



devolo Home Control Zentrale

Technische Angaben

Auto MDI/X ITU-T G.9959 (Z-Wave) Protokolle CSMA/CA (Powerline) Z-Wave (Funk) Geschwindigkeiten Ethernet 10/100 (mbps) Powerline 200/500 (mbps) Modulation • Carrier Powerline OFDM = (4096)/1024/256/64-QAM, QPSK, BPSK • 2880 Z-Wave: 2-FSK Reichweite (in m) Powerline: 300 Z-Wave: 25 (im Haus), 100 außer Haus Sicherheit 128 Bit AES (Powerline und Z-Wave) Taster 1 x PLC Pairing incl. LED (weiß/rot) 1 x Home Control incl. LED (weiß/rot) 1 x Home Control incl. LED (weiß/rot) 8 Linder Geräte-Anschluss 1 x Ethernet RJ45 1 x USB 2.0 Type A (für zukünftige Erweiterungen) Strom- und Leistungsaufnahme (in W) Strom- und Leistungsaufnahme (in mm, ohne Stecker) 1 32 x 72 x 42 Umgebungsbedingungen 10-90% Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend) Betriebssysteme Windows 7 (32 Bit), Windows 7 (64 Bit) Windows 8 (32 Bit), Windows 8 (64 Bit), Windows 8 Pro (32 Bit), Windows 8 Pro (32 Bit), Windows 8 O (32 Bit), Windows 10 (32 Bit), Windows 10 (64 Bit) Windows 10 (32 Bit), Windows 10 (64 Bit) Ubuntu-Linux 14.04 (32 Bit), Ubuntu-Linux 14.04 (64 Bit) MAC OS X: ab Mac OS 10.7 Android: ab 4.0 iOS: ab iOS 5 Zulassungen CE Class B (EU, CH, NO)		
Z-Wave (Funk) Ethernet 10/100 (mbps) Powerline 200/500 (mbps) Modulation • Carrier Powerline OFDM – (4096)/1024/256/64-QAM, QPSK, BPSK • 2880 Z-Wave: 2-FSK Reichweite (in m) Powerline: 300 Z-Wave: 25 (im Haus), 100 außer Haus Sicherheit 128 Bit AES (Powerline und Z-Wave) Taster 1 x PLC Pairing incl. LED (weiß/rot) 1 x Home Control incl. LED (weiß/rot) Buchse • Länder Type C (CEEE 7/16) • EU Geräte-Anschluss 1 x Ethernet RJ45 1 x USB 2.0 Type A (für zukünftige Erweiterungen) Strom- und Leistungsaufnahme (in W) Standard: 4 Temperatur (Lager • Betrieb) -25°C bis 70°C • 0°C bis 40°C Maße (in mm, ohne Stecker) 132 x 72 x 42 Umgebungsbedingungen Degwis 10-90% Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend) Betriebssysteme Windows 7 (32 Bit), Windows 7 (64 Bit) Windows 8 (92 Bit), Windows 8 (64 Bit), Windows 8 Pro (32 Bit), Windows 10 (32 Bit), Windows 10 (64 Bit) Ubuntu-Linux 14.04 (32 Bit), Ubuntu-Linux 14.04 (64 Bit) MAC OS X: ab Mac OS 10.7 Android: ab 4.0 iOS: ab iOS 5 Zulassungen CE Class B (EU, CH, NO)	Standards	Auto MDI/X
Powerline 200/500 (mbps) Modulation • Carrier Powerline OFDM – (4096)/1024/256/64-QAM, QPSK, BPSK • 2880 Z-Wave: 2-FSK Reichweite (in m) Powerline: 300 Z-Wave: 25 (im Haus), 100 außer Haus Sicherheit 128 Bit AES (Powerline und Z-Wave) Taster 1 x PLC Pairing incl. LED (weiß/rot) 1 x Home Control incl. LED (weiß/rot) 1 x Home Control incl. LED (weiß/rot) 1 x Ethernet RJ45 1 x USB 2.0 Type A (für zukünftige Erweiterungen) Strom- und Leistungsaufnahme (in W) Strom- und Leistungsaufnahme (in W) Temperatur (Lager • Betrieb) -25°C bis 70°C • 0°C bis 40°C Maße (in mm, ohne Stecker) 132 x 72 x 42 Umgebungsbedingungen 10-90% Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend) Betriebssysteme Windows 7 (32 Bit), Windows 7 (64 Bit) Windows 8 (32 Bit), Windows 8 (64 Bit), Windows 8 Pro (32 Bit), Windows 10 (32 Bit), Windows 10 (64 Bit) Windows 10 (32 Bit), Windows 10 (64 Bit) Windows 10 (32 Bit), Ubuntu-Linux 14.04 (64 Bit) MAC OS X: ab Mac OS 10.7 Android: ab 4.0 iOS: ab iOS 5 Zulassungen CE Class B (EU, CH, NO)	Protokolle	
