



dLAN[®] 200 AVpro DINrail



Caractéristiques techniques

Standards	Spécification Ethernet IEEE 802.3, IEEE 802.3x, IEEE 802.3u, Auto MDI / X HomePlug AV
Protocoles	CSMA/CA
Vitesse de transmission	200 Mbits/s
Mode de transmission	Asynchrone
Modulation	OFDM - 1155 Carrier, 1024/256/64-QAM, QPSK, BPSK
Chemin des données	Ethernet <-> réseau électrique
Portée	300 m
Sécurité	Cryptage 128Bit AES via le réseau électrique (activé par pression de touche)
Bouton	Bouton de cryptage Bouton de réinitialisation
Témoins lumineux	<ul style="list-style-type: none">▪ Marche▪ Ethernet (Link/Act)▪ dLAN (Link/Act/qualité)
dLAN périphérique	Raccordement monophasé ou triphasé par borne de câble (0,18 – 6 mm ²)
Port périphérique	Fiche Ethernet RJ45
Consommation	Maximal 4,6W Typique 3,6W Mise en veille 0,8W à 0,1A max.
Alimentation électrique	Courant alternatif 230V 50/60Hz
Température	Stockage : -25°C à 70°C Fonctionnement : -25°C à 55°C
Poids	178 g
Dimensions	4TE 90 x 73 x 66 mm (hauteur x largeur x profondeur)
Conditions ambiantes	Humidité relative de 10% à 90% (sans condensation)
Configuration	Via logiciel sous Windows [®] XP _{32bit} , Windows [®] Vista _{32/64bit} , Windows [®] 7 _{32/64bit} , Linux [®] ,
Homologations	Conformité CE suivant les exigences techniques pour tous les pays de l'UE et la Suisse : EN 55022, EN 50412, EN 60950 (catégorie de surtension 3)

© 2011 devolo AG, Germany. Tous droits réservés.
Sous réserve de modification technique sans préavis.