

EM630



Analyseur d'énergie pour systèmes monophasés, biphasés et triphasés



Description

EM630 L'EM630 est un analyseur d'énergie connecté via des transformateurs de courant 5 A ou des capteurs de courant 333 mV, pour des systèmes triphasés, biphasés et monophasés jusqu'à 480 V L-L.

La communication Modbus TCP/IP et via API REST HTTPS est disponible par le port Ethernet et/ou le Wi-Fi. Selon le modèle, une entrée numérique combinée à une sortie numérique, un port Modbus RTU ou M-Bus sont disponibles grâce à un module coulissant breveté additionnel. Les versions W disposent également de la connexion Wi-Fi et de la synchronisation RTC.

Applications

L'EM630 peut être installé dans tout tableau de distribution basse tension, pour surveiller la consommation d'énergie, les principales variables électriques et la distorsion harmonique. Compatible avec tout transformateur de courant avec un courant secondaire de 5 A, il peut être installé dans des systèmes avec un courant nominal allant jusqu'à 10 kA, y compris dans des applications de rénovation s'il est utilisé avec des transformateurs ouvrables tels que les CTA, CTD S ou CTVs

S'il est utilisé pour surveiller une seule machine, il fournit toutes les principales variables électriques pour identifier tout dysfonctionnement éventuel à un stade précoce et peut corrélérer la consommation d'énergie avec les heures de fonctionnement, pour planifier la maintenance et prévenir les pannes. La fonction de remise à zéro partielle du compteur, facilement implémentable via une entrée numérique, permet de surveiller chaque cycle individuel de la machine.

Avantages

- **Configuration rapide.** L'assistant de configuration qui s'exécute lors du premier démarrage du système vous permet de mettre en service l'appareil sans erreur, et ce en quelques secondes. Le logiciel de configuration de l'UCS peut être téléchargé gratuitement. Le Webserver intégré rend la configuration encore plus simple et rapide (versions W uniquement).
- **Interface facile à utiliser.** L'écran LCD matriciel 128x96 avec rétroéclairage garantit une parfaite visibilité et lisibilité des informations. La configuration des pages et la navigation sont très intuitives, grâce à l'interface utilisateur à 3 touches mécaniques. Enfin, le filtre de page permet de masquer les informations inutiles.
- **Installation flexible** Il peut être installé dans des systèmes monophasés, biphasés et triphasés (avec ou sans neutre). Il permet également la surveillance de 3 charges dans des systèmes monophasés.
- **Conception robuste.** Capable de fonctionner dans une plage de température extrêmement large, jusqu'à 70 °C / 158 °F, grâce à la compensation de dérive thermique et jusqu'à 3000 m / 9842.5 ft d'altitude.
- **Communication multi-interface.** L'EM630 est capable de transmettre et recevoir des données via Modbus TCP/IP ou API REST HTTPS, par Ethernet ou Wi-Fi. De plus, Modbus RTU ou M-Bus sont disponibles en option
- **Métrologie fiscale et de facturation.** EM630 est la solution idéale pour la métrologie fiscale ; en effet, le produit est conforme aux principales normes européennes et américaines en matière de métrologie fiscale : réglementations ANSI et MID.
- **Synchronisation en temps réel.** Horloge et enregistrement de données. Grâce à l'horloge temps réel et à la mémoire interne, l'EM630 garantit l'enregistrement de la consommation/production d'énergie jusqu'à deux ans.

Grâce au temps de rafraîchissement des mesures (100 ms) et à la haute résolution des variables disponibles via les modules de communication Modbus, il peut également être utilisé comme source de données pour des actions de contrôle, telles que l'évitement de l'injection d'énergie dans le réseau électrique dans une installation photovoltaïque avec stockage d'énergie.

EM630 B est la solution idéale lorsqu'une connexion Ethernet est nécessaire en combinaison avec des onduleurs et des systèmes de stockage d'énergie, ou lorsqu'il est installé dans des machines et des environnements industriels pour surveiller des charges individuelles ou la consommation totale.

EM630 W, avec connectivité Wi-Fi, est le choix idéal pour les installations de rénovation où la communication filaire n'est pas possible. Des options spécifiques, capables de combiner Wi-Fi et Ethernet avec Modbus RTU ou M-Bus, permettent l'extraction parallèle de données à partir de différents systèmes en même temps (par exemple SCADA et BMS).

Enfin, le Webserver intégré permet une configuration facile et rapide de l'unité, tandis que le datalogger autorise une facturation précise et une analyse des tendances de consommation.

Fonctions principales

- Mesure de l'énergie active, réactive et apparente
- Mesure des principales grandeurs électriques
- Heures de fonctionnement de la charge et temps d'activation total
- Mesure de la distorsion harmonique totale (THD) du courant et des tensions
- Transmission de données vers d'autres systèmes via Modbus TCP/IP et API REST HTTP
- Gestion des alarmes pour la surveillance de jusqu'à 4 variables parmi les puissances active, réactive et apparente, les courants, les tensions, la fréquence et le facteur de puissance
- Gérer une sortie numérique pour la transmission d'impulsions ou d'une alarme (Option O1, versions W uniquement)
- Visualisation des grandeurs mesurées sur l'afficheur
- Communication Modbus RTU ou M-Bus (versions W uniquement)
- Communication Wi-Fi, en alternative ou en combinaison avec Ethernet (versions W uniquement)