Z-Wave: 2-FSK Reichweite (in m) Powerline: 300 Z-Wave: 25 (im Haus), 100 außer Haus Sicherheit 128 Bit AES (Powerline und Z-Wave) Taster 1 x PLC Pairing incl. LED (weiß/rot) 1 x Home Control incl. LED (weiß/rot) Buchse • Länder Type C (CEEE 7/16) • EU Geräte-Anschluss 1 x Ethernet RJ45 1 x USB 2.0 Type A (für zukünftige Erweiterungen) Strom- und Leistungsaufnahme (in W) Temperatur (Lager • Betrieb) -25°C bis 70°C • 0°C bis 40°C Maße (in mm, ohne Stecker) 132 x 72 x 42 Umgebungsbedingungen 10-90% Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend) Betriebssysteme Windows 7 (32 Bit), Windows 7 (64 Bit) Windows 8 (32 Bit), Windows 8 (64 Bit), Windows 8 Pro (32 Bit), Windows 8 Pro (64 Bit) Windows 10 (32 Bit), Windows 10 (64 Bit) Ubuntu-Linux 14.04 (32 Bit), Ubuntu-Linux 14.04 (64 Bit) MAC OS X: ab Mac OS 10.7 Android: ab 4.0 iOS: ab iOS 5 Zulassungen CE Class B (EU, CH, NO)	Geschwindigkeiten	
Z-Wave: 25 (im Haus), 100 außer Haus Sicherheit 128 Bit AES (Powerline und Z-Wave) 1 x PLC Pairing incl. LED (weiß/rot) 1 x Home Control incl. LED (weiß/rot) Buchse • Länder Type C (CEEE 7/16) • EU Geräte-Anschluss 1 x Ethernet RJ45 1 x USB 2.0 Type A (für zukünftige Erweiterungen) Strom- und Leistungsaufnahme (in W) Maximum: 4,6 Standard: 4 Temperatur (Lager • Betrieb) -25°C bis 70°C • 0°C bis 40°C Maße (in mm, ohne Stecker) 132 x 72 x 42 Umgebungsbedingungen 10-90% Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend) Betriebssysteme Windows 7 (32 Bit), Windows 7 (64 Bit) Windows 8 (32 Bit), Windows 8 (64 Bit), Windows 8 Pro (32 Bit), Windows 10 (64 Bit) Ubuntu-Linux 14.04 (32 Bit), Ubuntu-Linux 14.04 (64 Bit) MAC OS X: ab Mac OS 10.7 Android: ab 4.0 iOS: ab iOS 5 Zulassungen CE Class B (EU, CH, NO)	Modulation • Carrier	
Taster 1 x PLC Pairing incl. LED (weiß/rot) 1 x Home Control incl. LED (weiß/rot) Type C (CEEE 7/16) • EU Geräte-Anschluss 1 x Ethernet RJ45 1 x USB 2.0 Type A (für zukünftige Erweiterungen) Strom- und Leistungsaufnahme (in W) Maximum: 4,6 Standard: 4 Temperatur (Lager • Betrieb) -25°C bis 70°C • 0°C bis 40°C Maße (in mm, ohne Stecker) 132 x 72 x 42 Umgebungsbedingungen 10-90% Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend) Betriebssysteme Windows 7 (32 Bit), Windows 7 (64 Bit) Windows 8 (32 Bit), Windows 8 (64 Bit), Windows 8 Pro (32 Bit), Windows 8 Pro (64 Bit) Ubuntu-Linux 14.04 (32 Bit), Ubuntu-Linux 14.04 (64 Bit) MAC OS X: ab Mac OS 10.7 Android: ab 4.0 iOS: ab iOS 5 Zulassungen CE Class B (EU, CH, NO)	Reichweite (in m)	
1 x Home Control incl. LED (weiß/rot) Buchse • Länder Type C (CEEE 7/16) • EU Geräte-Anschluss 1 x Ethernet RJ45 1 x USB 2.0 Type A (für zukünftige Erweiterungen) Strom- und Leistungsaufnahme (in W) Maximum: 4,6 Standard: 4 Temperatur (Lager • Betrieb) -25°C bis 70°C • 0°C bis 40°C Maße (in mm, ohne Stecker) 132 x 72 x 42 Umgebungsbedingungen 10-90% Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend) Betriebssysteme Windows 7 (32 Bit), Windows 7 (64 Bit) Windows 8 (32 Bit), Windows 8 (64 Bit), Windows 8 Pro (32 Bit), Windows 8 Pro (64 Bit) Windows 10 (32 Bit), Windows 10 (64 Bit) Ubuntu-Linux 14.04 (32 Bit), Ubuntu-Linux 14.04 (64 Bit) MAC OS X: ab Mac OS 10.7 Android: ab 4.0 iOS: ab iOS 5 Zulassungen CE Class B (EU, CH, NO)	Sicherheit	128 Bit AES (Powerline und Z-Wave)
