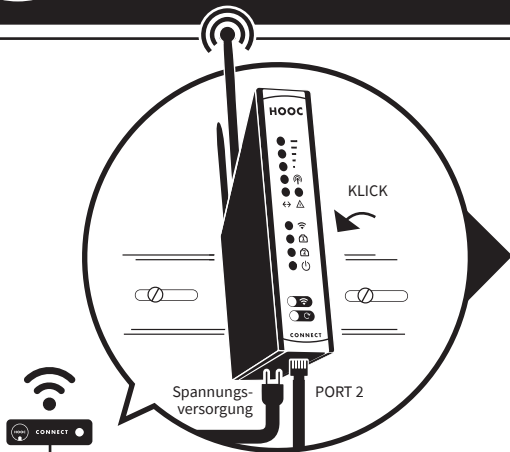


DE

SCHRITT 1



SIM-Karte einlegen, Netzkabel und Spannungsversorgung anschliessen.

DE

SCHRITT 2



www.hooc.ch/connect



Anmelden



Anlage hinzufügen



HOOC Connect linken



Seriennummer

11111111111111111111

DE

SCHRITT 3



URL 192.168.2.1 öffnen



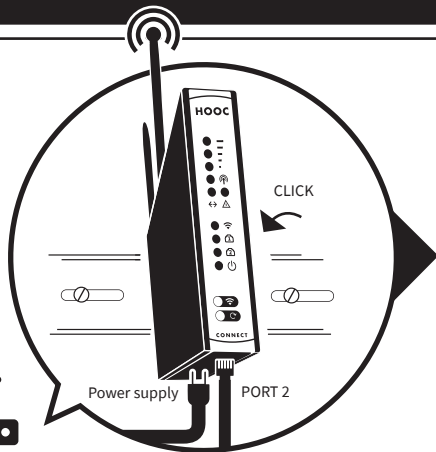
HOOC Connect konfigurieren

HOOC Connect M 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	
Mobiles Netzwerk	G806-E 4G FDD-LTE	1/3/5/7/8/20
	G806-E 4G TDD-LTE	38/39/40/41
	G806-E 3G WCDMA/HSPA/UMTS	1/8
	G806-E 2G GPRS/GSM/EDGE	3/8
	SIM Standard 6 pin SIM Karte	3V/1.8V SIM Karte
WIFI Netzwerk	802.11b/g/n	
Netzwerk	Port 1	WAN (DHCP Client)
	Port 2	192.168.2.1/24

GB

STEP 1



Insert SIM card, connect network cable and power supply.

GB

STEP 2



www.hooc.ch/connect



Login



Add site



Link HOOC Connect



Serialnumber

11111111111111111111

GB

STEP 3



Open URL 192.168.2.1



Configure HOOC Connect

HOOC Connect M Technical Data

Supply	Supply voltage	DC 5~36V
	Power consumption	Max. 2.95W@12VDC
	Current consumption	120mA@12VDC
Temperature	Operation	-20°C to +70°C
	Storage	-40°C to +75°C
Design	Dimensions	110 x 29 x 100mm (HxWxD)
	DIN rail or wall mounting	
Certification	CE/RoHs	
Mobile Network	G806-E 4G FDD-LTE	1/3/5/7/8/20
	G806-E 4G TDD-LTE	38/39/40/41
	G806-E 3G WCDMA/HSPA/UMTS	1/8
	G806-E 2G GPRS/GSM/EDGE	3/8
	SIM Standard 6 pin SIM card	3V/1.8V SIM card
WIFI Network	802.11b/g/n	
Network	Port 1	WAN (DHCP Client)
	Port 2	192.168.2.1/24