



NeoVac Centrale de données MUC Easy Plus

Le centre de données intelligent

Le design compact, diverses interfaces de compteur et un logiciel de commande intuitif et flexible facilitent la saisie automatisée des consommations et les courbes de charge et économisent du temps et des efforts.

Le serveur web intégré permet de paramétrer facilement les compteurs et les points de données. L'attribution individuelle des droits via la gestion des utilisateurs, la protection par mot de passe ou la transmission cryptée des données, les données de consommation sont protégées contre tout accès non autorisé. Les interfaces disponibles sont M-Bus, wM-Bus (OMS), Modbus (RTU, TCP) et entrées d'impulsions (S0) ainsi que une interface série (RS-485) pour la connexion du compteur. Le serveur web intégré sert à l'interaction avec l'utilisateur. Les données de consommation et de capteurs sont transmises à un système de gestion de l'énergie sous forme de fichiers CSV, XML ou JSON. Une extension Modbus TCP ou BACnet/IP et une lecture de la courbe de charge sont possibles en option.

Plus d'informations



Caractéristiques

- Alimentation en tension : 230V AC
- Dimensions du boîtier : 4TE, 72 x 91 x 61 (LxHxP en mm) sans raccords d'antennes
- Montage, type de protection : rail DIN 35mm, IP 20
- Plage de température : -20..70°C
- Capacité de mémoire : 4 GB
- Interface M-Bus : Conforme à la norme EN 13757, jusqu'à 80 charges M-Bus
- Interface série : RS-485, IEC 62053-21, jusqu'à 32 charges Mod-Bus
- Entrées de comptage S0 : 3 canaux, IEC 62053-31
- Sortie de commande : 1 sortie numérique, 24 VDC
- Interface Ethernet : 100 Mbit, RJ45, Modbus TCP Module
- LTE (4G) : Tiroir pour mini-SIM
- Connecteur d'antenne pour LTE : SMA