

Netzwerk Port 2 verwendet werden.





SCHRITT 3



URL 192.168.2.1 öffnen



HOOC Connect konfigurieren

## HOOC Connect F technische Daten

Versorgung Versorgungsspannung Leistungsaufnahme Nennstrom Betrieh Temperatur

Lagerung Abmessung Hutschienen- oder Wandmontage

CE/RoHs Frequenzen RF Ausgangsleistung RF Empfindlichkeit

WIFI Netzwerk Netzwerk

Mechanik

Zertifizierung

LoRa Netzwerk

Unterstützte Klassen Port 1

DC 5~36V Max. 2.95W@12VDC

-20°C his +70°C -40°C his +75°C 110 x 29 x 100mm (HxBxT)

> 863-870 MHz (EU863-870) 863-870 MHz 20 dBm -137 dB @ SF12

A/C

WAN (DHCP Client)

802.11b/g/n Port 2 192.168.2.1/24