

Compteurs électriques NeoVac DVH/MDVH Modbus/LoRaWAN

Les compteurs électriques NeoVac DVH4013 et MDVH4006 sont des compteurs électroniques pour montage sur rail destinés aux raccordements directs ou par transformateur. L'interface Modbus permet de transmettre à l'Internet des choses (IoT) l'énergie électrique active mesurée via le NeoVac IoT Modbus Bridge à l'aide de la technologie radio LoRaWAN moderne.

- Communication avec Modbus ou LoRaWAN via le pont Neo IoT Modbus
- 3 x 230 V / 400 V
- Consommation propre (énergie) < 2.0 W
- 2 sens de l'énergie (achat et livraison)
- Raccordement direct 4 conducteurs pour la consommation active
- Mémoire intégrée
- Écran LCD à 7 chiffres
- Fréquence 50 Hz
- Boîtier en polycarbonate renforcé à la fibre de verre (difficilement inflammable et recyclable)
- Classe de protection II
- Indice de protection du boîtier IP51
- Poids : ca. 0,5 kg
- Conforme à la directive MID
- Dimensions DVH4013 : environ 86 x 70 x 62 (H x L x P) mm
- Dimensions MDVH4006 : environ 86 x 87,5 x 62 (H x L x P) mm



Variante	DVH4013	MDVH4006
Raccord	Raccordement direct	Raccordement par transformateur d'intensité
Communication	Modbus ou LoRaWAN via Neo IoT Modbus Bridge	Modbus ou LoRaWAN via Neo IoT Modbus Bridge
Montage	Conforme au montage sur rail 4 UD	Conforme au montage sur rail 5 UD
Sens de l'énergie	2 (achat et livraison)	2 (achat et livraison)

Type de produit	Limite de courant dépassée I max. A	Tension de référence V	Article	CHF
DVH4013				
DVH4013	65	3 x 230 / 400	6.330.115	260.00



Type de produit	Limite de courant dépassée I max. A	Tension de référence V	Article	CHF
MDVH4006				
MDVH4006	6	3 x 230 / 400	6.330.116	395.00

Compteur électrique NeoVac WH4013 Modbus

Les compteurs électriques NeoVac WH4013 sont des compteurs électroniques pour montage sur rail. L'interface Modbus permet de transmettre à l'Internet des choses (IoT) l'énergie électrique active mesurée via le NeoVac IoT Modbus Bridge à l'aide de la technologie radio LoRaWAN moderne.

- Précision de l'énergie active classe B
- Raccordement direct 2 conducteurs
- Intensité maximale admissible I max. 65 A
- Tension 230 V
- Fréquence 50 Hz
- Consommation propre (énergie) < 2.0 W
- Compteur à 1 direction pour montage sur rail
- Sortie d'impulsion So, 500 imp./kWh



Variantes	WH4013
Raccord	Raccordement direct
Communication	LoRaWAN via Neo IoT Modbus Bridge
Montage	Conforme au montage sur rail 2 UD
Sens de l'énergie	1 (achat et livraison)

Type de produit	Limite de courant dépassée I max.	Tension de référence	Article	CHF
	A	V		
WH4013				
WH4013	65	230	6.330.040	226.00

Compteur électrique NeoVac DVS74 LoRaWAN

Le compteur électrique NeoVac DVS74 LoRaWAN est le compteur idéal lorsqu'il s'agit de rénover un tableau électrique existant pour un RCP (regroupement dans le cadre de la consommation propre avec une installation PV) ou d'équiper une nouvelle construction de porte-compteurs de manière conventionnelle. Il mesure la courbe de charge à 15 minutes et transmet celle-ci en vue du décompte à l'aide de la technologie radio moderne LoRaWAN.



- Communication sans fil avec LoRaWAN
- 3 x 230 V / 400 V
- Limite de courant dépassée I max. 100 A
- Classe B
- Consommation propre < 2 W
- Affichage sur deux lignes
- Mémoire interne (année / mois / jour)
- 2 sens de l'énergie (Achat et livraison) avec un registre chacune
- Difficilement inflammable
- Boîtier en polycarbonate renforcé de fibres de verre
- Classe de protection II
- Indice de protection IP51
- Porte compteur conforme
- Dimensions : 225,2 mm x 178 mm x 59,5 mm
- Poids : env. 1 kg
- Conforme à la directive MID

Variantes	DVS74
Raccord	Raccordement direct
Communication	LoRaWAN
Montage	Porte compteur conforme
Sens de l'énergie	2 (achat et livraison)

Type de produit	Limite de courant dépassée I max.	Tension de référence	Article	CHF
	A	V		
DVS74				
DVS74	100	3 x 230 / 400	6.330.100	280.00



Compteur électrique NeoVac MxPRO M-Bus

Le compteur électrique NeoVac MxPRO est un compteur électronique pour montage sur rail destinés aux raccordements directs ou par transformateur. Il mesure l'énergie électrique active avec la possibilité de double tarif. L'interface M-Bus intégrée permet la transmission des données de mesure par liaison filaire.

- Pour rail DIN, fixation 35 mm
- Énergie active classe 1 selon EN 50470-1-3
- Raccordement direct jusqu'à 80 A ou raccordement par transformateur 1-5 A
- Interface M-Bus protocole EN 13757 intégrée
- Affichage numérique
- Dimensions M1PRO (l x H x P) : 17,5 x 97,6 x 61 mm
- Dimensions M3PRO et M3PRO CT (l x H x P) : 72 x 90 x 64 mm



Variante	M1PRO	M3PRO	M3PRO CT
Raccord	Raccordement direct (230 V, 40 A)	Raccordement direct (400/230 V, 80 A)	Raccordement par transformateur d'intensité (400/230 V, 1-5 A)
Communication	M-Bus	M-Bus	M-Bus
Montage	Conforme au montage sur rail 1 UD	Conforme au montage sur rail 4 UD	Conforme au montage sur rail 4 UD
Sens de l'énergie	2 (achat et livraison)	2 (achat et livraison)	2 (achat et livraison)
Homologation	conforme MID	conforme MID	conforme MID
Précision de l'énergie active	Classe B	Classe B	Classe B
Tarif	1 tarif	2 tarif	2 tarif



Type de produit	Limite de courant dépassée I max. A	Tension de référence V	Article	CHF
M1PRO				
M1PRO	40	1 x 230	6.330.071	197.00
M3PRO				
M3PRO	80	3 x 230 / 400	6.330.072	295.00
M3PRO CT				
M3PRO CT	6	3 x 230 / 400	6.330.073	295.00

Set Transformateur de courant

	Article	CHF
Set Transformateur de courant étalonné 150/5 A / TSC 2	6.330.231	544.00
Set Transformateur de courant étalonné 300/5 A / TSC 2	6.330.234	544.00
Set Transformateur de courant étalonné 800/5 A / TSC 4	6.330.237	649.00
Set transformateur de courant à clic 100/1 A	6.330.261	415.00
Set transformateur de courant à clic 200/1 A	6.330.262	415.00
Set transformateur de courant à clic 300/1 A	6.330.263	415.00
Set transformateur de courant à clic 500/1 A	6.330.264	535.00
Set Transformateur de courant étalonné 300/5 A / TSC 4	6.330.283	544.00
Set Transformateur de courant étalonné 800/5 A / TSC 5	6.330.286	649.00



Neo IoT Modbus Bridge-R4

	Article	CHF
Modbus Bridge-R4 LoRaWAN	6.040.040	330.00



- pour un maximum de 12 compteurs électriques
- Connexion RJ45
- Interface de communication RS 485
- Conforme au montage sur rail 2 UD
- Tension nominale 85 - 265 V (AC)
- Fréquence 50 Hz
- Indice de protection IP20
- Classe de protection II
- Température de fonctionnement 0 °C - 55 °C
- Antenne adhésive



NeoVac Solarmanager-Package / Connect 2

Contrôle de divers composants via une interface LAN (pompes à chaleur, inserts électriques power-to-heat, commutateur d'énergie, stockage sur batterie, stations de charge électrique, etc.)