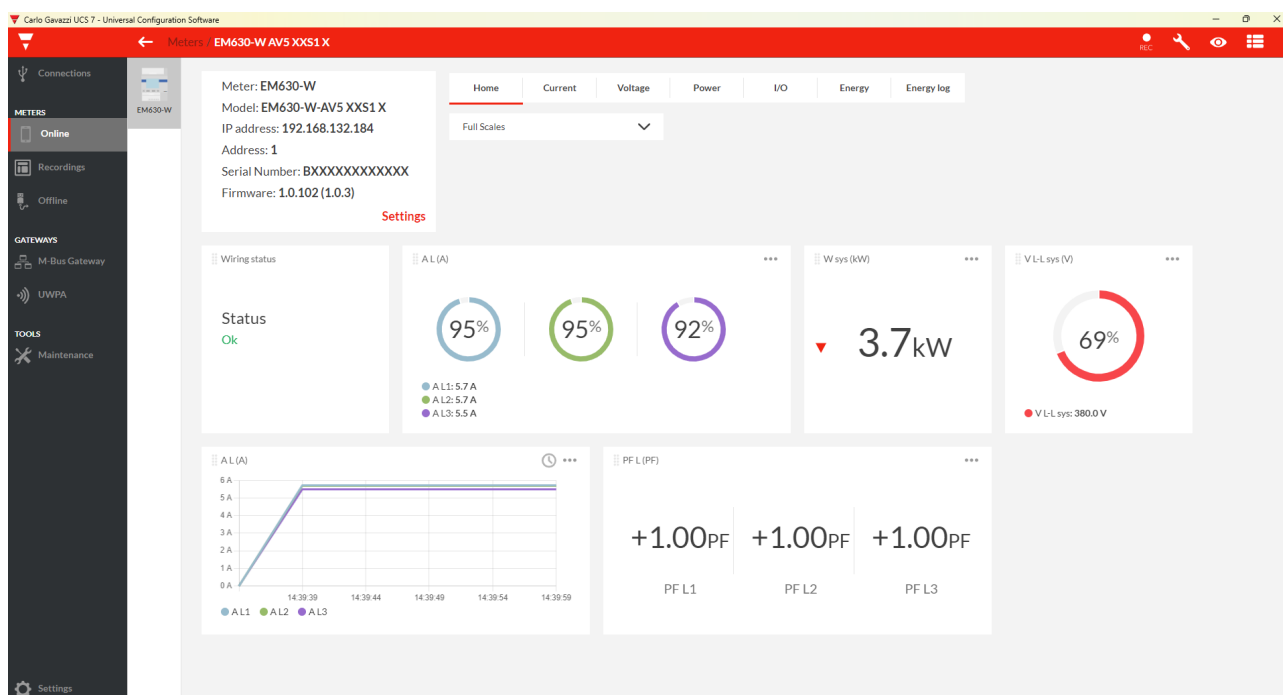
Principales caractéristiques

- Variables de système et de phase (V L-L, V L-N, A, W/var, VA, PF, Hz)
- Affichage de l'énergie active avec une résolution de 0,001 kWh
- Résolution de fréquence de 0,001 Hz
- Calcul de la valeur moyenne (dmd) pour le courant et la puissance (kW/kVA)
- Interface utilisateur simplifiée avec 3 boutons mécaniques
- Modbus TCP/IP (temps de rafraîchissement: 100 ms) et API REST HTTPS
- Port Ethernet double (commutateur interne) pour une connexion en guirlande facile sans commutateur externe (versions E2)
- Échantillonnage continu de chaque tension et courant
- Connexion directe à un appareil mobile ou à un PC via le point d'accès Wi-Fi 1-to-1 pour la configuration et le diagnostic, et connexion LAN pour les installations fixes
- Afficheur rétroéclairé
- Versions certifiées MID bidirectionnelles (version W seulement)
- Résolution du compteur certifiée MID 0,001 kWh
- Agréé cULus (UL 61010)

- Conformité SunSpec
- Température de fonctionnement jusqu'à 70 °C / 158 °F
- Altitude de fonctionnement jusqu'à 3000 m / 9842,5 ft
- Horloge temps réel, synchronisation NTP (version W uniquement)
- Datalogger d'énergie active (année en cours/précédente, mois en cours/précédent, jour en cours/précédent) (version W uniquement)

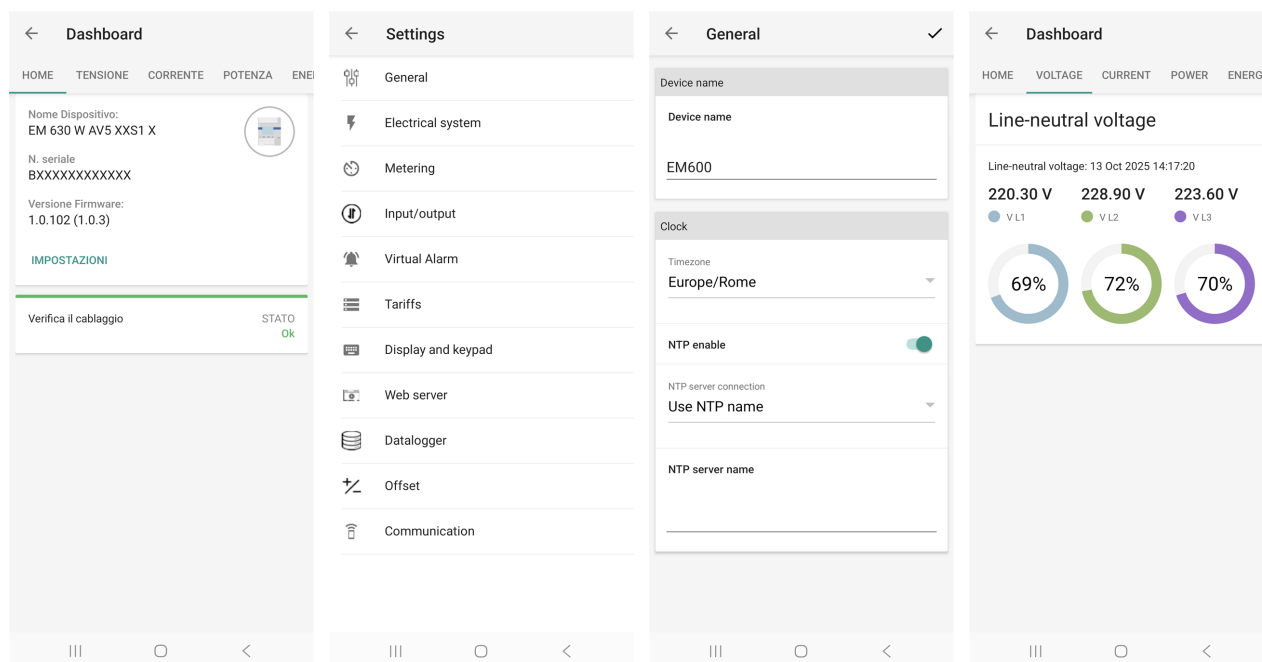
Logiciel UCS

- Téléchargement gratuit du site Internet de Carlo Gavazzi
- Configuration par Ethernet, WiFi ou RS485 depuis un PC ou par UWP3.0 via un réseau local ou le web (fonction UWP Secure Bridge)
- Les configurations peuvent être sauvegardées hors ligne pour la programmation en série avec une seule commande
- Affichage en temps réel des données pour les tests et les diagnostics
- Notification des éventuelles erreurs de câblage et affichage des étapes de correction, réaffectation de l'association correcte des phases ou du sens des courants via un contrôle logiciel



Application UCS Mobile

- Téléchargement gratuit du Google Play Store
- Configuration via Wi-Fi à partir d'un téléphone mobile ou d'une tablette Android®
- Les configurations peuvent être sauvegardées hors ligne pour la programmation en série avec une seule commande
- Affichage en temps réel des données pour les tests et les diagnostics



Webserver (version W seulement)

Disponible sur les modèles W, car une connexion Wi-Fi est requise. Accessible depuis le site Web de Carlo Gavazzi, il permet de:

- Quicksetup et paramétrage
- Visualisation des données en temps réel pour les tests et le diagnostic
- Lecture des journaux d'énergie
- Deux utilisateurs: un utilisateur administrateur protégé par mot de passe pour un accès complet et la configuration, et un utilisateur en accès libre pour la visualisation des données.

EM600

Quick Setup/General

Device name

Device name EM600

Clock

Time Mon Oct 13 17:06:15 2025

Timezone Europe/Rome

Synchronize with this device SYNC

NTP enable

NTP select server connection Use NTP server name

NTP server name

Next

General

Quick Setup/General

Device name

Device name EM600

Clock

Time Mon Oct 13 17:09:02 2025

Timezone Europe/Rome

Synchronize with this device SYNC

NTP enable

NTP select server connection Use NTP server name

NTP server name

Next

Structure

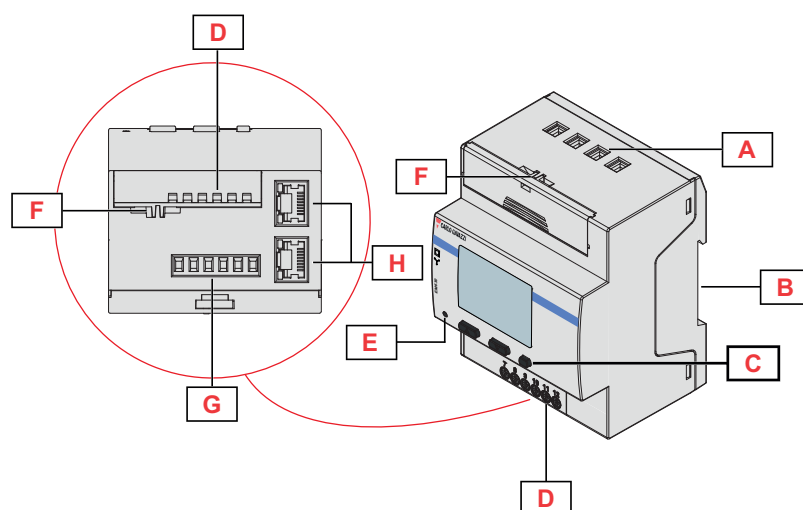


Fig. 1 EM630

Zone	Description
A	Entrées de tension
B	Support de montage sur rail DIN
C	Boutons de navigation et de configuration
D	Module coulissant (avec entrées/sorties numériques en option ou connexion RS485 ou M-Bus)
E	Courant répété
F	Boîtiers d'étanchéité
G	Entrées de courant
H	Ports Ethernet RJ45 (si présents)

