

Phoscon Gateway

Datenblatt

- Leistungsstarke Steuerzentrale für ZigBee-Funknetzwerke in modernem Slim-Gehäuse
- Kommunikation über Ethernet oder WLAN
- Graphische Bedienoberfläche „Phoscon App“ für Desktop und Mobilgeräte
- Auch als autarker WLAN-Access-Point nutzbar
- Herstellerunabhängige Unterstützung von ZigBee-kompatiblen Geräten
- bietet automatische Lichtsteuerlösungen durch die Möglichkeit der Integration von ZigBee-Sensortechnik



Technische Daten



Elektrische Spezifikationen

Frequenzbereich	2,4 GHz
Funkstandard	IEEE 802.15.4
Stromversorgung / micro USB-Anschluss	5 V / 2 A
Anschlüsse extern -	
LAN	10 / 100 MBit
HDMI	Ja
WLAN	Ja
MircoSD-Slot	Ja



Umgebungsinformationen

Lagertemperatur	-20 °C bis 55 °C
Betriebstemperatur	-20 °C bis 55 °C



Kompatibilität

Protokoll	ZigBee
Profil	ZigBee Pro

Kennzeichnungen

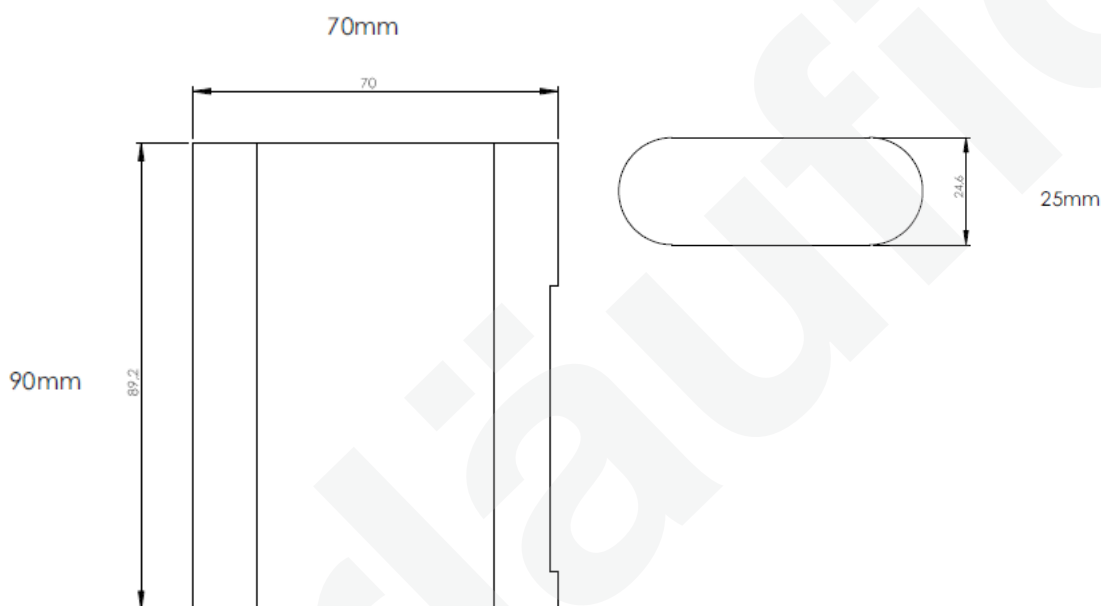


Weitere Informationen

Dieses Produkt beinhaltet FCC-ID: XVV-MEGA23M12.

Hiermit erklärt dresden elektronik ingenieurtechnik gmbh, dass der Funkanlagentyp Phoscon Gateway der Richtlinie 2014/53/EU entspricht. Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar: www.dresden-elektronik.de

Abmessung in mm



Lieferumfang

Phoscon Gateway inkl. 1 m Ethernetkabel, Netzteil und vorkonfigurierter Software

BN-600101

Kontaktdaten

dresden elektronik ingenieurtechnik gmbh
Enno-Heidebroek-Str. 12
01237 Dresden | Germany

Tel: +49 351 31850-0 Fax: -10
wireless@dresden-elektronik.de
www.dresden-elektronik.de

© 2017 dresden elektronik ingenieurtechnik gmbh. Alle Rechte vorbehalten. Alle Warenzeichen, eingetragene Warenzeichen und Produktnamen sind das Eigentum der jeweils Berechtigten. Für die Aktualität, Vollständigkeit und Richtigkeit der enthaltenen Informationen können wir keine Garantie übernehmen. Technische Änderungen vorbehalten.