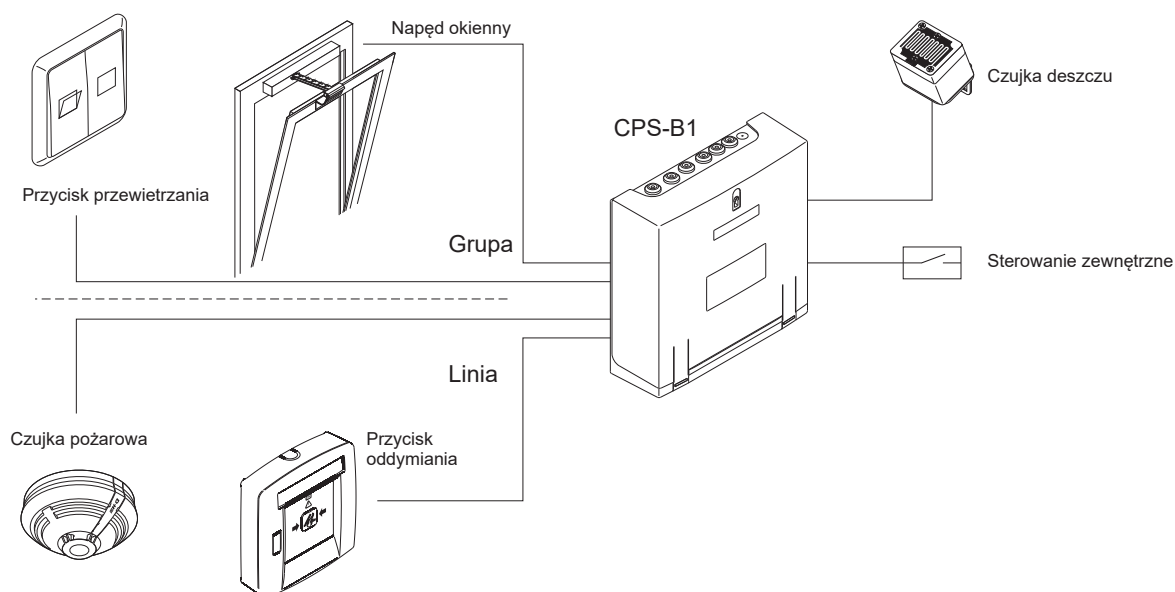


od strony 70

od strony 72

od strony 304

Przykład zastosowania



Dane techniczne

CPS-B1

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 x W x G	310 x 310 x 104 mm