Caractéristiques

Généralités

Matériel	Boîtier : PBT Couvercle transparent: polycarbonate
Degré de Protection*	Façade : IP51 Bornes : IP20
Classe de protection	Classe II
Bornes	Entrées de tension: 0,2 à 2,5 mm ² / 13 to 24 AWG, 0,45 Nm / 3,98 lbin max Entrées de courant: 0,2 à 2,5 mm ² / 13 to 24 AWG, 0,45 Nm / 3,98 lbin max Entrées, sorties et communication: 0,2 to 1,5 mm ² / 16 to 24 AWG, 0,4 Nm / 3,54 lbin max.
Catégorie de mesure/surtension	Cat. III
Tension nominale de choc	4kV
Degré de pollution	2
Montage	Rail DIN
Poids	300 g / 0,66 lb (packaging included)
Dimensions	4 modules DIN

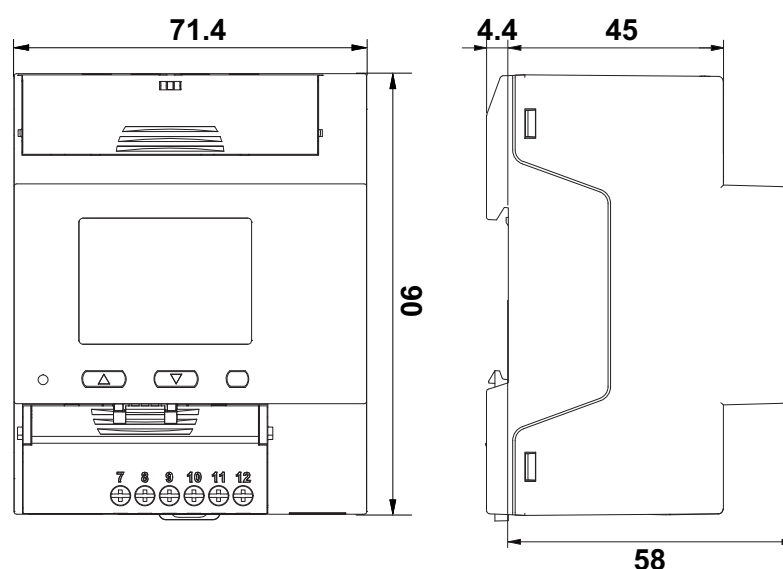


Fig. 2

Spécifications environnementales

Température de fonctionnement	De -25 à +70 °C / de -13 à +158 °F
Température de stockage	De -30 à +70 °C / de -22 à +158 °F
Altitude	3000 m / 9842.5 ft

Remarque : H.R. < 90 % sans condensation à 40 °C / 104 °F.

Isolation entrées/sorties

Type	Entrées CT	Entrée de tension	Ethernet Mod-bus TCP	Port série	Digital entrées	Digital Output (sortie)
Entrées CT	-	Basique	Double/ Renforcée	Double/ Renforcée	Double/ Renforcée	Double/ Renforcée
Entrée de tension	Basique	-	Double/ Renforcée	Double/ Renforcée	Double/ Renforcée	Double/ Renforcée
Ethernet	Double/ Renforcée	Double/ Renforcée	-	-		-
Port série	Double/ Renforcée	Double/ Renforcée	-	-		-
Entrée numérique	Double/ Renforcée	Double/ Renforcée				
Sortie numérique	Double/ Renforcée	Double/ Renforcée	-	-		-

Conformément à: EN IEC 61010-1, EN IEC 62052-31 (MID). Surtension catégorie III. Degré de pollution 2.

Compatibilité et conformité

Directives	2014/32/EU (MID) 2014/35/UE (Basse Tension) 2014/30/UE (EMC - Compatibilité électromagnétique) 2011/65/UE, 2015/863/UE (Substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques)
Standards	Radio (versions W uniquement): EN 300 328 V2.2.2 Compatibilité Électromagnétique (CEM) - émissions et immunité: EN 301 489-1 V2.2.3, EN 301 489-17 V3.2.4, EN 62052-11.2021, EN IEC 61000-6-3, EN IEC 61000-6-2 Sécurité électrique : EN IEC 61010-1, EN IEC 62052-31 Santé (versions W uniquement) : EN 62311:2020 Métronologie: EN IEC 62053-22, EN IEC 62053-23, ANSI C12.1, 50470-3 (MID) Émission Radio FCC (USA) (versions W uniquement): FCC CFR titre 47 Partie 15C, FCC CFR titre 47 Partie 2.1091 Émissions radioélectriques IC (canadiennes) (versions W uniquement): ISSED RSS-247 Issue 3; ISSED RSS-102 Issue 5
Approbations	  (versions W uniquement) 

Remarque : l'équipement doit être installé et utilisé à une distance minimale de 20 cm du corps humain.

Spécifications électriques

Système électrique	
Système électrique géré	Monophasé Trois monophasé Biphasé (3 fils) Triphasé avec neutre (4 fils) Triphasé sans neutre (3 fils) Système wild leg (delta triphasé à quatre fils)
Système électrique géré	Triphasé avec neutre (4 fils) Triphasé sans neutre (3 fils)

Entrée de tension pour modèles non-MID	
Connexion de tension	Directe
Tension nominale L-N (de U_n min. à U_n max.)	120 à 277 V
Tension nominale L-L (de U_n min. à U_n max.)	208 à 480 V
Tolérance de tension	De 0,8 à 1,15 U_n
Surcharge	Continu : 1,5 U_n max.
Impédance d'entrée	Voir "Alimentation"
Fréquence	50 / 60 Hz

Remarque : il est possible d'installer l'EM630 même dans un système wild leg (trois phases, quatre fils delta), où l'une des tensions phase-neutre est supérieure aux deux autres.

Entrée de tension pour modèles MID	
Connexion de tension	Directe
Tension nominale L-N (de U_n min. à U_n max.)	230 V
Tension nominale L-L (de U_n min. à U_n max.)	400 V
Tolérance de tension	De 0,8 à 1,15 U_n
Surcharge	Continu : 1,5 U_n max.
Impédance d'entrée	Voir "Alimentation"
Fréquence	50 Hz

AV5

Entrées de courant	CT
Connexion de courant	Via transformateur de courant
Rapport de transformation CT	2000 max.
Courant primaire	10 kA max.
Entrée de courant nominal (I_n)	5 A
Courant minimal (I_{min})	0,05 A (0,01 I_n)
Courant maximal (I_{max})	6 A (1,2 I_n)
Courant de démarrage (I_{st})	5 mA (0,001 I_n)
Courant de seuil (I_{tr})	0,25 A (0,05 I_n)
Surcharge	Pendant 500 ms: 120 A (20 I_{max})
Impédance d'entrée	< 0,3 VA
Facteur de crête	3
Type de mesure	avec des transformateurs de courant externes

MV5

Entrées de courant	MV5
Connexion de courant	Via un capteur de courant 333 mV
Rapport de transformation CT	-
Primary current	10 kA max.
Entrée de courant nominal (I_n)	333 mV
Courant minimal (I_{min})	0,03 V (0,01 I_n)
Courant maximal (I_{max})	0,4 V (1,2 I_n)
Courant de démarrage (I_{st})	0,003 V (0,001 I_n)
Courant de seuil (I_{tr})	0,017 V (0,05 I_n)
Surcharge	Pendant 500 ms: 8 V
Impédance d'entrée	100 kΩ
Facteur de crête	1,414 @ I_{max}
Type de mesure	avec des capteurs de courant externes

Alimentation

Type	Auto-alimentation
Consommation	3 W / 5.5 VA
Fréquence	50 / 60 Hz

Mesures

Méthode	Mesures TRMS de formes d'ondes déformées
---------	--

Comptage d'énergie

La mesure de l'énergie dépend du type de mesure choisi.