- Interfaces RJ45, LAN 300 Mbit/s
- Raccordement électrique 230 V
- Dimensions 112 mm x 80 mm x 40 mm / Connect 2: Dimensions 71 x 90 x 59 mm (4 TE)
- Montage Connect 2 : montage sur rail DIN (rail DIN de 35 mm)
- Visualisation et optimisation de la consommation propre
- Simple et rapide
- Données en temps réel
- Visualisation attrayante
- Appareils réglables : chauffe-eau, voiture électrique, chauffage, sortie relais
- Intégration du corps de chauffe, du chauffage/de la pompe à chaleur, de la station de charge, de l'onduleur, du commutateur Smart Plug, du compteur intelligent, de la batterie
- Contrôle de divers composants via l'interface LAN (pompes à chaleur, inserts électriques de puissance de chauffage, interrupteur d'énergie (boîte de relais pour les contacts SG Ready, stockage de batteries, borne de recharge e-mobilité, etc.)
- **Veillez noter les appareils officiellement pris en charge selon la liste figurant sur <https://www.solarmanager.ch/produkt/unterstuetzte-geraete/>**



Type	Montage	Article	CHF
Solarmanager	Exposé	6.332.001	900.00
Solarmanager Connect 2	Conforme au montage sur rail 4 UD	6.332.004	1.000.00



Energy Meter EM420 LLRR

- Raccordement direct jusqu'à 63 A, via transformateur d'intensité jusqu'à 1000 A
- Conforme au montage sur rail DIN
- Serveur Web intégré
- 2 interfaces LAN (10/100 Mbit)
- 2 interfaces RS485 (semi-duplex, max.115200 Baud)
- Tension de mesure 230/400 V AC
- Tension de fonctionnement 230 V \pm 10 %
- Fréquence 50/60 Hz \pm 5 %
- Courant limite 63 A
- Section de raccordement 10-25 mm² / Mécanique : 1,5-25 mm²
- Température ambiante en fonctionnement -25 °C...+45 °C
- Classe de protection II
- Indice de protection IP2x
- Normes de produit EN 61010-1, EN 61010-2-030, EN 61010-2-201



	Article	CHF
Energy Meter EM420 LLRR	6.330.014	760.00



Energy Meter Janitza

- Interface TCP-IP avec mémoire à long terme et horloge
- IEC 61000-2-4 Watchdog light, (service push en option)
- Kit d'enregistrement Optec mémoire Suisse
- Raccordement triphasé, 3 et 4 conducteurs
- Tension 3 x 400/230V
- Programmation du transformateur de courant : .../5A
- Serveur web intégré pour l'affichage des valeurs de mesure
- Grande mémoire à long terme avec 128MB 16MB RAM
- 2 Digi In / 2 Digi Out, 1 entrée de température
- Interfaces : Ethernet 100base T
- Maître Esclave avec RS485 ; RS232
- Protocoles disponibles : HTTP, SMTP, DNS, NTP, MOD TCP, Modbus TCP, DHCP or Fix IP ; FTP
- Dimensions pour DIN : L 107,5 x H 82 x P 90 mm



	Article	CHF
Energy Meter Janitza		
	6.332.002	1,249.00

Insert Power-to-heat variante bride

	Article	CHF
Insert Power-to-heat variante de la bride 5,8 kW , AHFR-BI-plus-5.8, Ø 180 mm – longueur de montage 540 mm	6.332.101	910.00
Insert Power-to-heat 2.0 Variante 1.75 kW, bride Ø 180 mm, longueur de montage 260 mm	6.332.157	790.00
Insert Power-to-heat 2.0 Variante 3,5 kW, bride Ø 180 mm, longueur de montage 360 mm	6.332.158	810.00
Insert Power-to-heat 2.0 Variante 4,4 kW, bride Ø 180 mm, longueur de montage 420 mm	6.332.159	830.00
Insert Power-to-heat 2.0 Variante 5,8 kW, bride Ø 180 mm, longueur de montage 540 mm	6.332.161	850.00
Insert Power-to-heat 2.0 Variante 7,5 kW, bride Ø 180 mm, longueur de montage 420 mm	6.332.162	880.00
Insert Power-to-heat 2.0 Variante 9,0 kW, bride Ø 180 mm, longueur de montage 490 mm	6.332.163	950.00
Insert Power-to-heat 2.0 Variante 9,5 kW, bride Ø 240 mm, longueur de montage 360 mm	6.332.164	2,020.00
Insert Power-to-heat 2.0 Variante 11,9 kW, bride Ø 240 mm, longueur de montage 420 mm	6.332.165	2,090.00
Insert Power-to-heat 2.0 Variante 15,8 kW, bride Ø 240 mm, longueur de montage 540 mm	6.332.166	2,100.00
Insert Power-to-heat 2.0 Variante 9,5 kW, bride Ø 280 mm, longueur de montage 360 mm	6.332.167	2,050.00
Insert Power-to-heat 2.0 Variante 11,9 kW, bride Ø 280 mm, longueur de montage 420 mm	6.332.168	2,120.00
Insert Power-to-heat 2.0 Variante 15,8 kW, bride Ø 280 mm, longueur de montage 540 mm	6.332.169	2,130.00



Insert Power-to-heat variante filetage

	Article	CHF
Insert Power-to-heat variante 5,25 kW, filetage 1 ½", AHIR-BI-5,25 kW (0,75 + 1,50 + 3,00 kW), longueur de montage 750 mm	6.332.111	840.00
Insert Power-to-heat variante 1,75 kW, filetage 1 ½", AHIR-BI-1,75 kW (0,25 + 0,50 + 1,00 kW), longueur de montage 400 mm	6.332.112	799.00
Insert Power-to-heat variante 3,5 kW, filetage 1 ½", AHIR-BI-3,50 kW (0,50 + 1,00 + 2,00 kW), longueur de montage 600 mm	6.332.113	799.00
Insert Power-to-heat variante 4,4 kW, filetage 1 ½", AHIR-BI-4,40 kW (0,65 + 1,25 + 2,50 kW), longueur de montage 700 mm	6.332.114	799.00
Insert Power-to-heat 2.0 Variante 1,75 kW, filetage 1 ½", longueur de montage 400 mm	6.332.151	710.00
Insert Power-to-heat 2.0 Variante 3,5 kW, filetage 1 ½", longueur de montage 600 mm	6.332.152	740.00
Insert Power-to-heat 2.0 Variante 4,4 kW, filetage 1 ½", longueur de montage 700 mm	6.332.153	760.00
Insert Power-to-heat 2.0 Variante 5,2 kW, filetage 1 ½", longueur de montage 750 mm	6.332.154	770.00
Insert Power-to-heat 2.0 Variante 7,5 kW, filetage 1 ½", longueur de montage 700 mm	6.332.155	860.00
Insert Power-to-heat 2.0 Variante 9,0 kW, filetage 1 ½", longueur de montage 750 mm	6.332.156	880.00



