

DCNM-PS2 Powering switch DICENTIS



De Powering Switch wordt gebruikt in combinatie met een Audio Powering Switch voor extra voeding van het DICENTIS netwerk. De ingebouwde Ethernet-switch brengt alle apparaten in het systeem samen in een netwerk en ondersteunt een doorlusverbinding die het mogelijk maakt het DICENTIS apparaat te verbinden met een ander DICENTIS apparaat. Het laatste DICENTIS apparaat in de lus kan zelfs worden aangesloten op een (Audio) Powering Switch om kabelredundantie te realiseren. De Powering Switch heeft geen bedieningsknoppen en is volledig op afstand bedienbaar.

Functies



Bedieningselementen en indicatoren

- Netspanningschakelaar aan de achterkant om Powering switch in te schakelen.
- Indicatielampje aan voorzijde: groen (ingeschakeld), oranje (stand-by), knipperen (geen verbinding met systeem).
- Indicatielampje aan achterzijde: groen (voeding beschikbaar voor elke spanningsaansluiting), rood (overbelasting van spanningsaansluiting).
- Gele en oranje Ethernet-lampjes voor elke aansluiting.

- ▶ Geen netwerkconfiguratie
- ▶ Volledig compatibel met de Ethernet (IEEE802.3)- en OMNEO-norm
- ▶ Ondersteuning van doorlusverbinding met kabelredundantie
- ▶ Stand-by-modus ten behoeve van milieuvriendelijkheid

- Onafhankelijke spanningsaansluitingen; kortsluiting van één aansluiting heeft geen invloed op andere aansluitingen.
- Ondersteuning van hot plug-and-play.

Verbindingen

- Netvoedingsingang met automatische bereikinstelling.
- 1 Ethernet-aansluiting zonder voeding, compatibel met RJ45.
- 3 Ethernet-aansluitingen met hoog vermogen (144 W), compatibel met RJ45.
- 1 Ethernet-aansluiting met laag vermogen (15 W), compatibel met RJ45.

Certificaten en normen

| Regio | Naleving van wet- en regelgeving/kwaliteitsaanduidingen | |
|--------|---|------------------|
| Europa | CE | DECL EC DCNM-PS2 |

Meegeleverde onderdelen

| Aantal | Component |
|--------|-----------------------------------|
| 1 | DCNM-PS2 DICENTIS Powering Switch |

Technische specificaties

Elektrische specificaties

| | |
|------------------|----------------------|
| Voedingsspanning | 100-240 Vac 50-60 Hz |
| Energieverbruik | 530 W |
| Systeemvoeding | 48 Vdc |
| Totale voeding | 3 x 144 W + 15 W |

Mechanische specificaties

| | |
|---|---|
| Montage | Vrijstaand of gemonteerd in een 19-inch rek |
| Afmetingen (H x B x D) | |
| voor vrijstaande montage, met voetjes: | 92 x 440 x 400 mm |
| voor montage in een 19-inch rek, met beugels: | 88 x 483 x 400 mm |
| vóór de beugels | 40 mm |
| achter de beugels | 360 mm |
| Gewicht | 7,4 kg |
| Kleur | Verkeerszwart RAL 9017 Parelmoer-lichtgrijs RAL 9022 |

Omgevingseisen

| | |
|--------------------------------|-------------------|
| Bedrijfstemperatuur | 0 °C tot +45 °C |
| Opslag- en bedrijfstemperatuur | -20 °C tot +70 °C |
| Relatieve vochtigheidsgraad | < 96%, > 5% |

Bestelinformatie

DCNM-PS2 Powering switch

Switch voor het leveren van extra voeding aan DICIENTIS apparaten, ingebouwde Ethernet-switch. DCNM-LSYS is vereist.

Bestelnummer **DCNM-PS2 | F.01U.308.937**

Services

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

12 maanden garantieverlenging

Bestelnummer **EWE-DCNMPS-IW | F.01U.348.759**

Vertegenwoordigd door:

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