Mesure A (Easy connection)

Modèles : MID PFA ou non-MID avec sélection A

Quel que soit le sens du courant, la puissance a toujours un signe plus et contribue à augmenter le compteur d'énergie positive. Le compteur d'énergie négative n'est pas disponible.

Mesure B (Bidirectionnel)

Modèles : PFB ou non-MID avec sélection B

Pour chaque intervalle de temps de mesure, les énergies des différentes phases avec un signe plus sont additionnées pour augmenter le compteur d'énergie positive (kWh+), tandis que les autres augmentent le compteur d'énergie négative (kWh-).

Exemple:

{CR}P L1= +2 kW, P L2= +2 kW, P L3= -3 kW

Temps d'intégration = 1 heure

kWh+ = (2+2) x 1h = 4 kWh

kWh- = 3 x 1h = 3kWh

Mesure C (Net bidirectionnel)

Modèles : PFC ou non-MID avec sélection C

Pour chaque temps d'intervalle de mesure, les énergies de chaque phase avec le signe + sont additionnées ; selon le signe du résultat, le total consommé (kWh+) ou produit (kWh-) est augmenté.

Exemple :

P L1= +2 kW, P L2= +2 kW, P L3= -3 kW

Temps d'intégration = 1 heure

kWh+=(+2+2-3)x1h=(+1)x1h=1 kWh

kWh- =0 kWh

Mesures disponibles

Énergie active	Unité	System	Phase
Importée (+) totale	kWh+	•	•
Importée (+) partielle	kWh+	•	-
Exportée (-) totale	kWh-	•	•
Exportée (-) partielle	kWh-	•	-
Importée (+) Total par tarif (t1, t2)	kWh+	•	-
Quadrant I, II, III, IV	kW	•	-

Énergie réactive	Unité	System	Phase
Importée (+) totale	kvarh+	•	•
Importée (+) partielle	kvarh+	•	-
Exportée (-) totale	kvarh-	•	•
Exportée (-) partielle	kvarh-	•	-
Quadrant I, II, III, IV	kvarh	•	-

Énergie apparente	Unité	System	Phase
Total	kVAh	•	-
Partiel	kVAh	•	-
Quadrant I, II, III, IV	kVAh	•	-

Compteur d'heures de fonctionnement	Unité	System	Phase
Total (kWh+)	hh:mm	•	-
Partiel (kWh+)	hh:mm	•	-
Total (kWh-)	hh:mm -	•	-
Partiel (kWh-)	hh:mm -	•	-
Temps total de fonctionnement	hh:mm	•	-

Variable électrique	Unité	System	Phase
Tension L-N	V	•	•
Tension L-L	V	•	•
Courant	A	•	•
DMD	A	-	•
DMD MAX	A	-	•
Courant neutre	A	•	-
Puissance active	W	•	•

Variable électrique	Unité	System	Phase
DMD	W	•	-
DMD MAX	W	•	-
Puissance apparente	VA	•	•
DMD	VA	•	-
DMD MAX	VA	•	-
Puissance réactive	Var	•	•
Facteur de puissance	FP	•	•
Fréquence	Hz	•	-
THD Courant*	THD A %	-	•
THD Tension L-N*	THD L-N %	-	•
THD Tension L-L*	THD L-L %	-	•

Jusqu'à la 31^{ème} harmonique.

Remarque : les variables disponibles dépendent du type de système paramétré.

Modèles PFA : l'énergie active totale importée (kWh TOT) est le seul compteur certifié MID. L'énergie apparente, l'énergie réactive et l'énergie active exportée ne sont pas certifiées MID. Les compteurs partiels ne sont pas certifiés MID.

Modèles PFB et PFC : l'énergie active totale importée (kWh+ TOT) et l'énergie active totale exportée (kWh-TOT) sont les seuls compteurs certifiés MID. L'énergie apparente et l'énergie réactive ne sont pas certifiées MID. Les compteurs partiels ne sont pas certifiés MID.

Précision des mesures

Tension phase-phase

De U_n minimum -20% à U_n maximum +15%	+/- 0,2% rdg
--	--------------

Tension phase-neutre

De U_n minimum -20% à U_n maximum +15%	+/- 0,2% rdg
--	--------------

Fréquence

De 45 à 65 kHz	+/- 0,1% rdg
----------------	--------------

AV5

Courant

De 0,05 I_n à I_{max}	+/- 0,3% rdg
De 0,01 I_n à 0,05 I_n	+/- 0,6% rdg

Puissance active et apparente	
De 0,05 I_n à I_{max} (PF=1)	+/- 0,5% rdg
De 0,01 I_n à 0,05 I_n (PF=1)	+/- 1% rdg
De 0,1 I_n à I_{max} (PF=0,5 L - 0,8 C)	+/- 0,6% rdg
De 0,02 I_n à 0,1 I_n (PF=0,5 L - 0,8 C)	+/- 1% rdg
Énergie active	Classe 0.5 S (EN IEC 62053-22) Classe B (EN 50470-3 (MID))

Puissance réactive	
De 0,1 I_n à I_{max} ($\sin\phi$ - $\phi=0,5$ L - 0,5 C) De 0,05 I_n à I_{max} ($\sin\phi=1$)	+/- 2% rdg
De 0,05 I_n à 0,1 I_n ($\sin\phi$ - $\phi=0,5$ L - 0,5 C) De 0,02 I_n à 0,05 I_n (PF=1)	+/- 2,5% rdg
Énergie réactive	Classe 2 (EN IEC 62053-23)

MV5

Courant	
De I_{min} à 0,05 I_n (PF=1)	+/- 1% rdg
De 0,05 I_n à I_{max} (PF=1)	+/- 0,5% rdg
De 0,05 I_n à 0,1 I_n (PF=0,5 L - 0,8 C)	+/- 1% rdg
De 0,1 I_n à I_{max} (PF=0,5 L - 0,8 C)	+/- 0,6% rdg

Puissance active et apparente	
De 0,05 I_n à I_{max} (PF=1)	+/- 0,5% rdg
De 0,01 I_n à 0,05 I_n (PF=1)	+/- 1% rdg
De 0,1 I_n à I_{max} (PF=0,5 L - 0,8 C)	+/- 0,6% rdg
De 0,02 I_n à 0,1 I_n (PF=0,5 L - 0,8 C)	+/- 1% rdg
Énergie active	Équivalent à une classe 0,5 (EN IEC 62053-21)

Puissance réactive	
De $0,1 I_n$ à I_{max} ($\sin\phi = 0,5$ L - 0,5 C) De $0,05 I_n$ à I_{max} ($\sin\phi = 1$)	+/- 2% rdg
De $0,05 I_n$ à $0,1 I_n$ ($\sin\phi = 0,5$ L - 0,5 C) De $0,02 I_n$ à $0,05 I_n$ (PF=1)	+/- 2,5% rdg
Énergie réactive	Équivalent à une classe 2 (EN IEC 62053-23)

Précision de mesure selon la norme EN IEC 61557-12 (modèles MID)	
Puissance active	Classe de performance 1
Énergie active	Classe de performance 2

Résolution de mesure

Variable	Résolution sur l'afficheur	Résolution par communication en série
Énergie	0,001 kWh/kvarh/kVAh	0,001 kWh/kvarh/kVAh
Énergie monophasée	0,001 kWh	0,001 kWh
Puissance	0,001 kW/kvar/VA	0,1 W/var/VA
Courant	0,001 A	
Tension	0,1 V	
Fréquence	0,001 Hz	
THD	0,01 %	
Facteur de puissance	0,01	0,001

**Remarque: la valeur se référant au rapport de CT = 1.*

Affichage

Type	Écran LCD matrice 128x96 pixels
Temps de rafraîchissement	500 ms
Description	ACL rétroéclairé
Indication variables	Instantané : 5+1 car. ou 5+3 car. Facteur de puissance : 1+2 car. Énergie : 8 + 3 car.