Energy Switch pour power-to-heat

	Article	CHF
Optimisation de la consommation propre Energy-Switch, pour Power-to-Heat	6.332.102	566.40

- Conforme au montage sur rail DIN
- 4 sorties relais
- Commutation via les valeurs seuils paramétrées du capteur
- 8 entrées de signal passives
- Notifications basées sur l'événement
- Raccordement pour capteurs en option (RJ45)
- IPv6, SNMPv3, SSL, Telnet, Radius, Modbus TCP





Centrale de données MUC Easy Plus Master

Centrale de données performante avec 4 Go de mémoire pour l'échange de données de consommation entre le compteur et le système de gestion de l'énergie. La communication entre l'enregistreur de données et le système de gestion de l'énergie se fait via Ethernet.

- 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 35 mm, 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 So : 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



	Article	CHF
MUC Easy Plus Master	6.030.241	1,390.00

Répétiteur M-Bus pour MUC Easy Plus Master

	Article	CHF
Répétiteur 125 M-Bus, pour muceasy+	6.030.245	750.00
Répétiteur 250 M-Bus, pour muceasy+	6.030.246	1,350.00



nécessite une alimentation externe 12-36 VDC

Alimentation à découpage

	Article	CHF
Alimentation à découpage, PX 24VDC/1,75A monophasé	6.332.109	109.00





Centrale de données GSLE M-Bus

Relever les données M-Bus en parallèle

- Concentrateur de données pour jusqu'à 125/250 charges M-Bus
- Alimentation : 12-36 VDC, maximum 500 mA (selon la charge M-Bus)
- Bornes à vis : 2,5 mm
- Puissance absorbée : 2 W (repos), max. 4 W
- Dimensions du boîtier : 3 UH, 54 x 90 x 60 mm (LxHxp)
- Montage : rail de support DIN EN 50022, TS35
- Plage de température : -20..70 °C, en permanence et valeur moyenne sur 24 heures : 0..55 °C
- Humidité de l'air : 0..95 % d'humidité relative
- Classe de protection : IP20
- Serveur Web intégré
- Mémoire pour le stockage des données : 4 Go de mémoire flash eMMC interne
- Mise à jour du progiciel : via Ethernet
- Saisie des compteurs : automatique, logiciel de communication M-Bus générique
- Représentation locale des données : directement via le serveur Web intégré
- Séparation galvanique entre le M-Bus esclave et le M-Bus maître
- Fusible contre les courts-circuits sur M-Bus (auto-réarmement)
- 2 LED d'état et 3 LED pour l'envoi, la réception et la collision/surcharge sur le M-Bus



Variante	GSLE 125	GSLE 250
Charge M-Bus (à 1,5 mA)	125	250

Charge M-Bus (à 1,5 mA)	Article	CHF
GSLE 125		
125	6.030.255	980.00
GSLE 250		
250	6.030.256	1,590.00

Alimentation à découpage

	Article	CHF
Alimentation à découpage, PX 24VDC/1,75A monophasé	6.332.109	109,00



Borne de recharge Easee Charge Core

Les bornes de recharge Easee Charge Core avec fiches de type 2 communiquent sans câble, impressionnent par la gestion dynamique de la charge et peuvent être facilement étendues si nécessaire.

- Puissance : 22 kW
- Tension : 3 x 400 V AC / 230 V AC
- Compteur d'énergie intégré
- Intégration FI/LS
- Lecteur RFID / NFC
- Socket type 2
- Fonctionnement monophasé et triphasé
- OCPP 1.6 via l'API Easee
- Easee Link RF
- Connexion WiFi 2.4 GHz b / g / n
- Dimensions (mm) : L 256 x L 193 x P 106
- Indice de protection : IP54
- Plaque de base pour le montage incluse



Couleur	Puissance kW	Type de connecteur	Article	CHF
Easee Charge Core				
noir	22	Type 2	6.331.018	989,00

Easee Equalizer

	Article	CHF
Equalizer Easee, pour l'équilibrage des charges avec la propriété	6.331.021	395.00



Alimentation à découpage

	Article	CHF
Alimentation à découpage, PX 24VDC/0,5A monophasé	6.332.107	59.95



Plaque de base Easee

	Article	CHF
Plaque de base Easee	6.331.023	95.00



Câble de charge Easee

	Article	CHF
Câble de chargement, 5 m, 32A	6.331.126	250.00
Câble de chargement, 7,5 m, 32A	6.331.128	369.00
Câble de chargement, 10 m, 32A	6.331.129	424.00



Câble de charge NeoVac

	Article	CHF
Câble de chargement NeoVac, 7 m, 20 A	6.331.131	195.00
Câble de chargement NeoVac, 7 m, 32 A	6.331.132	250.00



Support de câble Easee

	Article	CHF
Support pour câble Easee, noir	6.331.024	95.00



Support de câble Easee

	Article	CHF
Support pour câble Easee, mirror	6.331.025	95.00



Support de câble avec adaptateur 230V

	Article	CHF
Support de câble adaptateur 230 V inclus	6.331.027	320.00



Support de câble noir

	Article	CHF
Support de câble, noir	6.331.028	35.00



Pied Easee

	Article	CHF
Colonne simple Easee, Pour une borne de recharge Easee	6.331.111	595.00



Pied Easee

	Article	CHF
Colonne double Easee, pour deux bornes de recharge Easee	6.331.112	695.00



Pied Easee

	Article	CHF
Colonne quadruple Easee, pour quatre bornes de recharge Easee	6.331.114	795.00



Colonne de plafond Easee

	Article	CHF
Colonne de plafond simple Easee, Pour une borne de recharge Easee	6.331.121	1,145.00
Colonne de plafond double Easee, pour deux bornes de recharge Easee	6.331.122	1,245.00
Colonne de plafond quadruple Easee, pour quatre bornes de recharge Easee	6.331.124	1,345.00

Lot de cartes RFID

	Article	CHF
Carte RFID	6.331.104	9.95



KEBA borne de recharge P30

La KEBA P30 est une station de recharge robuste, utilisable par tous les temps, avec une prise de type 2 pour la recharge de tous les véhicules électriques d'une puissance maximale de 22 kW.

La gestion locale de la charge statique avec jusqu'à 16 participants peut être mise en œuvre très facilement. Les composants suivants sont nécessaires à cet effet :

- 1 x Master KEBA Wallbox P30 x-series
- 1 à 15 x esclave KEBA Wallbox
- P30 c-series Commutateur de réseau

Gestion dynamique de la charge possible en combinaison avec le compteur d'énergie EM420 LLRR.

