

Przełącznik zasilania DICENTIS

www.boschsecurity.pl



BOSCH

Technologia bliżej nas



- ▶ Brak konieczności konfiguracji sieci
- ▶ Pełna kompatybilność z siecią Ethernet (IEEE802.3) oraz standardem OMNEO
- ▶ Obsługa połączeń przelotowych z okablowaniem nadmiarowym
- ▶ Ochrona środowiska dzięki trybowi gotowości

Przełącznik zasilania jest używany w połączeniu z przełącznikiem zasilania audio do dostarczenia dodatkowej mocy do sieci DICENTIS. Wbudowany przełącznik Ethernet umożliwia połączenie wszystkich urządzeń w systemie w sieć oraz obsługuje połączenia przelotowe, umożliwiające podłączenie pulpitów DICENTIS do innego pulpitu DICENTIS. Również ostatni pulpit DICENTIS w pętli można podłączyć do przełącznika zasilania (audio) w taki sposób, aby utworzyć okablowanie nadmiarowe. Przełącznik zasilania nie jest wyposażony w elementy sterujące i może być obsługiwany całkowicie zdalnie.

- Diody LED każdego gniazda Ethernet mają kolor żółty i pomarańczowy.
- Niezależne zasilanie gniazd – zwarcie w jednym gnieździe nie ma wpływu na inne.
- Obsługa podłączania w trakcie pracy

Połączenia międzymodułowe

- Wejście zasilania z automatyczną zmianą zakresu
- 1 gniazdo Ethernet bez zasilania, kompatybilne z RJ45
- 3 gniazda Ethernet z zasilaniem o wysokiej mocy (144 W), kompatybilne z RJ45
- 1 gniazdo Ethernet z zasilaniem o niskiej mocy (15 W), kompatybilne z RJ45

Podstawowe funkcje



Elementy sterujące i wskaźniki

- Wyłącznik zasilania sieciowego z tyłu urządzenia do zasilania przełącznika zasilającego.
- Diody LED na płycie czołowej: zielona (zasilanie wł.), pomarańczowa (tryb gotowości), migająca (brak łączności z systemem).
- Diody LED na płycie tylnej: zielona (zasilanie na każdym gnieździe), czerwona (przeciążenie na gnieździe).

Dołączone części

Liczba	Elementy
1	Przełącznik zasilania DICENTIS DCNM-PS2

Dane techniczne

Parametry elektryczne

Zasilanie	100 ÷ 240 VAC 50 ÷ 60 Hz
Pobór mocy	530 W
Zasilanie systemu DCNM	48 VDC
Całkowita moc zasilania	3x 144 W + 15 W

Parametry mechaniczne

Montaż	Montaż stołowy lub w szafie typu Rack 19"
Wymiary (wys. × szer. × dł.)	
do ustawiania na stole, z nóżkami:	92 x 440 x 400 mm
do montażu w szafie typu Rack 19", ze wspornikami:	88 x 483 x 400 mm
z przodu wsporników	40 mm
za wspornikami	360 mm
Masa	7,4 kg
Kolor	Czarny Traffic RAL 9017 Jasnoszary Pearl RAL 9022

Parametry środowiskowe

Temperatura pracy	0°C ÷ +45°C
Temperatura transportu i przechowywania	od -20 do 70°C
Wilgotność względna	< 96%, > 5%

Zamówienia - informacje

Przełącznik zasilania DICENTIS

Przełącznik umożliwia dostarczenie dodatkowego zasilania do pulpیتów DICENTIS i ma wbudowany przełącznik Ethernet.

Numer zamówienia **DCNM-PS2**

Reprezentowana przez:

Poland
Robert Bosch Sp. z o.o.
Jutrzenki 105 str.
02-231 Warszawa
Phone: +48 22 715 4101
Fax: +48 22 715 4105
pl.securitysystems@bosch.com
www.boschsecurity.pl