Horloge (version W seulement)

Type	RTC
Précision	25 ppm
Synchronisation	NTP (recommandé) Modbus Webserver
Sauvegarde	Pile bouton au lithium

Remarque: il est fortement recommandé de synchroniser l'horloge via un serveur NTP.

Description des icônes de l'afficheur

Le tableau présente les icônes pouvant apparaître à l'écran.

Icône	Description
	Éteint : liaison Ethernet inactive (câble déconnecté ou aucune liaison) Allumé : liaison Ethernet active (câble connecté et liaison détectée) Remarque: l'icône indique uniquement l'état physique de la liaison. Paramètres réseau corrects requis pour la communication.
	Éteint : Wi-Fi LAN désactivé Clignotant : Wi-Fi LAN activé mais non connecté Fixe : Wi-Fi LAN connecté
	Informations sur le câblage : correction virtuelle via UCS
	Dépassement de la plage de courant : la valeur mesurée reste affichée
	Dépassement de la plage de tension : la valeur mesurée reste affichée
	Sous-tension : la valeur mesurée s'affiche quand même
	Fréquence hors plage
	Fixe : défaillance interne Clignotement : signal d'alarme
	Erreur de câblage
	Communication : la commande de lecture ou d'écriture est adressée à l'EM630.

Courant répété

AV5

La DEL est rouge. Poids d'impulsion : proportionnel à l'énergie positive (page 1 de l'afficheur) ou à l'énergie négative (page 2), et dépendant du rapport de TC, avec une fréquence maximale de 16 Hz.

Poids (kWh par impulsion)	Produit du CT
0,001	$CT \leq 7$
0,01	$7 < CT \leq 70$
0,1	$70 < CT \leq 700$
1	$700 < CT \leq 2000$

MV5

La DEL est rouge. Poids d'impulsion : proportionnel à l'énergie positive (page 1 de l'afficheur) ou à l'énergie négative (page 2), et dépendant du courant primaire (I_n), avec une fréquence maximale de 16 Hz.

Poids (kWh par impulsion)	Courant primaire (I_n)
0,001	$I_n \leq 35$
0,01	$35 < I_n \leq 350$
0,1	$350 < I_n \leq 3500$
1	$I_n > 3500$

Symboles

Le tableau décrit tous les symboles que vous pouvez retrouver dans les documents et sur le produit.

Symbole	Description
	Tension dangereuse
	Danger, pièces sous tension
	Avertissement
	Fournit des informations essentielles sur l'achèvement de la tâche, qui ne doivent pas être négligées
	Symbole manuel
	Panneau de sécurité
	Le produit ne doit pas être jeté avec les ordures ménagères
	Double isolation
	Monophasé
	Triphasé (quatre fils)
	Triphasé (trois fils)

Ports de communication

Port Ethernet (versions E2)

Protocoles	Modbus TCP/IP HTTPS REST API DHCP mDNS
Dispositifs sur le même bus	Maximum 5 connexions simultanées
Type connexion	Connecteur RJ45 (10 Base-T, 100 Base-TX), distance max. : 100 m, Fonction de commutation intégrée pour connecter un autre appareil Ethernet
Paramètres de configuration	DHCP client mDNS Activation du Modbus TCP HTTPS REST API
Type câble	Catégorie 5 minimum, norme EIA/TIA T568B Câble Ethernet droit ou câble croisé (autodétection)
Temps de rafraîchissement	Modbus TCP/IP: ≤ 100 ms HTTPS Rest API: ≤ 200 ms HTTPS Webserver: ≤ 3 s
Mode de configuration	Via le clavier, le logiciel ou l'application UCS, ou le Webserver

Modbus RTU (version S1)

Protocoles	Modbus RTU
Dispositifs sur le même bus	Max 247 (1/8 charge d'unité)
Type de communication	Multipoint, bidirectionnelle
Type de connexion	2 fils
Paramètres de configuration	Adresse Modbus (de 1 à 247) Vitesse de transmission (9,6/19,2/38,4/57,6/115,2 kbps) Parité (Aucune/Paire) Stop bit (1 et 2)
Temps de rafraîchissement	≤ 100 ms
Via clavier ou UCS	Via clavier ou logiciel/application UCS ou Webserver

M-bus (version M1)

Protocoles	M-Bus selon EN IEC 13757-3:2013
Dispositifs sur le même bus	Max. 250 (1 charge d'unité)
Type de connexion	2 fils
Paramètres de configuration	Adresse primaire (1 à 250) Vitesse de transmission (0,3/2,4/9,6 kbps)
Temps de rafraîchissement	≤ 100 ms
Via clavier ou UCS	Via clavier

Wi-Fi

Général	
Technologie	Wi-Fi IEEE 802,11 b/g/n 20/40 MHz
Gamme de fréquence centrale du canal d'exploitation	2412 – 2472 MHz
Puissance de sortie PIRE maximale	18,34 dBm
Nombre de canaux	13
Largeur de bande du canal	20 MHz, 40 MHz
Modulations	DSSS, OFDM
Nombre d'antennes Tx	1
Type d'antenne	Antenne PCB
Gain d'antenne	2,87 dBi
Catégorie d'installation	Mobile
Connectivité	Capacité du spectre à 2,4 GHz
Modes	SoftAP (Wi-Fi 1-to-1) Station (Wi-Fi LAN)

Wi-Fi 1-to-1	
Protocoles	HTTPS (webserver)
Mode	SoftAP
Débit binaire	Jusqu'à 150 Mbps
Paramètres de configuration	Activé SSID Mot de passe
Temps de rafraîchissement	≤ 3 s
Modalités de configuration	Logiciel/application UCS et Webserver



Wi-Fi LAN	
Protocoles	Modbus TCP/IP, HTTPS REST API, HTTPS (webserver)
Mode	Station
Débit binaire	Jusqu'à 150 Mbps
Paramètres de configuration	Activé SSID Mot de passe DHCP Adresse IP Netmask Passerelle
Temps de rafraîchissement	Modbus TCP/IP: ≤ 100 ms REST API: ≤ 200 ms HTTPS Webserver: ≤ 3 s
Modalités de configuration	UCS software/APP et Webserver

Entrées/sorties numériques

Entrées numériques (version S1, M1 ou O1)

Type connexion	Bornes à vis
Nombre de sorties	1
Type	Contact libre
Fonction	État à distance Gestion tarifaire Départ/pause du compteur partiel Remise à zéro partielle du compteur
Fonctionnalités	Tension de contact ouvert : 5 V cc +/- 5 % Tension du contact fermé : 5 mA max Impédance d'entrée : 11,6 k Ω Résistance de contact ouvert : ≥ 25 k Ω Résistance de contact fermé : ≥ 840 Ω Tension maximale applicable sans dommage : 30 V ca
Rapport de transformateur courant	Fonction d'entrée
Via clavier ou UCS	Via clavier ou logiciel/application et Webserver

Sortie Numérique (version O1)

Type de connexion	Bornes à vis
Nombre maximum de sorties	1
Type	Opto-mosfet
Fonction	Sortie à impulsions ou sortie d'alarme
Fonctionnalités	V_{ON} 2,5 V ca/cc, max 100 mA V_{OFF} 42 V ca/cc
Rapport de transformateur courant	Fonction de sortie (impulsion / alarme) Poids de l'impulsion (de 0,001 à 10 kWh par impulsion) Durée de l'impulsion (30 ou 100 ms) Sortie état normal (NO ou NC)
Via clavier ou UCS	Via clavier, logiciel/application UCS et Webserver

Remarque : type S0, classe B conformément à la norme EN IEC 62053-31.