Autres caractéristiques :

- Compteur MID
- Déclenchement par carte RFID ou par l'application "NeoVac myCharge".
- Connexion USB
- Fonctionnement monophasé et triphasé
- Connexion Ethernet RJ45
- Communication de l'OCPP
- Affichage librement programmable



Variantes	c-series	x-series
Series	Slave	Master
Type de connecteur	Type 2	Type 2

Series	Câble de chargement	Puissance kW	Emplacement pour carte SIM	Article	CHF
c-series					
Slave	sans câble	22	non	6.331.001	1,410.00
Slave	avec câble 6 m	22	non	6.331.002	1,460.00
x-series					
Master	sans câble	22	non	6.331.003	1,500.00
Master	avec câble 6 m	22	non	6.331.004	1,620.00
Master	sans câble	22	oui	6.331.005	1,840.00

KEBA pied simple en inox

	Article	CHF
Pied Single KEBA, pour le montage d'une Wallbox KEBA	6.331.101	495.00

- Pied pour le montage d'une borne de recharge KEBA
- Pour l'intérieur et l'extérieur
- Matériel de montage inclus



KEBA pied double en inox

	Article	CHF
Pied double KEBA, pour le montage de deux Wallbox KEBA	6.331.102	580.00

- Pied pour le montage de deux bornes de recharge KEBA
- Pour l'intérieur et l'extérieur
- Matériel de montage inclus



KEBA pied triangulaire en inox

	Article	CHF
Pied triangulaire KEBA, pour le montage de trois Wallbox KEBA	6.331.103	690.00

- Pied pour le montage de deux bornes de recharge KEBA
- Pour l'intérieur et l'extérieur
- Matériel de montage inclus



Lot de cartes RFID

	Article	CHF
Carte RFID	6.331.104	9.95



Routeur industriel 4G

	Article	CHF
Routeur industriel 4G avec carte SIM et Wi-Fi	6.030.040	450.00
Routeur industriel 4G avec carte SIM sans Wi-Fi	6.030.050	420.00



Access-Point WLAN Outdoor

	Article	CHF
Access-Point WLAN à l'extérieur	6.332.105	290.00



Access-Point WLAN Indoor

	Article	CHF
Access-Point WLAN à l'intérieur	6.332.135	200.00



Switch 8-Port / 8 PoE

	Article	CHF
Switch 8-Port/8 PoE	6.332.106	270.00



Switch 8-Port/4 PoE

	Article	CHF
Switch 8-Port/4 PoE	6.332.108	120.00



Programmation et contrôle de fonctionnement compteur électrique M- Bus

	Article	CHF
Première programmation et contrôle de fonctionnement, des paramètres M-Bus pour compteur électrique dans l'installation	8.700.001	210.00
Programmation supplémentaire et contrôle de fonctionnement, des paramètres M-Bus pour compteur électrique dans l'installation	8.700.002	20.00

Programmation et contrôle de fonctionnement compteur électrique LoRaWAN

	Article	CHF
Première programmation et contrôle de fonctionnement, des paramètres LoRaWAN pour compteur électrique dans l'installation	8.760.001	210.00
Programmation supplémentaire et contrôle de fonctionnement, des paramètres LoRaWAN pour compteur électrique dans l'installation	8.760.002	20.00

Programmation et contrôle de fonctionnement système Solarmanager

	Article	CHF
Licence à vie Solarmanager	6.500.026	200.00
Intégration par appareil tiers dans Solarmanager	8.701.014	50.00
Programmation et contrôle de fonctionnement par Solarmanager	8.702.001	250.00

Programmation et contrôle de fonctionnement

	Article	CHF
Programmation et contrôle de fonctionnement par Energy Meter	8.702.003	50.00

Mise en service NeoNet Master

	Article	CHF
Mise en service M-Bus, pour les coûts de base de l'unité centrale M-Bus pour chaque NeoNet Master	8.600.023	190.00

Master 25 Memory, Master 60-A Memory, Master 120-A Memory, Master 250-A Memory

Programmation et contrôle de fonctionnement Power-to-heat

	Article	CHF
Programmation et contrôle de fonctionnement Power-to-heat	8.702.004	50.00

Programmation et contrôle de fonctionnement Energy-Switch

	Article	CHF
Programmation et contrôle de fonctionnement Energy Switch	8.702.005	50.00

Configuration de l'Equalizer Easee

	Article	CHF
Configuration equalizer Easee	6.331.022	295.00

Programmation et contrôle de fonctionnement borne de recharge

	Article	CHF
Programmation station de recharge avec déplacement séparé, contrôle de fonctionnement inclus	8.701.001	250.00
Programmation station de recharge sans déplacement séparé, y compris le contrôle des fonctions, pendant la mise en service de l'aménagement de base	8.701.002	50.00



Backend E-Mobility

	Article	CHF
Licence Intégration dans le backend NeoVac et configuration, nécessaire une fois par station de recharge	8.701.011	349.00
Licence Intégration tierce dans le backend NeoVac , configuration incluse, nécessaire une fois par station de recharge	8.701.013	450.00

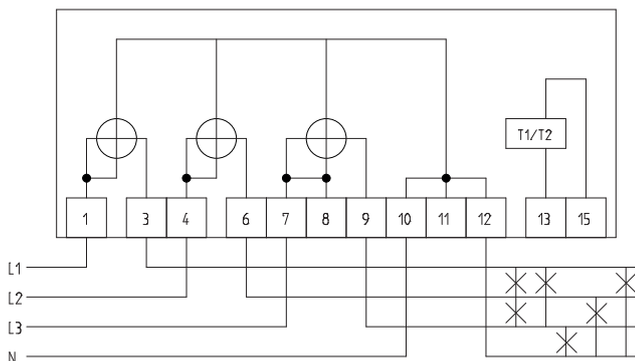


DVS74

Caractéristiques

Caractéristiques	DVS74	
Courant minimal	0.2 A	
Courant de référence	5 A, 10 A	
Courant de démarrage	<0.004 I _{ref}	
Fréquence	50 Hz	
Précision de classe	Classe A, Classe B	
Types de mesure	Compteur unidirectionnel ou bidirectionnel pour +A (avec RLS), -A (avec RLS), +A/-A, compensation -A	
Valeurs d'impulsions des LED	5.000 Imp./kWh	
Trajet de courant	< 0,1 VA à I _{ref}	
Gamme de température	Service	-25 °C à +70 °C
	Stockage et transport	-40 °C à +70 °C
Puissance totale	Valeurs instantanées +P/-P	
Puissance active par phase	Valeurs instantanées +PL1/-PL1; +PL2/-PL2; +PL3/-PL3	
Courant par phase	Valeurs instantanées IL1 ; IL2 ; IL3	
Tensions par phase	Valeurs instantanées UL1 ; UL2 ; UL3	
Angle de phase	Valeurs instantanées U-U ; I-U	
Affichage	Historique des consommations, uniquement si utilisation comme dispositif de jaugeage moderne	
Protection des données	Configurable par code PIN	
Commande	Consultation de l'affichage et saisie du code PIN par le clavier	
Interface électrique pour plug-in optionnel	LMN (selon FNN), LoRa, RS485, BlueTooth	
Interface optique	IEC62056-21 ; max. 9600 bauds ; unidirectionnelle (interface INFO selon FNN)	
Touches de commande	1	
Dimensions	Env. 225,2 x 178 x 59,5 mm (h x l x p)	
Compartiment enfichable pour plug-in optionnel bornes de courant/conducteur neutre	∅ 9,5 mm (fente/empreinte cruciforme PZ2 pour borne de courant)	
Cache-borne	Standard selon DIN43587 ; exécution optionnelle pour montage sur bornes enfichables ou « à dos » ou sur rails (DIN) pour équipement avec une passerelle Smart Meter	

