

Capteurs et relais
Sensoren und Relais
Sensors and Relays



RS485

Modules I/O
- 4 Relays
- 8 digital inputs



Compteur-relais WiFi
16A monophasé
WiFi-Relais-Zähler 16A
WiFi Meter-Relay 16A



RS485

Compteur-relais Modbus triphasé
Dreiphasiger Modbus-Relaiszähler
3-phase Meter-Relay

Lecteur RFID
RFID-Lesegerät
RFID Reader



Ethernet POE

Bornes de recharge EV
EV-Ladestationen
EV Charging Stations



Ethernet

8006 - Bornes de recharge OCPP avec connexion WiFi ou ethernet
OCPP-Ladestationen mit WiFi- oder Ethernet-Anschluss
OCPP Charging Stations (WiFi or Ethernet)

Comptage thermique et sanitaire
Wärme- und Wassermessung
Heat and Water Metering

Convertisseur RS485-MBus
RS485-MBus-Konverter
RS485-MBus Converter



RS485



Compteur d'eau
Wasserzähler
Water Meter



Compteur de chaleur
Wärmezähler
Heat Meter

1 - Gateway Climkit



RS485

Ethernet



115 - Convertisseur RS485-Ethernet
RS485-Ethernet-Konverter
RS485-Ethernet Converter

Connexion internet et réseau
Internet- und Netzwerkverbindung
Internet and network connection



109 - WiFi Access Point Omada OC200



Ethernet

117 - Switch POE

Comptage électrique
Elektrizitätsmessung
Electricity Metering



TI
SW
CT



RS485

30 - Compteur électrique
Stromzähler
Electricity Meter



Ethernet

108 - Routeur LAN pour sous-réseau
Subnetzrouter von lokaler Verbindung
Subnet router from local connection



106 - Router 4G avec antenne
4G-Router mit Antenne
4G Router with antenna

Climkit Gateway - v.24/01/22

AVERTISSEMENT: Les composants doivent être installés par un professionnel qualifié selon les normes en vigueur et selon les instructions des fabricants. Nous déclinons toute responsabilité pour les dommages qui pourraient être occasionnés lors de l'installation.

WARNUNG: Die Komponenten müssen von einem qualifizierten Elektroinstallateur in Übereinstimmung mit den geltenden Normen und den Anweisungen des Herstellers installiert werden. Wir übernehmen keine Verantwortung für Schäden, die während der Installation verursacht werden können.

WARNING: The components must be installed by a qualified electrician in accordance with the applicable standards and the manufacturer's instructions. We assume no responsibility for any damage that may be caused during installation.

Climkit

© 2024 Climkit SA - docs.climkit.io