Schémas de câblage

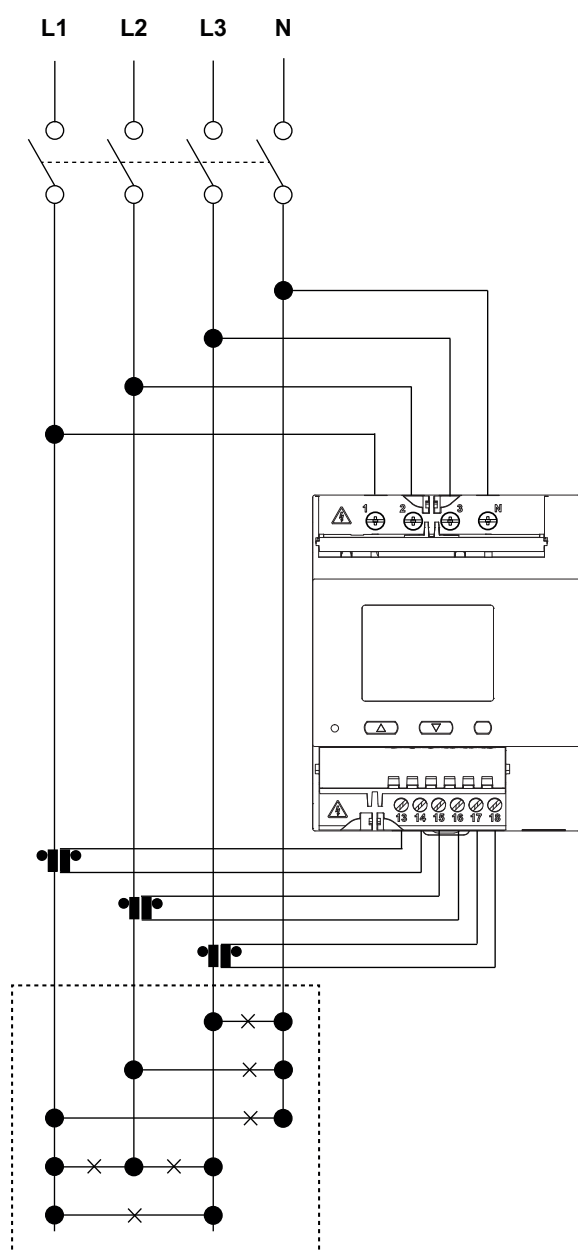


Fig. 3 Triphasé avec neutre (4 fils).

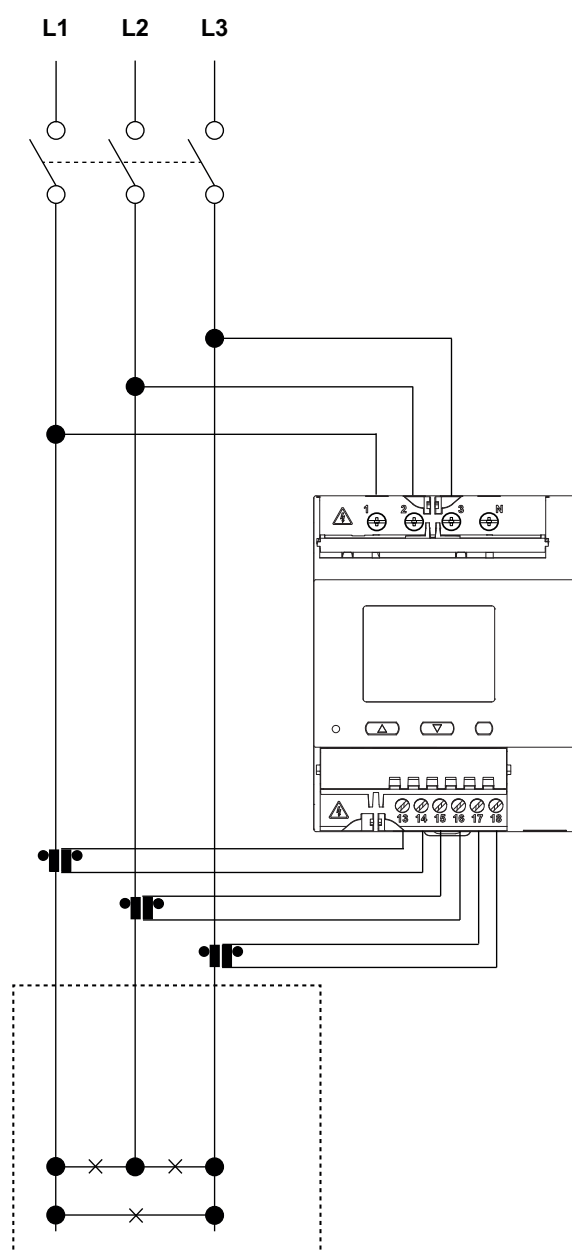


Fig. 4 Triphasé sans neutre (3 fils).

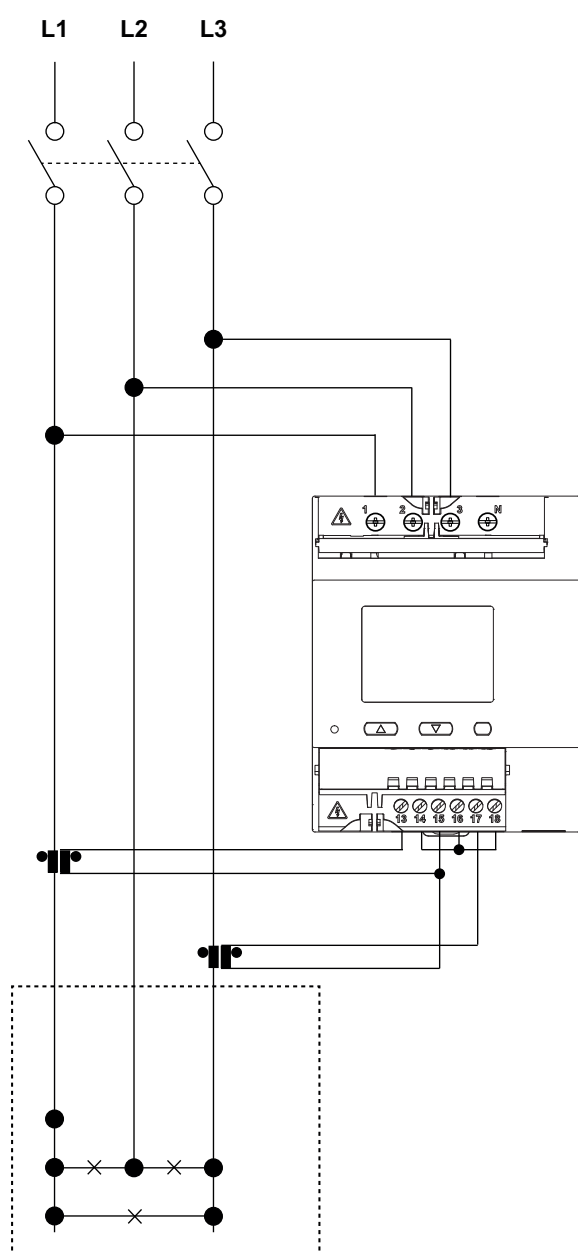


Fig. 5 Triphasé sans neutre (3 fils).