Geräte-Anschluss 1 x Ethernet RJ45 1 x USB 2.0 Type A (für zukünftige Erweiterungen) Strom- und Leistungsaufnahme (in W) Maximum: 4,6 Standard: 4 Temperatur (Lager • Betrieb) -25°C bis 70°C • 0°C bis 40°C Maße (in mm, ohne Stecker) 132 x 72 x 42 Umgebungsbedingungen 10-90% Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend) Betriebssysteme Windows 7 (32 Bit), Windows 7 (64 Bit) Windows 8 (32 Bit), Windows 8 (64 Bit), Windows 8 Pro (32 Bit), Windows 8 Pro (32 Bit), Windows 10 (32 Bit), Ubuntu-Linux 14.04 (64 Bit) Ubuntu-Linux 14.04 (32 Bit), Ubuntu-Linux 14.04 (64 Bit) MAC OS X: ab Mac OS 10.7 Android: ab 4.0 iOS: ab iOS 5 Zulassungen CE Class B (EU, CH, NO)	Taster	
1 x USB 2.0 Type A (für zukünftige Erweiterungen) Strom- und Leistungsaufnahme (in W)	Buchse • Länder	Type C (CEEE 7/16) • EU
(in W)Standard: 4Temperatur (Lager • Betrieb)-25°C bis 70°C • 0°C bis 40°CMaße (in mm, ohne Stecker)132 x 72 x 42Umgebungsbedingungen10-90% Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend)BetriebssystemeWindows 7 (32 Bit), Windows 7 (64 Bit) Windows 8 (32 Bit), Windows 8 (64 Bit), Windows 8 Pro (32 Bit), Windows 8 Pro (32 Bit), Windows 10 (64 Bit) Ubuntu-Linux 14.04 (32 Bit), Ubuntu-Linux 14.04 (64 Bit) MAC OS X: ab Mac OS 10.7 Android: ab 4.0 iOS: ab iOS 5ZulassungenCE Class B (EU, CH, NO)	Geräte-Anschluss	1 11 = 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
Maße (in mm, ohne Stecker) 132 x 72 x 42 Umgebungsbedingungen 10-90% Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend) Windows 7 (32 Bit), Windows 7 (64 Bit) Windows 8 (32 Bit), Windows 8 (64 Bit), Windows 8 Pro (32 Bit), Windows 8 Pro (64 Bit) Windows 10 (32 Bit), Windows 10 (64 Bit) Ubuntu-Linux 14.04 (32 Bit), Ubuntu-Linux 14.04 (64 Bit) MAC OS X: ab Mac OS 10.7 Android: ab 4.0 iOS: ab iOS 5 Zulassungen CE Class B (EU, CH, NO)	Strom- und Leistungsaufnahme (in W)	
Umgebungsbedingungen 10-90% Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend) Windows 7 (32 Bit), Windows 7 (64 Bit) Windows 8 (32 Bit), Windows 8 (64 Bit), Windows 8 Pro (32 Bit), Windows 8 Pro (64 Bit) Windows 10 (32 Bit), Windows 10 (64 Bit) Ubuntu-Linux 14.04 (32 Bit), Ubuntu-Linux 14.04 (64 Bit) MAC OS X: ab Mac OS 10.7 Android: ab 4.0 iOS: ab iOS 5 Zulassungen CE Class B (EU, CH, NO)	Temperatur (Lager • Betrieb)	-25°C bis 70°C • 0°C bis 40°C
Windows 7 (32 Bit), Windows 7 (64 Bit) Windows 8 (32 Bit), Windows 8 (64 Bit), Windows 8 Pro (32 Bit), Windows 8 Pro (64 Bit) Windows 10 (32 Bit), Windows 10 (64 Bit) Ubuntu-Linux 14.04 (32 Bit), Ubuntu-Linux 14.04 (64 Bit) MAC OS X: ab Mac OS 10.7 Android: ab 4.0 iOS: ab iOS 5 Zulassungen CE Class B (EU, CH, NO)	Maße (in mm, ohne Stecker)	132 x 72 x 42
Windows 8 (32 Bit), Windows 8 (64 Bit), Windows 8 Pro (32 Bit), Windows 8 Pro (64 Bit) Windows 10 (32 Bit), Windows 10 (64 Bit) Ubuntu-Linux 14.04 (32 Bit), Ubuntu-Linux 14.04 (64 Bit) MAC OS X: ab Mac OS 10.7 Android: ab 4.0 iOS: ab iOS 5 Zulassungen CE Class B (EU, CH, NO)	Umgebungsbedingungen	10-90% Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend)
	Betriebssysteme	Windows 8 (32 Bit), Windows 8 (64 Bit), Windows 8 Pro (32 Bit), Windows 8 Pro (64 Bit) Windows 10 (32 Bit), Windows 10 (64 Bit) Ubuntu-Linux 14.04 (32 Bit), Ubuntu-Linux 14.04 (64 Bit) MAC OS X: ab Mac OS 10.7 Android: ab 4.0
Sonstiges interner Lautsprecher (für zukünftige Erweiterungen)	Zulassungen	CE Class B (EU, CH, NO)
	Sonstiges	interner Lautsprecher (für zukünftige Erweiterungen)





