

Quantum Server Home 1000

N° de réf.: 8254201

Serveur web de supervision

Jusqu'à 1000 adresses de groupe KNX et 1000 points Modbus

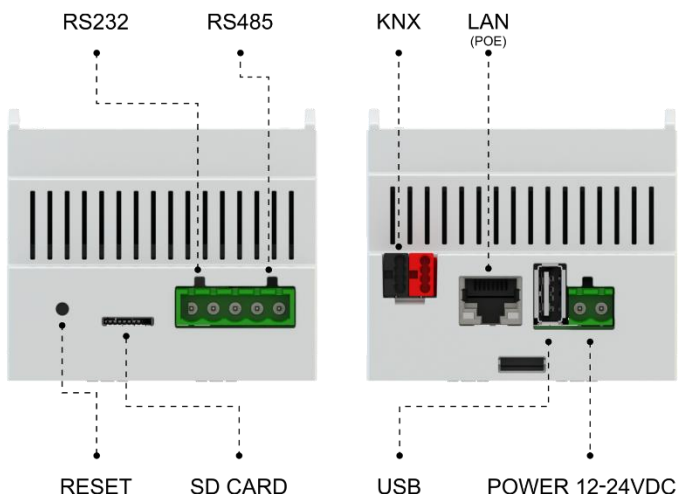
Description des fonctions

- Serveur web de supervision Quantum permettant de visualiser, analyser les consommations et piloter les différents systèmes d'éclairages, CVC, ouvrants-motorisés... dans les bâtiments
- Communication avec différents protocoles ouverts (KNX, Modbus, MQTT, VoIP, ...)
- Jusqu'à 1000 adresses de groupes KNX et 1000 points Modbus maximum
- Nombre d'utilisateurs illimités
- Intègre les scripts LUA et PHP
- Accès Cloud
- Interface graphique personnalisable
- Contrôle via assistants vocaux (Amazon Alexa et Google Assistant)
- Fonctions horaires annuelles
- Fonctions logiques
- Génère des QR codes
- Conversion rapide des projets ETS
- Accès utilisateur via Windows, Mac OS, app. Android ou iOS



Caractéristiques techniques

Quantum Server Home 1000 (8254201)	
Tension d'alimentation	12-24 VCC ou PoE (Power over Ethernet)
Tension de service KNX	21-32 V CC
Consommation	240 mA à 24V
Processeur	Quadricœur
RAM	1Gb
Connexions	LAN (RJ45) PoE RS485 2 broches (Terminal fourni) RS232 3 broches (Terminal fourni) Micros SD Slot
LED	Alimentation Service/Réinitialisation
Degré de protection	IP20
Classe d'isolation	II (selon EN 60335-1)
Température de fonctionnement	+0°C...+40°C
Température de stockage	-10°C...+70°C
Dimensions	71x90x63 mm (LxHxP) – 4UM DIN



Quantum Server Home 1000

N° de réf.: 8254201

Serveur web de supervision
Jusqu'à 1000 adresses de groupe KNX et 1000 points Modbus

Dimensions