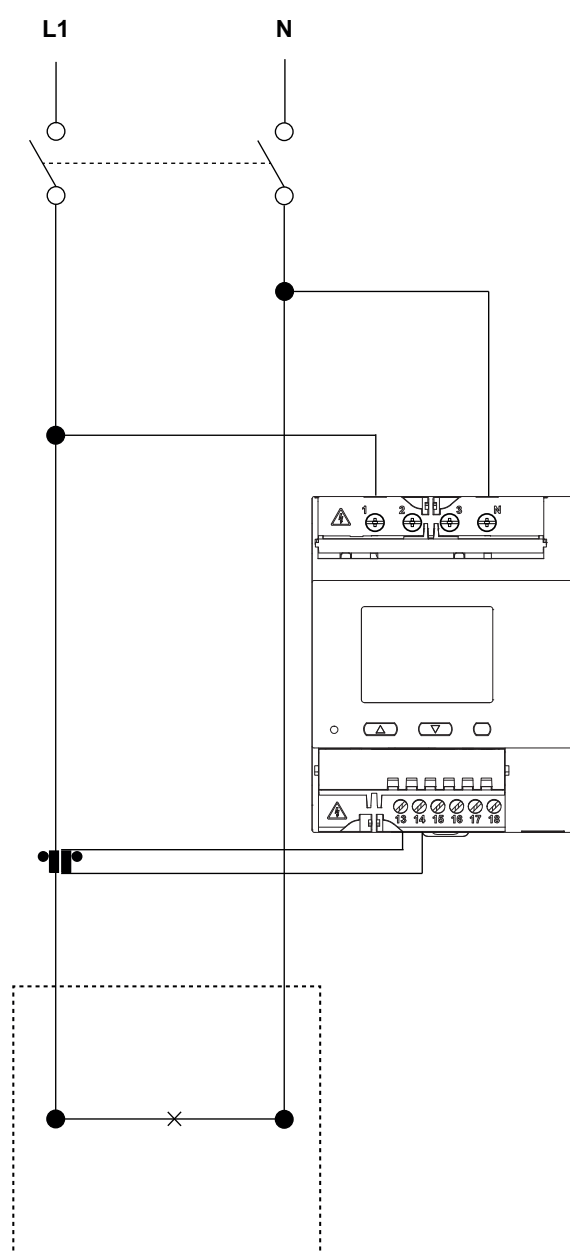


Fig. 6 Système monophasé.

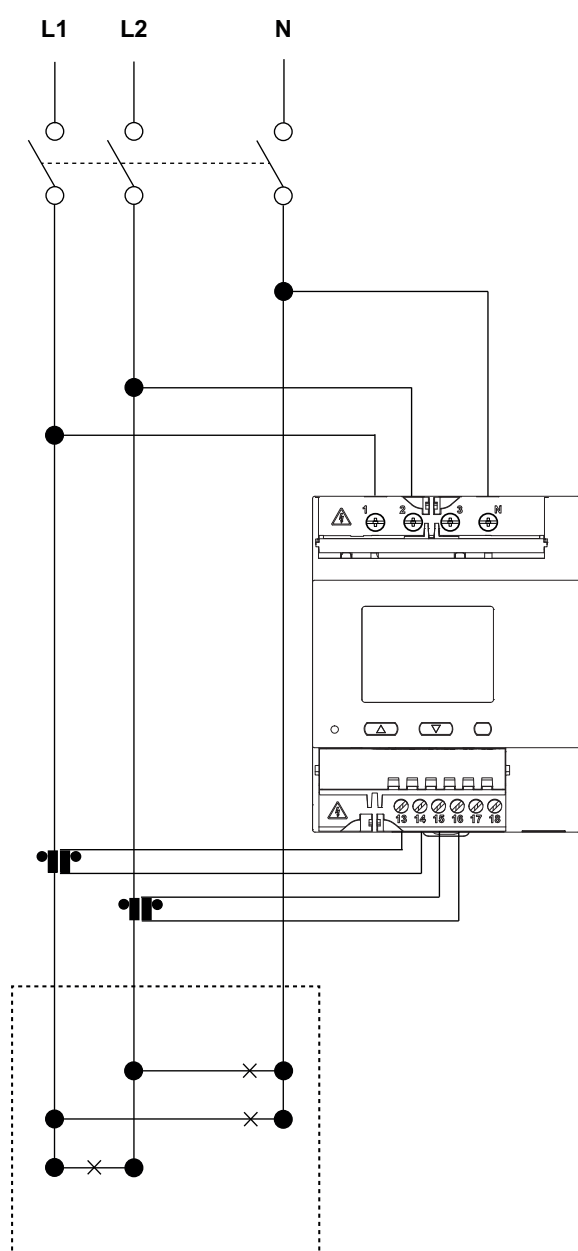


Fig. 7 Système biphasé avec neutre (3 fils)

