Inhaltsverzeichnis

Technische Daten - openWB Dimm- & Control-Kit	
Herstellerangaben	2

Technische Daten - openWB Dimm- & Control-Kit

Eigenschaft	Wert / Beschreibung
Kurzbeschreibung	Ermöglicht die Auswertung von bis zu 8 Eingangs- steuersignalen des Energieversorgers (potentialfreie Kontakte) und die Ansteuerung von bis zu 8 Relais- Ausgängen zur Steuerung weiterer Verbraucher.
Schutzart	IP20
Betriebstemperatur	-40 °C bis +45 °C
Lagertemperatur	-40 °C bis +70 °C (keine direkte Sonneneinstrahlung)
Ethernet Anschluss	RJ45 (100 Mbit)
Stromversorgung	12 V DC (Netzteil beiliegend, Auswahl: Hutschienen- oder Steckernetzteil)
Kommunikation	Über LAN/TCP-IP via openWB Software2
Heartbeat-Funktion	Ja (in Kombination mit openWB Software)
Eingänge	8 Stück, potentialfrei
Maximaler Leitungsweg Eingänge	ca. 2 m (zwischen VNB-Steuerbox/RSE/FRE und Kit)
Ausgänge	8 Stück, potentialfrei als NO/NC Wechslerkontakte
Belastbarkeit Ausgänge	max. 1 A @ 28 V DC / 250 V AC
Updatefähigkeit	Update durch die steuernde openWB Software2 möglich
Stromverbrauch	ca. 2 W
Abmessungen - Wandmontage	196 × 113 × 27 mm (mit Wandlaschen & I/O-Ports)
Abmessungen - Gehäuse ohne Wandlaschen	173 × 113 × 27 mm (nur Gehäuse mit I/O-Ports)
Montage auf Hutschiene	11 TE \approx 196 mm + 1 TE \approx 18 mm für das Hutschienen-Netzteil

Herstellerangaben

Angabe	Daten
Hersteller	openWB GmbH & Co. KG
USt-ID	DE325223271
Adresse	Am Märzrasen 9, 36124 Eichenzell, Deutschland
Geschäftsführer	Kevin Wieland
Amtsgericht	Amtsgericht Fulda, HRA 6197
E-Mail	support@openwb.de
Webseite	https://openwb.de

From:

https://wiki.openwb.de/ - openWB GmbH & Co. KG

Permanent link:

https://wiki.openwb.de/doku.php?id=openwb:technische_daten:openwb_dimm_control_kit

Last update: 2025/11/08 09:26