Schéma de raccordement DVS74



MxPRO

Dimensions M1PRO

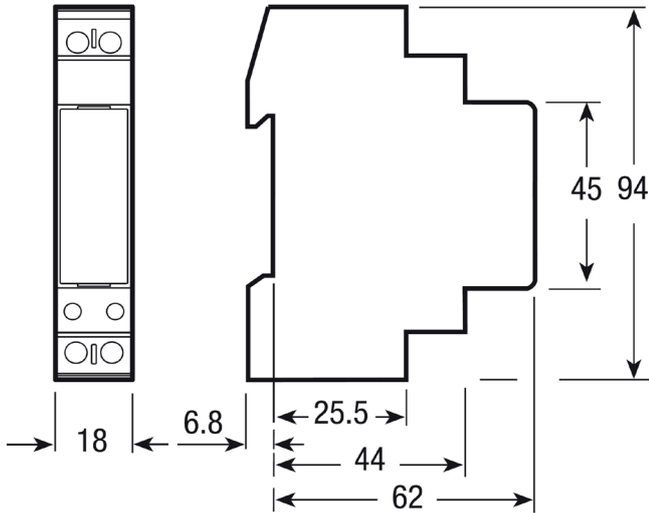
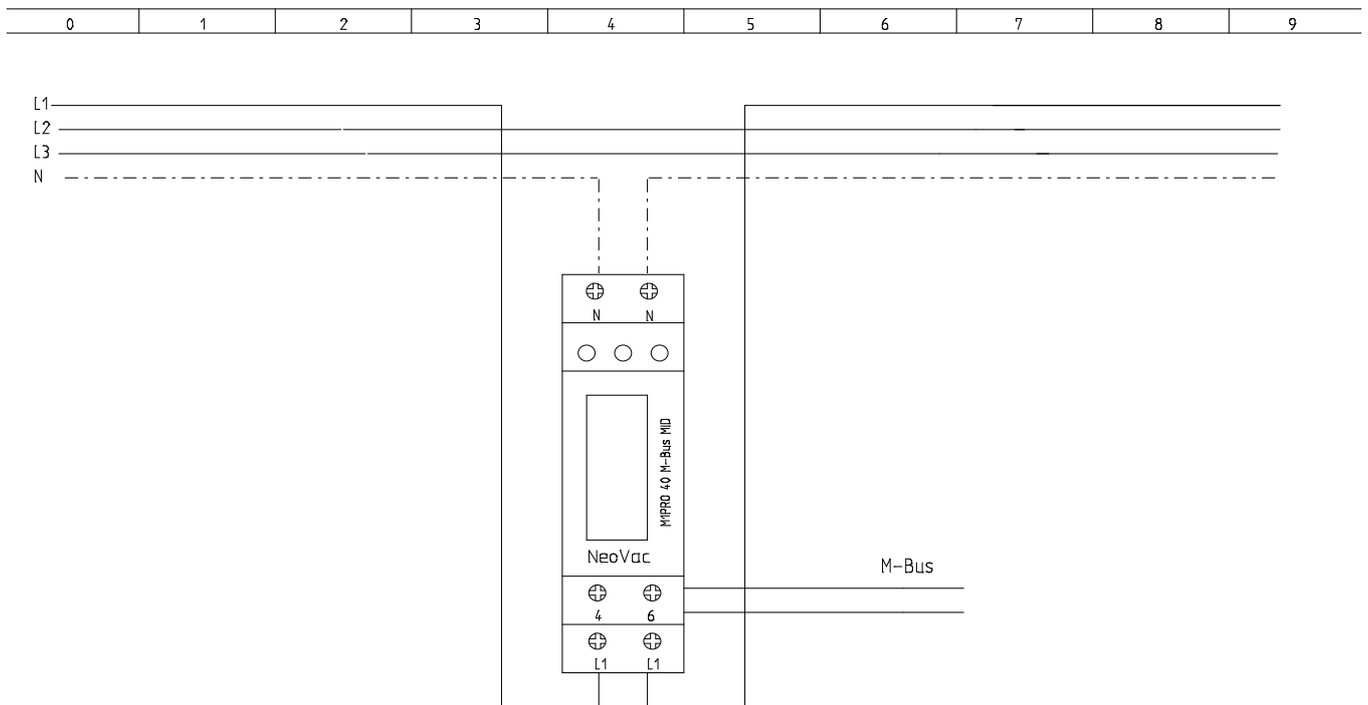


Schéma de raccordement M1PRO



Dimensions M3PRO

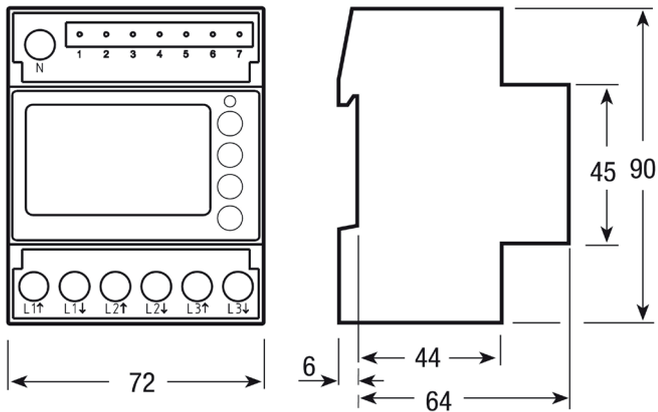
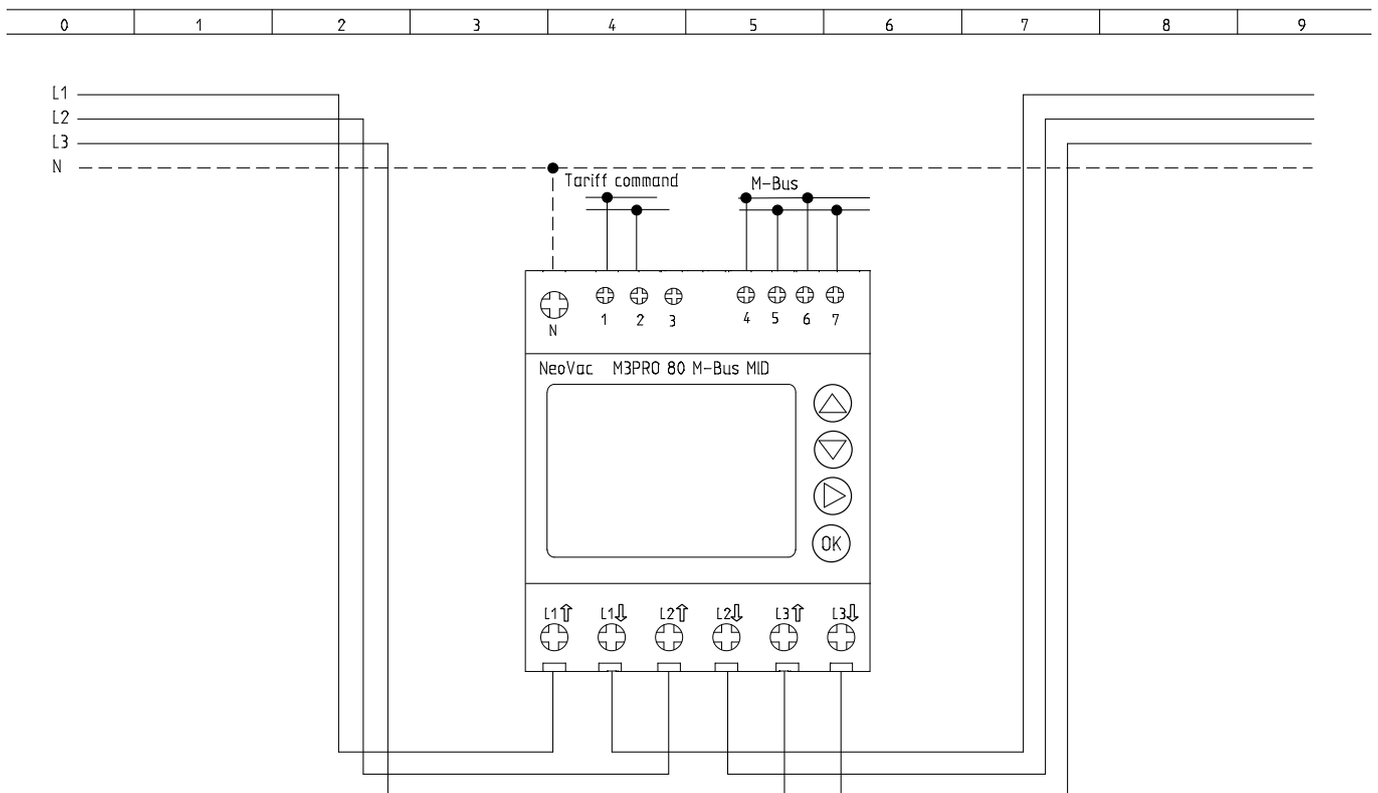