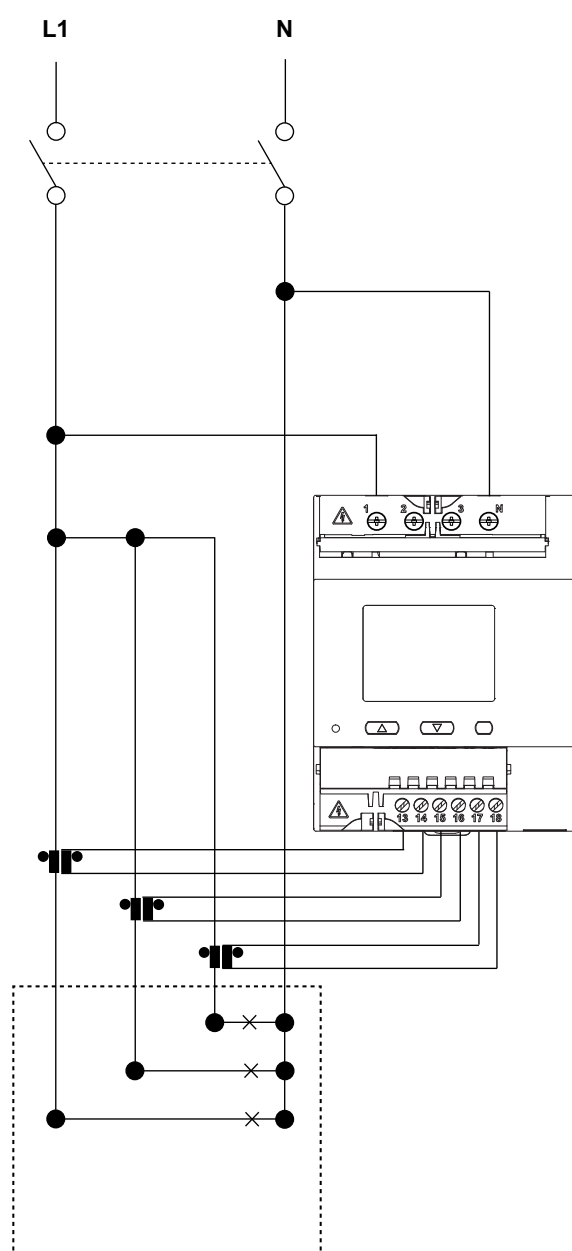


Fig. 8 Système monophasé, 3 charges

Entrées/sorties numériques

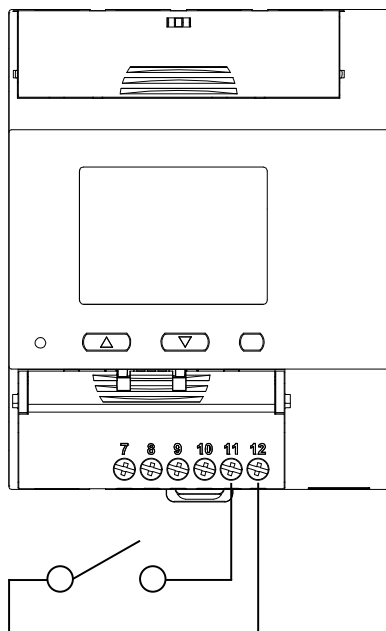


Fig. 9 Entrée (S1, O1 ou M1)

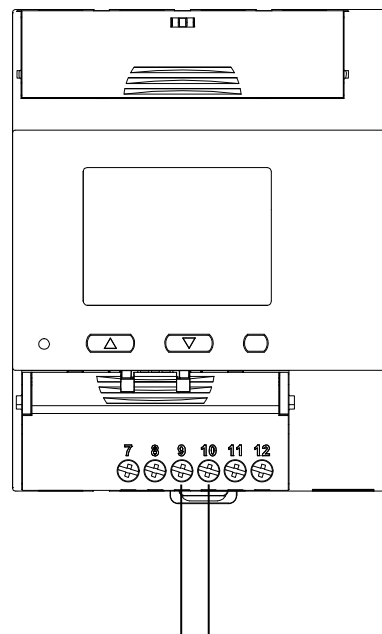


Fig. 10 Sortie (Options O1)

Communication

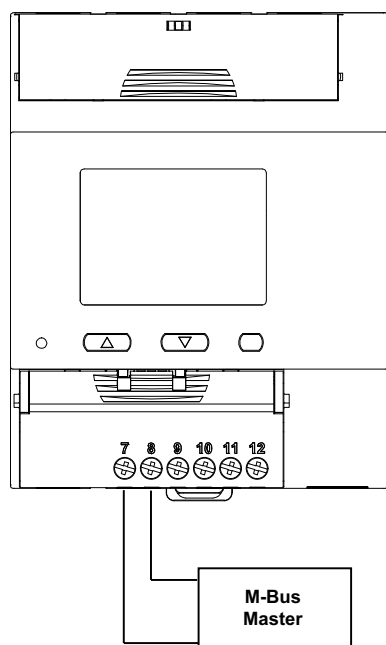


Fig. 11 M-Bus (options M1)

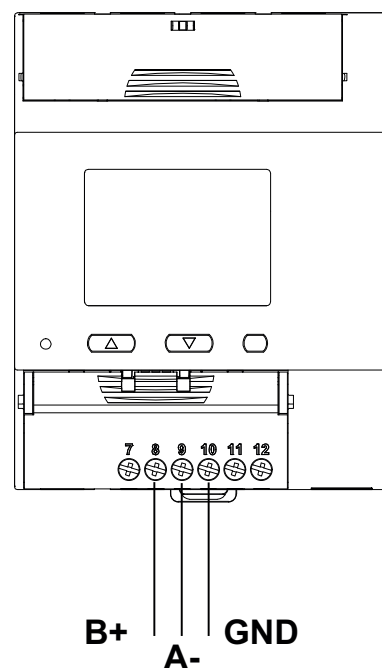


Fig. 12 RS485 port (options S1)

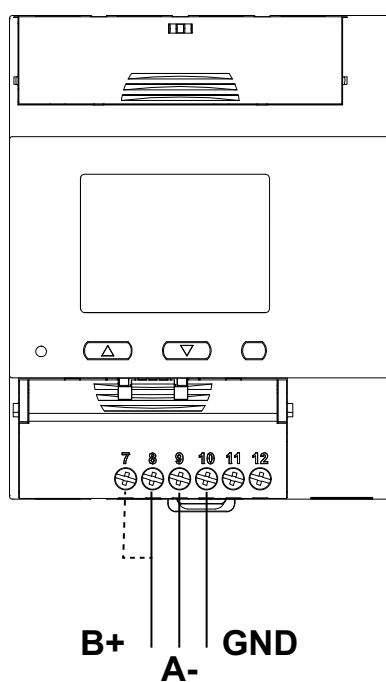


Fig. 13 Dernier appareil sur RS485 (options S1)

Références

Code de commande

 **EM630 B** ☐ **3X E2 XX X**

Saisir le code relatif à l'option correspondante à la place de ☐

Code	Options	Description
EM630 B	-	-
☐	AV5	Transformateurs de courant à 5 A
	MV5	333 mV capteurs de courant
3X	-	Trois phases, auto-alimentation
E2	-	Deux ports Ethernet Modbus TCP
XX	-	-
X	-	CE, cULus

EM630 W ☐ 3X ☐ ☐ ☐

Saisir le code relatif à l'option correspondante à la place de ☐

Code	Options	Description
EM630 W	-	Wi-Fi et RTC
☐	AV5	Transformateurs de courant à 5 A
	MV5	333 mV capteurs de courant
3X	-	Trois phases, auto-alimentation
☐	XX	Wi-Fi LAN et Wi-Fi 1-to-1
	E2	Wi-Fi LAN et Wi-Fi 1-to-1 et deux ports Ethernet
☐	S1	RS485 Modbus RTU et entrée numérique
	O1	Sortie numérique et entrée numérique
	M1	M-Bus et entrée numérique
☐	X	CE, cULus
	PFA	CE, Connexion simple MID (option AV5 uniquement)
	PFB	CE, Bidirectionnel MID (option AV5 uniquement)
	PFC	CE, Net bidirectionnel MID (option AV5 uniquement)

- PFA : Branchement facile, le totalisateur d'énergie totale (kWh+) est certifié selon MID.
- PFB: Bidirectionnel, l'énergie active totale importée (kWh+ TOT) et l'énergie active totale exportée (kWh- TOT) sont des compteurs certifiés MID ; fabriqués en Italie.

Remarque : pour chaque intervalle de temps de mesure, les énergies des différentes phases avec un signe plus sont additionnées pour augmenter le compteur d'énergie positive (kWh+), tandis que les autres augmentent le compteur d'énergie négative (kWh-).

- PFC: Bidirectional, total imported active energy (kWh+ TOT) and total exported active energy (kWh- TOT) are MID certified meters; manufactured in Italy.

Remarque : pour chaque intervalle de temps de mesure, les énergies des différentes phases sont additionnées ; selon le signe du résultat, le système augmente le totalisateur positif (kWh+) ou le négatif (kWh-).

Composants compatibles CARLO GAVAZZI

Objectif	Nom composant/clé de code	Notes
Configurer l'analyseur via une application sur le bureau	Logiciel UCS	Téléchargeable gratuitement sur www.gavazziautomation.com
Agréger, stocker et transmettre des données à d'autres systèmes	UWP	Pour plus d'informations, veuillez consulter le site www.gavazziautomation.com
Voir série CTV	CTA, CTD, CTV	Pour plus d'informations, veuillez consulter le site www.gavazziautomation.com



COPYRIGHT ©2026

Sous réserve de modifications. Télécharger le PDF : www.gavazziautomation.com