

Compteur d'énergie monophasé WSZ15D-32A avec écran, homologation MID et étalonné

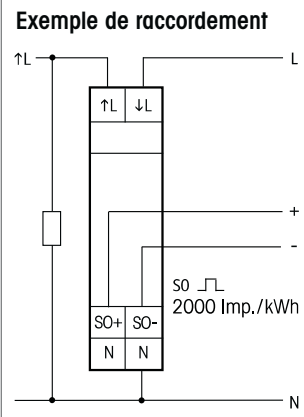


Afin d'éviter tout risque d'incendie ou d'électrocution, l'installation de ces appareils peut uniquement être effectuée par un personnel qualifié!

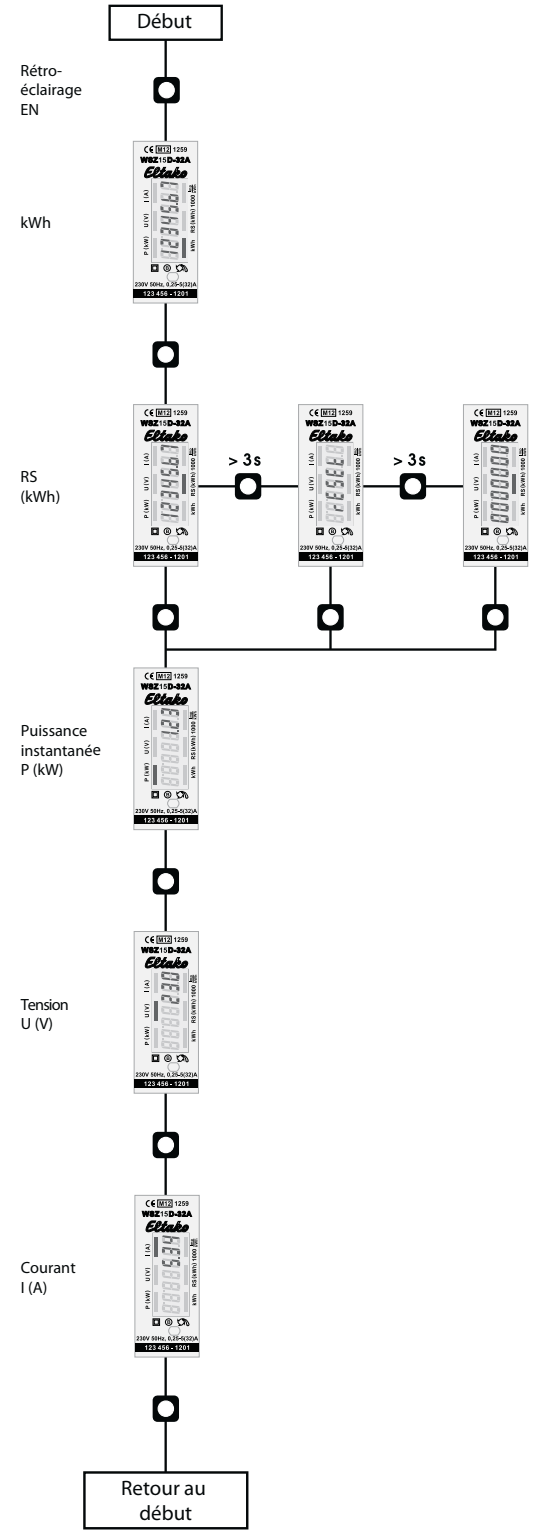
Température à l'emplacement de l'installation: de -25°C à +55°C.
Température de stockage: de -25°C à +70°C.
Humidité relative: moyenne annuelle <75%.

Seuls les compteurs étalonnés sont autorisés pour la facturation de courant. Le non respect de cette prescription constitue une infraction.
Intensité maximale 32A, perte en attente seulement 0,4W.
Appareil modulaire pour montage en ligne sur profil DIN-EN 60715 TH35. 1 module = largeur 18mm et profondeur 58mm.
Classe de précision B (1%). Avec sortie impulsion.
L'appareil mesure l'énergie à l'aide de l'intensité entre l'entrée et la sortie.
La consommation propre de 0,4W maximum n'est pas mesurée et n'est pas affichée.
Il est possible de raccorder une phase avec une intensité de 32A. Le courant de démarrage est 20mA.
Si une charge supérieure à 50% est attendue, un espacement d'une demi unité doit être respectée entre deux appareils adjacents. Il est également possible d'utiliser l'entretoise DS12.
Deux bornes N pour une connexion en série plus sûre de plusieurs compteurs.
La demande d'énergie est affichée à l'écran à l'aide d'une barre clignotante 1000 fois par kWh.