Schéma de raccordement M3PRO



Dimensions M3PRO CT

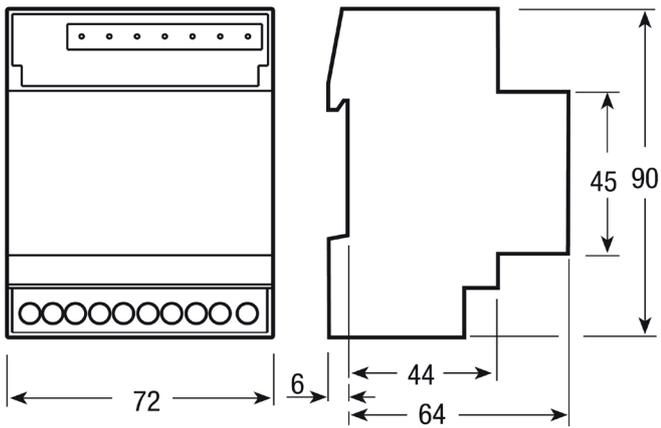
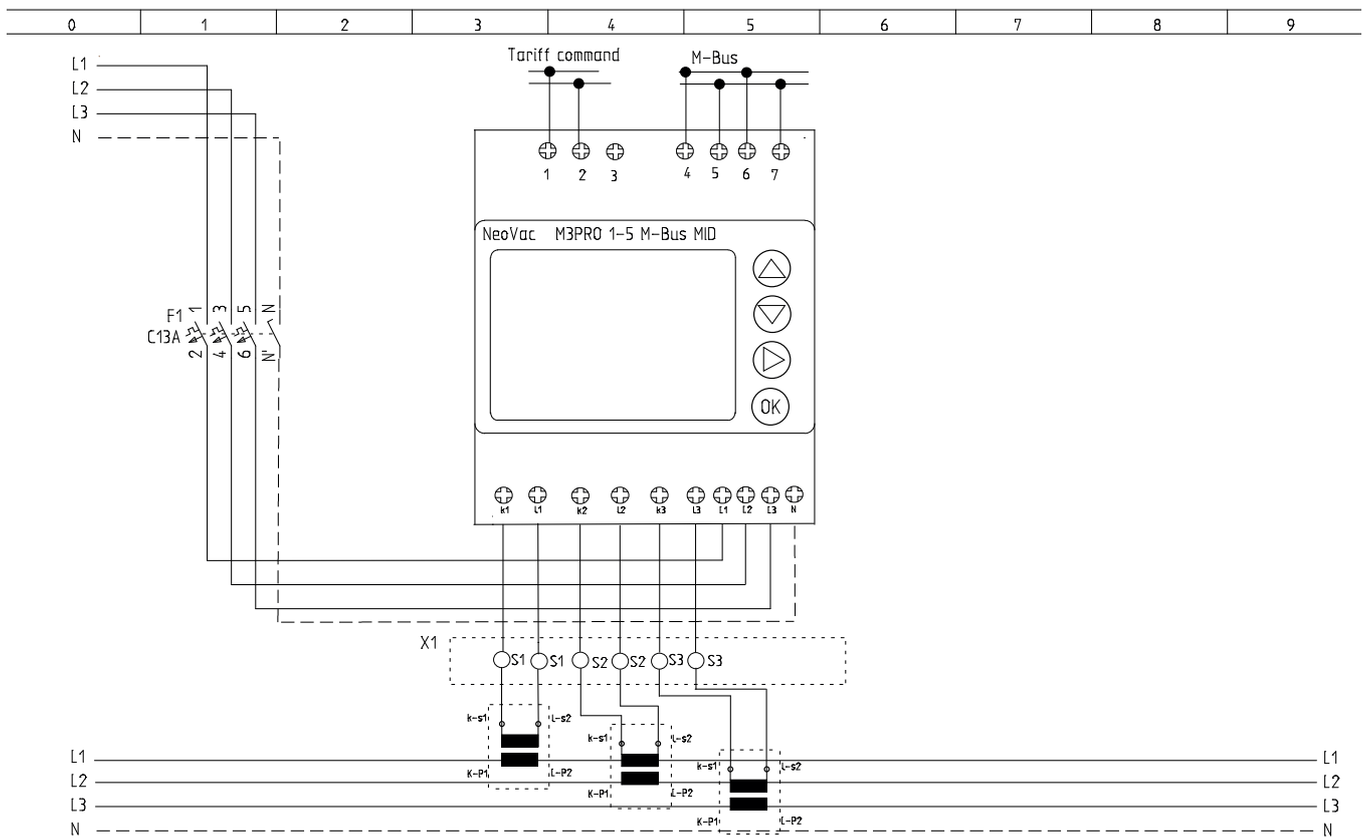


