

DCNM-PS2 Commutateur d'alimentation DICENTIS



Le commutateur d'alimentation est utilisé en associations avec le commutateur audio d'alimentation pour fournir une alimentation supplémentaire au réseau DICENTIS. Le commutateur Ethernet intégré connecte tous les postes du système au sein d'un réseau et prend en charge la connexion en boucle, ce qui rend possible la connexion du poste DICENTIS à un autre poste DICENTIS ; même le dernier poste DICENTIS de la boucle peut être connecté à un commutateur d'alimentation (audio) pour créer une redondance de câble. Le commutateur d'alimentation ne dispose pas de contrôles utilisateur et il peut être intégralement contrôlé à distance.

Fonctions



Commandes et voyants

- Interrupteur secteur à l'arrière pour mettre le switch d'alimentation sous tension.
- LED en façade indiquant : vert (sous tension), orange (veille), clignotant (pas de connexion au système).
- LED à l'arrière indiquant : vert (disponibilité de l'alimentation sur chaque prise alimentée), rouge (surcharge par prise alimentée).
- LED Ethernet jaune et orange pour chaque prise.

- ▶ Zéro configuration réseau
- ▶ Entièrement compatible avec la norme Ethernet (IEEE802.3) et OMNEO
- ▶ Prend en charge la connexion en bus avec redondance des câbles
- ▶ Mode veille pour le respect de l'environnement

- Prises à alimentation indépendante ; un court-circuit sur une prise de courant n'influe pas sur les autres prises.
- Prend en charge les connexions à chaud plug and play

Interconnexions

- Entrée à sélection automatique de l'alimentation secteur.
- 1 prise avec Ethernet sans alimentation, compatible avec RJ45.
- 3 prises avec Ethernet avec alimentation puissante (144 W), compatible avec RJ45.
- 1 prise avec Ethernet avec alimentation faible (15 W), compatible avec RJ45.

Certifications et homologations

Zone	Conformité aux réglementations/labels de qualité	
Europe	CE	DECL EC DCNM-PS2

Composants

Quantité	Composant
1	Commutateur d'alimentation DCNM-PS2 DICENTIS

Caractéristiques techniques

Caractéristiques électriques

Tension d'alimentation	100-240 Vca 50-60 Hz
Consommation	530 W
Alimentation du système	48 Vcc
Alimentation totale	3x 144 W + 15 W

Caractéristiques mécaniques

Montage	Posé sur une table ou monté en rack 19"
Dimensions (H x l x P)	
pour utilisation sur table, avec pieds :	92 x 440 x 400 mm (3,6 x 17,3 x 15,7 pouces)
pour utilisation en rack 19", avec équerres :	88 x 483 x 400 mm (3,5 x 19 x 15,7 pouces)
devant les équerres	40 mm (1,6 pouces)
derrière les équerres	360 mm (14,2 pouces)
Poids	7,4 kg (16,31 lbs)
Couleur	Noir trafic RAL 9017 Gris perle clair RAL 9022

Caractéristiques environnementales

Température de fonctionnement	0 °C à +45 °C (-32 °F à +113 °F)
Température de stockage et de transport	-20 °C à +70 °C
Humidité relative	< 96 %, > 5 %

Informations de commande

DCNM-PS2 Commutateur d'alimentation

Commutateur chargé de fournir l'alimentation supplémentaire aux postes DICENTIS, commutateur Ethernet intégré.

DCNM-LSYS est requis.

Numéro de commande **DCNM-PS2 | F.01U.308.937**

Services

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

Extension de garantie de 12 mois

Numéro de commande **EWE-DCNMPS-IW |**

F.01U.348.759

Représenté par :

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