devolo Home Control Zentrale

Vertriebsinformationen

Garantie	3 Jahre
Zubehör	 Dokumentation: gedruckte Installationsanleitung Ethernet Kabel

Einzeladapter

Sonstiges (Grüner Punkt):

Artikelnummer: 9278 (DE,AT) EAN: 4250059692787 Größe: 115 x 190 x 81 mm **Gewicht:** 360g WEEE Zusatzinformationen **Gewicht WEEE:** 200g Papier (Grüner Punkt): 100g Plastik (Grüner Punkt):

4g

0,2g

© 2017 devolo AG, Germany. Alle Rechte vorbehalten. Technische Daten können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.

Version 02.01.2017





devolo Home Control Starter Paket

Technische Angaben devolo Home Control Schalt- und Messsteckdose

Funkstandard	Z-Wave
Frequenz	868,42 MHz
Reichweite	bis zu 50m im Haus, bis zu 140m Freifeld
Übertragungsleistung	Max. +4dBm / 2,5 mW (ERP)
Verwendung	im Haus
Maße ohne Stecker	60 x 60 x 40 mm (Breite x Höhe x Tiefe)
Temperatur (Betrieb)	0 – 35°C
Umgebungsbedingungen	10-85% Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend)
Taster	1 incl. LED (weiß / rot)
Spannungsversorgung	230V / 50Hz
Buchse • Stecker • Länder	Type F (CEE 7/3) • F (CEE 7/4) • (DE, NL, ES, PT, AT, SE, FI, NO, GR, HU)
Ausgangsleistung an integrierter Steckdose	13 A 3000W ± 3W (Fehlerrate bei Leistungsmessung 5W bis 40W) ± 5% (Fehlerrate bei Leistungsmessung 40W bis 3000W)
Strom- und Leistungsaufnahme	Typisch: 0,4W
Betriebssysteme	Windows 7 (32 Bit), Windows 7 (64 Bit) Windows 8.x (32 Bit), Windows 8.x (64 Bit), Windows 8.x Pro (32 Bit), Windows 8.x Pro (64 Bit) Windows 10 (32 Bit), Windows 10 (64 Bit) Ubuntu-Linux 12.04 (32 Bit) MAC OS X 10.6, MAC OS X 10.7, MAC OS X 10.8, MAC OS X 10.9
Zulassungen	CE Class B (EU, CH, NO)