Schéma de raccordement M3PRO CT





Caractéristiques

Caractéristiques	M1PRO	M3PRO	M3PRO CT
Données générales			
Boîtier DIN 438880	1 module	4 modules	
Fixation EN 60715	Rail de distribution DIN 35 mm		
Hauteur de construction	70 mm		
Poids	60 g	412 g	335 g
Fonction			
Mode de fonctionnement DIN 43880	2 n° conducteurs	4 n° conducteurs	
Enregistrement du réglage et du relevé de compteur via Flash interne	oui		
Paramètres certifiés			
Tension d'alimentation de commande assignée	230 VAC	230/400 VAC	
Courant de référence (Iref)	5 A		1 A
Courant minimal (Imin)	0,25 A		0,01 A
Courant maximal (Imax)	40 A	80 A	6 A
Courant de démarrage de fonctionnement	0,02 A	0,015 A	0,001 A
Fréquence de référence (fn)	50 Hz		
Nombre de phases et de conducteurs	1 (2)	3 (4)	
Grandeurs de mesure certifiées	--> kWh T1, <-- kWh T1	--> kWh, <-- kWh	
Classe de précision de l'énergie active et puissance active (selon EN 50470-3)	Classe B		
Tension de fonctionnement et puissance absorbée			
Plage de tension de fonctionnement	184 ... 276 V	92 ... 276 / 160 ... 480	
Puissance absorbée maximale (circuit de mesure de la tension)	≤ 2 (1) VA (W)	≤ 2 (0,6) VA (W)	
Puissance absorbée maximale en VA (circuit de mesure du courant) lorsqu'Imax	≤ 1	≤ 0,7	
Forme ondulée de la tension	AC		
Capacité de surcharge			
Tension	en continu: 276 VAC	Fonctionnement continu: phase/phase 480 VAC	
	Momentané (1 s): 300 VAC	1 seconde: phase/phase 800 VAC	
		Fonctionnement continu: phase/N 276 VAC	
		1 seconde: phase/N 300 VAC	
Courant	en continu: 40 A	Fonctionnement continu: 80 A	Fonctionnement continu: 6 A
	Momentané (10 Ms): 1'200 A	Momentané (10 ms): 2'400 A	Momentané (10 ms): 120 A
Caractéristique des plages de mesure			
Plage de mesure de la tension	184 ... 276 VAC	Phase/phase: 160 ... 480 VAC	
		Phase/N: 92 ... 276 VAC	
Plage de mesure du courant	0,02 ... 40 A	0,015 ... 80 A	
Plage de mesure de la fréquence	45 ... 65 Hz		
Grandeurs mesurées	kWh, kW, V, A, PF, Hz	kWh	
Données affichées			
Type d'affichage LCD	7 (2 décimales)	9 (2 décimales)	3x4 chiffres-9 chiffres (énergie)
Type d'affichage dimensions de l'affichage principal	6 x 3		
Énergie active	0,01 ... 99'999,99	0,01 ... 9'999'999,99	0,01 / 99'999'999,9
Cycle d'affichage	1 s		
Interface optique (LED métrologique)			
LED avant clignotante rouge (contrôle de précision) proportionnelle à l'énergie active	5'000 p/kWh	1'000 p/kWh	



Caractéristiques

Caractéristiques	M1PRO	M3PRO	M3PRO CT
Sécurité			
Classe de protection (EN 50470)		Classe II	
Test de résistance diélectrique AC (EN 50470-3, 7.2)		4 kV	
Niveau de pollution		2	
Tension de fonctionnement		300 VAC	
Résistance au feu UL 94		Classe V0	
Communication M-Bus embarqué			
Vitesse de transmission		300-600-1'200-2'400-4'800-9'600	
Puissance absorbée		1	
Classe d'isolation		SELV	
Conditions environnementales de stockage			
Plage de température		-25 ... +70 °C	
Conditions environnementales de fonctionnement			
Plage de température		-25 ... +55 °C	
Environnement mécanique		M1	
Environnement électromagnétique		E2	
Installation pour intérieurs		oui	
Hauteur (max.)		≤ 2000	
Humidité	Moyenne annuelle (sans condensation): ≤ 75 %		
	pendant 30 jours par an ≤ 95 %		
Indice de protection d'appareil intégré, façade/bornes		IP51/IP40	



DVH/MDVH Modbus

Schéma de raccordement DVH4013

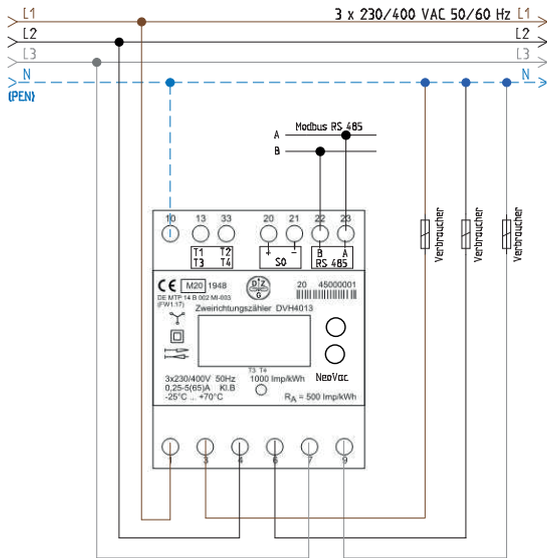
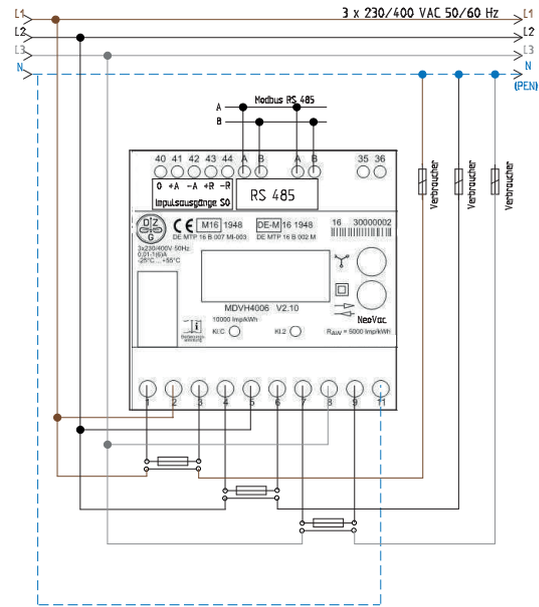


