



dLAN® 200 AVpro DINrail

Version: 10.12.2012

Technische Angaben

Standards	Ethernet-Spezifikation IEEE 802.3, IEEE 802.3x, IEEE 802.3u, Auto MDI / X HomePlug AV
Protokolle	CSMA/CA
Übertragungsgeschwindigkeit	200 Mbit/s
Übertragungsverfahren	asynchron
Modulation	OFDM - 1155 Träger, 1024/256/64-QAM, QPSK, BPSK
Datenweg	Ethernet <-> Stromnetz
Reichweite	300 m
Sicherheit	128Bit AES-Verschlüsselung über Stromnetz (per Tastendruck aktivierbar)
Button	Verschlüsselungsknopf Resetknopf
LEDs	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Power ▪ Ethernet (Link/Act) ▪ dLAN (Link/Act/Qualität)
dLAN-Anschluss	1phasiger oder 3phasiger Anschluss per Netzklemme (0,18 – 6 mm ²)
Geräte-Anschluss	Ethernet RJ45 10/100 Mbit/s
Leistungsaufnahme	Maximal 4.6W Typisch 3.6W Stand-by 0.8W bei max. 0.1A
Spannungsversorgung	AC 230V 50/60Hz
Temperatur	Lagerung: -25°C – 70°C Betrieb: -25°C – 55°C
Gewicht	178 g
Maße	4TE 90 x 73 x 66 mm (Höhe x Breite x Tiefe)
Umgebungsbedingungen	10–90% Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend)
Konfiguration	Per Software unter Windows® XP _{32bit} , Windows® Vista _{32/64bit} , Windows® 7 _{32/64bit} , Linux® ,
Zulassungen	CE-konform gemäß den technischen Anforderungen für alle Länder der EU und die Schweiz: EN 55022, EN 50412, EN 60950(Überspannungskategorie 3)

© 2011 devolo AG, Germany. Alle Rechte vorbehalten.
Technische Daten können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.