



28 032 410 - 1

Eltako**Compteur d'énergie monophasé
WZR12-32A avec remise à zéro****Afin d'éviter tout risque d'incendie ou d'électrocution, l'installation de ces appareils peut uniquement être effectuée par un personnel qualifié!**Température à l'emplacement de l'installation : de -10°C à +55°C.
Température de stockage : de -25°C à +70°C.
Humidité relative : moyenne annuelle <75%.**Attention! Veuillez sélectionner la langue française.*****Intensité maximale 32 A, perte en attente seulement 0,5 W.**

Appareil modulaire pour montage en ligne sur profil DIN-EN 60715 TH35. 1 module = largeur 18 mm et profondeur 58 mm.

Ce compteur d'énergie avec remise à zéro mesure l'énergie active à l'aide de l'intensité entre l'entrée et la sortie et mémorise la consommation dans une mémoire non-volatile.

Les compteurs non homologués MID ne peuvent pas être utilisés en Europe pour la facturation d'énergie électrique.

Même précision comme tous les compteurs d'énergie Eltako de la classe B avec MID (1%); le courant de démarrage est de 20 mA.

L'écran est divisé en 3 zones.

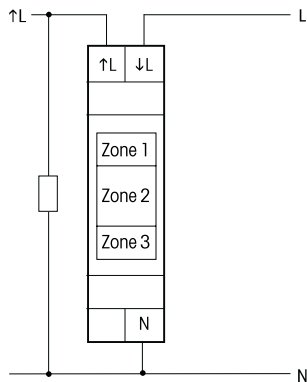
Zone 1: Cette indication concerne la valeur additionnée dans la zone 3. **||| se déplaçant lentement vers la droite =** zone 3 affiche la demande additionnée depuis la dernière mise à zéro. Ceci est l'affichage normal.**H01 =** zone 3 affiche la demande de la dernière heure pleine jusqu'à H24 = de 24 heures.**J01 =** zone 3 affiche la demande de la dernière journée pleine jusqu'à J95 = de 95 jours.**Zone 2:** Indication momentanée de la demande en Watt (W) resp. en Kilowatt (kW). Les flèches d'indication à gauche et à droite visualisent la commutation automatique de W vers kW.**Zone 3:** La valeur cumulative en kWh. Affichage jusqu'à 9,999 kWh avec 3 décimales, à partir de 10 kWh avec 1 décimale et à partir de 1000 kWh sans décimale.*** La touche de gauche MODE** permet de feuilleter dans les options d'affichage, qui sont présentées dans la zone 1: H01 et J01 comme décrit plus haut. En poussant la touche MODE en dernier lieu, la langue sélectionnée est appelée. D pour Allemand, GB pour Anglais, F pour Français et ES pour Espagnol.**La touche de droite SELECT** incrémente, dans les options d'affichage et à chaque pression, de 1 le chiffre indiqué et la valeur correspondante est affichée dans la zone 3. Ainsi la dernière heure pleine devient l'avant-dernière heure, etc.

Si la langue active est sélectionnée avec la touche MODE, il est possible de commuter vers une autre langue avec la touche SELECT. En quittant avec la touche MODE, la langue sélectionnée deviendra active.

20 secondes après une pression de la touche MODE ou SELECT, et dans le cas de presser les deux touches ensemble, le programme retourne automatiquement vers l'affichage normal.

Remise à zéro**Il est nécessaire de presser les touches MODE et SELECT ensemble pendant 3 secondes, jusqu'au moment où l'indication RES apparaît dans la zone 1. Toutes les places de la mémoire seront remises à zéro en poussant brièvement la touche SELECT. Après cette opération, le programme retourne automatiquement vers l'affichage normal.****Message d'erreur**

Un raccordement fautif est affiché sur le display comme F01.

Exemple de raccordement**Caractéristiques techniques**

Tension d'alimentation	230 V, 50 Hz,
Tolérance	-20%/+15%
Courant de référence I_{ref} (Courant de référence I_{max})	5(32) A
Consommation propre	0,5 W
Visualisation de la demande	LC-Display
Classe de précision $\pm 1\%$	B
Classe de précision selon classe de précision B	20 mA
Température ambiante	-10/+55°C
Degré de protection	IP50 pour montage dans des armoires d'installation avec degré de protection IP51
Section maximale d'un conducteur ¹⁾	6 mm ²
Aanbevolen aandraaimomenten ²⁾	0,8 Nm (max. 1,2 Nm)

¹⁾ De belastbaarheid van de kabels en aansluitdraden is vastgelegd in de norm DIN VDE 0298-4.²⁾ De aandraaimomenten voor schroefklemmen zijn vastgelegd in DIN EN 60999-1.**Om beschadiging van de meter te voorkomen, mag het aangegeven maximale draaimoment voor de schroefklemmen niet overschreden worden!**

Les bornes à cage des raccordements doivent être fermées, c'est-à-dire les visser doivent être vissées afin de pouvoir tester le fonctionnement de l'appareil. A la livraison les bornes sont ouvertes.

A conserver pour une utilisation ultérieure !

Nous vous conseillons le boîtier pour manuels d'instruction GBA14.

Eltako GmbH

D-70736 Fellbach

Conseil et assistance technique :**France, Belgique et Luxembourg :**

☎ Serelec n.v. 09 2234953

✉ info@serelec-nv.be

Suisse :

☎ Demelectric AG 043 4554400

✉ info@demelectric.ch

eltako.com