Schéma de raccordement MDVH4006w



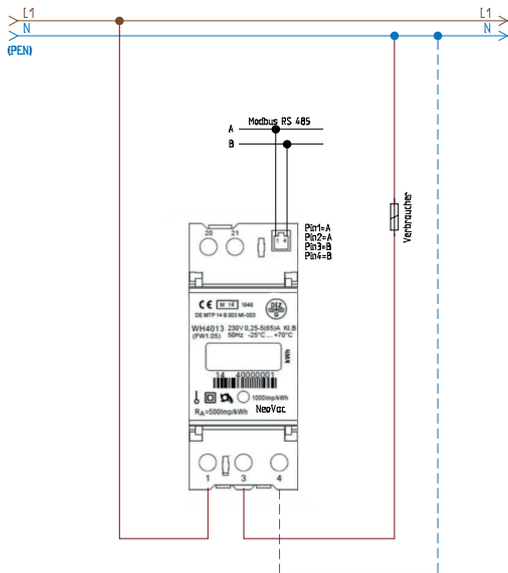
Caractéristiques

Caractéristiques	DVH4013	MDVH4006
Courant de référence	5 A	1 A
Courant de démarrage	<0.004 I _{ref}	<0.001 I _{ref}
Fréquence	50 Hz	
Valeurs d'impulsions des LED	1.000 Imp./kWh	10.000 Imp./kWh
Circuit de tension	< 2 W / 10 VA bei U _n	< 2 W / 10 VA bei U _n
Trajet de courant	< 4 VA à I _{ref}	< 1 VA à I _{ref}
Gamme de température	Service	-25°C à +70°C
	Stockage et transport	-40°C à +85°C
Affichage	Consommation effective, puissance	portée configurable, au moins la version du microprogramme, consommation active
Canaux de mesure	8, jusqu'à 43.200 entrées	
Puissance totale	Valeur instantanée +P/-P	Valeur instantanée +P/-P +Q/-Q
Courant	Valeur instantanée I	Valeur instantanée IL1; IL2; IL3
Tension	Valeur instantanée U	Valeur instantanée UL1; UL2; UL3
Angle de phase	Valeur instantanée I-U	
Journal des coupures de courant	20 entrées, avec date et heure	
Synchronisation horloge	20 entrées, avec date et heure	
Horloge asynchrone	20 entrées, avec date et heure	
Interface électrique	RS485, Modbus	RS485, Modbus RTU



WH4013

Schéma de raccordement WH4013



Caractéristiques

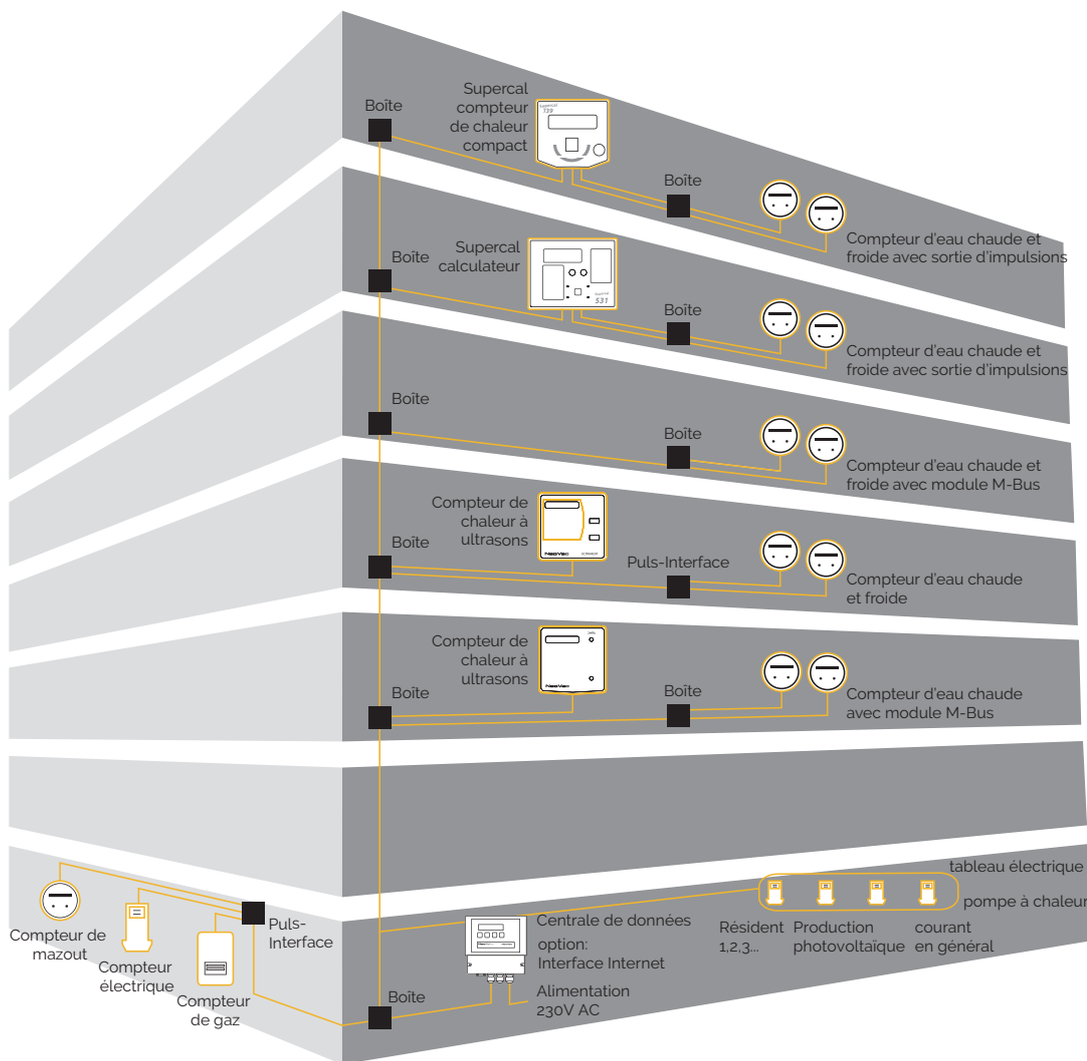
Caractéristiques	WH4013	
Courant de référence	5 A	
Courant de démarrage	<0.004 I _{ref}	
Fréquence	50 Hz	
Valeurs d'impulsions des LED	1.000 Imp./kWh	
Circuit de tension	< 2 W / 10 VA bei U _n	
Trajet de courant	< 4 VA à I _{ref}	
Gamme de température	Service	-25°C à +70 °C
	Stockage et transport	-40°C à +85 °C
Affichage	Consommation effective	
Puissance totale	Valeur instantanée +P	
Courant	Valeur instantanée I	
Tension	Valeur instantanée U	
Angle de phase	Valeur instantanée I-U	
Journal des coupures de courant	20 entrées, avec date et heure	
Synchronisation horloge	20 entrées, avec date et heure	
Horloge asynchrone	20 entrées, avec date et heure	
Interface électrique	RS485, Modbus	



Exemple d'installation avec système NeoNet M-Bus

La mise en réseau des appareils de mesure d'énergie simplifie la lecture et l'évaluation des données sans devoir entrer dans les appartements. La famille de produits NeoNet offre la possibilité d'intégration complète en réseau des compteurs de chaleur, d'eau, de gaz, d'électricité et autres appareils avec protocole M-Bus EN 1434-3. L'installation M-Bus simple 2/4 fils avec à choix le branchement de l'alimentation et le branchement en étoile offre un maximum de confort d'installation.

Schéma de principe



Important :
demandez les instructions d'installation détaillées !



Exemple d'installation avec LoRaWAN

Avec la technologie LoRaWAN, les appareils IoT peuvent être reliés sans fil sur une distance pouvant aller jusqu'à 15 km et offrir un accès à Internet. La longue portée à l'intérieur des bâtiments permet également d'effectuer un relevé à distance et de contrôler périodiquement de manière fiable des points de mesure situés à des endroits difficiles d'accès.

NeoVac relie ses points de mesure via des passerelles IoT de Swisscom avec une plateforme IoT dans le cloud qui transmet les valeurs au centre de calcul situé au siège de NeoVac, où les données sont soumises à un contrôle de plausibilité et enregistrées. Via des applications Web développées en interne, les sociétés de distribution d'eau, les administrations et les propriétaires de logement ont la possibilité de consulter et de traiter directement les données à des fins de visualisation, d'analyse et de décompte.

Schéma de principe