Signal d'erreur
Dans le cas d'une erreur de branchement, l'éclairage de l'écran clignote. L'écran affiche l'énergie active et la barre se trouve en position kWh.
La touche sous l'écran permet d'allumer le rétro-éclairage et de parcourir le menu. La barre se déplace selon la fonction affichée: puissance accumulée RS (kWh), puissance instantanée P (kW), tension instantanée U (V) et courant instantané I (A). 20 secondes après avoir relâché la touche, le programme revient automatiquement à l'affichage de base (kWh) et le rétro-éclairage s'éteint.
La mémoire peut être vidée en appuyant plus de 3 secondes sur la touche. Confirmer la fonction 'reset' en appuyant à nouveau 3 secondes sur la touche.
L'écran LCD à 7 digits peut être lu deux fois pendant une période de deux semaines, même sans alimentation électrique.



Explication display WSZ15D



Caractéristiques techniques

Tension d'alimentation, Tolérance	230V, 50Hz, -20%/+15%
Courant de référence I_{ref} (courant maximal I_{max})	0,25 - 5 (32) A
Consommation propre	0,4 W
Visualisation de la demande	écran LCD, 7 digits dont 1 ou 2 position(s) décimale(s)
Classe de précision $\pm 1\%$	B
Courant de démarrage selon classe de précision B	20 mA
Température ambiante	-25/+55°C
Interface	sortie d'impulsion SO selon DIN EN 62053-31, isolation galvanique par optocoupleur, 30V DC/20 mA max et 5 V DC min. impédance 100 Ohm, longueur d'impulsion 50 ms, 2000 Imp./kWh
Degré de protection	IP50 pour montage dans des armoires d'installation avec degré de protection IP51
Section maximale d'un conducteur ¹⁾	bornes L 16 mm ² bornes N et SO 6 mm ²
Couple de serrage recommandé ²⁾	
Bornes L	1,5 Nm (max. 2,0 Nm)
Bornes N et SO	0,8 Nm (max. 1,2 Nm)
Certificat d'homologation	0120/SGS0272
Compteur pour usage inférieur.	
Conditions ambiantes mécaniques	Classe M1
Conditions ambiantes électromagnétiques	Classe E2

¹⁾ Les charges maximales admissibles pour les conducteurs électriques sont fixées par la norme DIN VDE 0298-4.

²⁾ Les couples de serrages sont indiqués dans le DIN EN 60999-1.

Pour ne pas abîmer le compteur, il est conseillé de ne pas dépasser les couples de serrages maximaux!

EC DECLARATION OF CONFORMITY

File name	FQKZ062-CR
Product	Single-phase energy meter with MID approval
Type designation	WSZ15D-32A
EC-type examination certificate	0120/SGS0272

The manufacturer herewith declares, on his own responsibility that the designated products which this certificate refers to, are in accordance with the following harmonized standards or normative documents as well as with the following Directives of the European Parliament and of the Council (relevant version):

DIN EN 50470	parts 1 and 3 : May 2007 (electronic meters)
2014 / 32 / EU	measuring instruments
2014 / 30 / EU	electromagnetic compatibility
2011 / 65 / EU	restriction of the use of certain hazardous substances (RoHS Directive)

The designated products are placed on the market by ELTAKO GmbH ,
Hofener Straße 54 , 70736 Fellbach, Germany.

Notified body	SGS United Kingdom Limited , No. 0120 Unit 202B Worle Parkway, Weston-super-Mare, BS22 6WA. UK
Manufacturer	Shenzhen Chuangren Technology Co. Ltd. Building 33, No.3 Industrial Area, Mashantou, Gongming Street, New Guangming District, Shenzhen City, Guangdong Province, 518106, China
Place, Date	Shenzhen, 14 September 2017

Signature



This declaration proves the compliance with the above-mentioned EC Directives but it does not include any assurance of properties.
Security advices of the provided product information have to be noticed.

A conserver pour une utilisation ultérieure !

Nous vous conseillons le boîtier pour manuels d'instruction GBA12.

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