Version 06.03.2017





devolo Home Control Bewegungsmelder

Technische Angaben

Funkstandard	Z-Wave
Frequenz	868,42 MHz
Reichweite	bis zu 25m im Haus, bis zu 100m außer Haus
Übertragungsleistung	< 1mW
Verwendung	im Haus
Maße	28 x 96 x 23 mm (Breite x Höhe x Tiefe)
Temperatur (Betrieb)	-10 – 40°C
Umgebungsbedingungen	10-85% Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend)
LEDs	1
Taster	1
Batterie	CR 123A 3V
Temperaturmessung	-10 – 70°C
Helligkeitsmessung	0 – 500 lx
Bewegungserkennung	Winkel 0°: 8 – 10m Winkel 90°: 6 – 8m
Betriebssysteme	Windows 7 (32 Bit), Windows 7 (64 Bit) Windows 8.x (32 Bit), Windows 8.x (64 Bit), Windows 8.x Pro (32 Bit), Windows 8.x Pro (64 Bit) Windows 10 (32 Bit), Windows 10 (64 Bit) Ubuntu-Linux 12.04 (32 Bit) MAC OS X 10.6, MAC OS X 10.7, MAC OS X 10.8, MAC OS X 10.9
Zulassungen	CE Class B (EU, CH, NO)

Version 02.01.2017





devolo Home Control Bewegungsmelder

Vertriebsinformationen

Garantie	3 Jahre
Zubehör	 Dokumentation: gedruckte Installationsanleitung Befestigungsmaterial Batterie (eingelegt)

Einzeladapter

Artikelnummer:	9357 (DE,AT)
EAN:	4250059693579
Größe:	115 x 190 x 81 mm
Gewicht:	170g
WEEE Zusatzinformationen G	Sewicht
WEEE:	40g
Papier (Grüner Punkt):	100g
Plastik (Grüner Punkt):	8g
Sonstiges (Grüner Punkt):	0g

© 2017 devolo AG, Germany. Alle Rechte vorbehalten. Technische Daten können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.

Version 02.01.2017





devolo Home Control Alarmsirene

Technische Angaben

Funkstandard	Z-Wave
Frequenz	868,42 MHz
Reichweite	bis zu 25m im Haus, bis zu 100m außer Haus
Übertragungsleistung	< 1mW
Verwendung	im Haus
Maße	110 x 100 x 19 mm (Breite x Höhe x Tiefe)
Temperatur (Betrieb)	-10° – 40°C
Umgebungsbedingungen	0 - 85 % Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend)
Max. Lautstärke	110dB
LED	3
Taster	2
Externes Netzteil	100-240V AC, Ausgang 1,0A bei 5V Gleichspannung
Stromaufnahme	Im Betrieb: 250mA, Standby: 30mA
Batterie	Backup Akku BL-5C, 5V
Betriebssysteme	Windows 7 (32 Bit), Windows 7 (64 Bit) Windows 8.x (32 Bit), Windows 8.x (64 Bit), Windows 8.x Pro (32 Bit), Windows 8.x Pro (64 Bit) Window 10 (32 Bit), Windows 10 (64 Bit) Ubuntu-Linux 12.04 (32 Bit) MAC OS X 10.6, MAC OS X 10.7, MAC OS X 10.8, MAC OS X 10.9
Zulassungen	CE Class B (EU, CH, NO)





devolo Home Control Alarmsirene

Vertriebsinformationen

Garantie	3 Jahre
Zubehör	Dokumentation: gedruckte Installationsanleitung
	Befestigungsmaterial
	USB Kabel
	Steckernetzteil

Einzeladapter

Artikelnummer: 09677 (DE,AT)
EAN: 4250059696778

Größe: 115 x 190 x 81 mm

Gewicht: 370g

WEEE Zusatzinformationen

Gewicht WEEE: 235g Papier (Grüner Punkt): 130g Plastik

(Grüner Punkt): 0g

Sonstiges (Grüner Punkt): 0g

© 2017 devolo AG, Germany. Alle Rechte vorbehalten. Technische Daten können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.