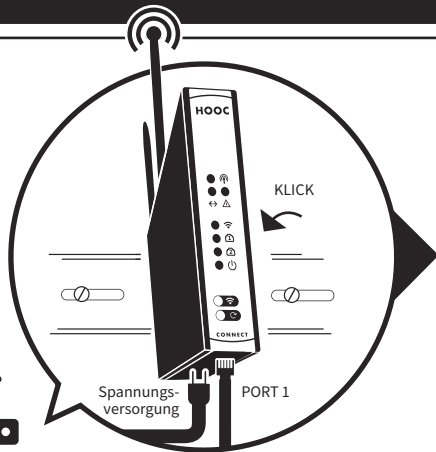


DE

SCHRITT 1



Netzwerkabel Port 1 mit Internet verbinden und Spannungsversorgung anschliessen. Für die Konfiguration des Geräts kann Netzwerk Port 2 verwendet werden.

DE

SCHRITT 2



www.hooc.ch/connect



Anmelden



Anlage hinzufügen



HOOC Connect linken



Seriennummer

11111111111111111111

DE

SCHRITT 3



URL 192.168.2.1 öffnen



HOOC Connect konfigurieren

HOOC Connect F technische Daten

Versorgung	Versorgungsspannung Leistungsaufnahme Nennstrom	DC 5~36V Max. 2.95W@12VDC 120mA@12VDC
Temperatur	Betrieb Lagerung	-20°C bis +70°C -40°C bis +75°C
Mechanik	Abmessung Hutschienen- oder Wandmontage	110 x 29 x 100mm (HxBxT)
Zertifizierung	CE/RoHS	
LoRa Netzwerk	Frequenzen RF Ausgangsleistung RF Empfindlichkeit	863-870 MHz (EU863-870) 863-870 MHz 20 dBm -137 dB @ SF12
WIFI Netzwerk	Unterstützte Klassen 802.11b/g/n	A / C
Netzwerk	Port 1 Port 2	WAN (DHCP Client) 192.168.2.1/24