

DCNM-PS2 Przełącznik zasilania DICENTIS



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.

Funkcje



Elementy sterujące i wskaźniki

- Włącznik zasilania sieciowego z tyłu urządzenia dostarczający prąd do przełącznika zasilania.
- Wskaźnik LED na płycie czołowej: kolor zielony (zasilanie wł.), kolor pomarańczowy (tryb gotowości), migająca (brak łączności z systemem).
- Wskaźnik LED na płycie tylnej: kolor zielony (zasilanie w każdym gnieździe), kolor czerwony (przeciążenie gniazda).
- Wskaźniki LED każdego gniazda Ethernet mają kolor żółty i pomarańczowy.
- Niezależne zasilanie gniazd — zwarcie w jednym gnieździe nie ma wpływu na pozostałe.

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

- Obsługa podłączania w trakcie pracy.

Połączenia międzymodułowe

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

Certyfikaty i homologacje

Obszar	Zgodność z przepisami/cechy jakości	
Europa	CE	DECL EC DCNM-PS2

Zawartość zestawu

Liczba	Element
1	Przełącznik zasilania DICENTIS DCNM-PS2

Parametry techniczne

Parametry elektryczne

Zasilanie	100–240 VAC 50–60 Hz
Pobór mocy	530 W
Zasilanie systemu	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	od 0 do 45°C
Temperatura transportu i przechowywania	od -20 do 70°C
Wilgotność względna	< 96%, > 5%

Informacje do zamówień

DCNM-PS2 Przełącznik zasilania

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

Wymagane DCNM-LSYS.

Numer zamówienia **DCNM-PS2 | F.01U.308.937**

Usługi

EWE-DCNMPS-IW 12mths wrty ext DICENTIS powering switch

Przedłużenie gwarancji o 12 miesięcy

Numer zamówienia **EWE-DCNMPS-IW | F.01U.348.759**

Reprezentowane przez:

Europe, Middle East, Africa:
Bosch Security Systems B.V.
P.O. Box 80002
5600 JB Eindhoven, The Netherlands
Phone: + 31 40 2577 284
emea.securitysystems@bosch.com
emea.boschsecurity.com

Germany:
Bosch Sicherheitssysteme GmbH
Robert-Bosch-Ring 5
85630 Grasbrunn
Germany
www.boschsecurity.com