



THE HOME OF INNOVATION.

Eltako

COMPTEURS ÉLECTRIQUES MOBILES

NOS COMPTEURS MOBILES MESURENT LA CONSOMMATION D'ÉLECTRICITÉ DIRECTEMENT SUR PLACE!

Eltako

PROFESSIONAL
**STAN
DARD**

★ FOOD TRUCK ★

FOOD BEVERAGES - EVENTS

MENU

- **BRISQO CENAP**
BRISQO CENAP
PILAN 1000
PILAN 1000
PILAN 1000
- **RAMION BODORGE**
RAMION BODORGE
RAMION BODORGE
RAMION BODORGE
- **RINDA BODORGE**
RINDA BODORGE
RINDA BODORGE
RINDA BODORGE
- **DINDJENO**
DINDJENO
DINDJENO
DINDJENO

#Music
#Inspiration
#Family
#Travel
#Food Truck
#Smile

LA SOLUTION BRANCHABLE RAPIDE ET POLYVALENTE

Avec la hausse des coûts d'électricité associée à des exigences accrues, il est de plus en plus important de connaître les coûts exacts et la consommation d'énergie. Dans un bâtiment, cela peut être réalisé à l'aide de compteurs d'électricité fixes. Comment cela peut-il être fait à l'extérieur du bâtiment?

De la charge de la batterie de votre voiture aux dispositifs d'éclairage temporaires, aux séchoirs ou à la consommation électrique des camions de restauration.

Cela nécessite une délimitation précise des quantités d'énergie, ainsi qu'une allocation spécifique aux différents points de consommation. Avec nos compteurs de courant alternatif mobiles et certifiés MID, le courant peut facilement être mesuré à l'emplacement souhaité.

Grâce à leur construction robuste, ils sont parfaitement préparés pour une utilisation dans des lieux en constante évolution et dans des conditions différentes.

**COMPTEUR ELECTRIQUE MOBILE WSZ110DSS-16A MID ET
COMPTEUR ELECTRIQUE MOBILE WSZ110DSS-16A+PRCD MID**



WSZ110DSS-16A MID

NOUVEAU MID

Compteur de courant alternatif mobile avec prise et fiche Schuko convient pour une utilisation intérieure et extérieure. Courant maximum 16 A, perte en veille seulement 0,4 watts.

Dimensions du boîtier 110x70x35 mm, câble de raccordement 1,5 m (avec fiche et prise).

Classe de précision B (1%).

Ce compteur électrique mobile mesure l'énergie active en fonction du courant circulant entre l'entrée et la sortie. La consommation interne maximale de seulement 0,4 watts de puissance active n'est ni mesurée ni affichée.

Toutes les 30 secondes, l'affichage passe de l'énergie active accumulée en kWh à la consommation actuelle en watts pendant 5 secondes.

Le courant de démarrage est de 20 mA.

L'affichage ne peut être lu qu'avec une alimentation électrique. Cependant, la consommation est stockée de manière non effaçable et s'affiche à nouveau immédiatement après une panne de courant.

L'affichage numérique a 7 chiffres. Jusqu'à 99999,99 kWh, deux décimales sont affichées, à partir de 100 000,0 kWh une seule.

La consommation électrique est signalée par une LED qui clignote 2000 fois par kWh.

WSZ110DSS-16A	Compteur de courant alternatif mobile, avec MID	EAN 4010312501795
----------------------	---	-------------------



WSZ110DSS-16A+PRCD MID

MID

Compteur électrique mobile avec fiche et prise de type F (type allemand). Avec disjoncteur différentiel de courant résiduel supplémentaire 30 mA. Convient pour une utilisation intérieure et extérieure. Courant maximum 16 A. Perte en veille seulement 0,4 watts.

Dimensions du boîtier 110x70x35 mm, câble de raccordement 1,5 m (avec fiche et prise).

Classe de précision B (1%).

Ce compteur électrique mobile mesure l'énergie active en fonction du courant circulant entre l'entrée et la sortie. La consommation interne maximale de seulement 0,4 watts de puissance active n'est ni mesurée ni affichée.

Toutes les 30 secondes, l'affichage passe de l'énergie active accumulée en kWh à la consommation actuelle en watts pendant 5 secondes.

Le courant de démarrage est de 20 mA.

L'affichage ne peut être lu qu'avec une alimentation électrique. Cependant, la consommation est stockée de manière non effaçable et s'affiche à nouveau immédiatement après une panne de courant.

L'affichage numérique a 7 chiffres. Jusqu'à 99999,99 kWh, deux décimales sont affichées, à partir de 100000,0 kWh une seule.

La consommation électrique est signalée par une LED qui clignote 2000 fois par kWh.

Le disjoncteur intermédiaire de protection individuelle PRCD détecte les courants de défaut qui se produisent, par exemple, lorsqu'un appareil électrique défectueux est touché, et interrompt le courant si rapidement que des accidents potentiellement mortels peuvent être évités. Il dispose également d'un déclencheur à minimum de tension qui se désactive en cas de coupure de la tension secteur. Avec affichage du fonctionnement et bouton de test.

WSZ110DSS-16A+PRCD	Compteur électrique mobile avec interrupteur intermédiaire de protection individuelle PRCD, avec MID	EAN 4010312501832
---------------------------	--	-------------------

INFORMATION CONCERNANT LA DIRECTIVE MID

Le 31.03.2004 le Parlement Européen et le Conseil Européen approuvait la directive Européenne (Measuring Instruments Directive) 2004/22/EG. Le 30-10-2006 cette directive MID entrain en vigueur dans tous les pays de l'UE et en Suisse. Parmi les 10 principes d'appareils de mesure, l'on trouve également les compteurs d'énergie électriques ainsi que les indicateurs de demande d'énergie.

La directive MID remplace les réglementations des approbations nationales et les étalonnages correspondants pour les habitations, les entreprises et l'industrie. Les anciennes approbations pour des compteurs kWh étalonnés sont seulement valables jusqu'octobre 2016. Les compteurs kWh, avec des anciennes approbations, doivent être remplacés par des compteurs kWh étalonnés MID.

Selon cette nouvelle directive, il y a une déclaration de conformité du fabricant. Eltako et ses fournisseurs sont certifiés selon les modules B (essais sur prototype) et D (assurance de qualité pour la production).

La MID règle les points suivants :

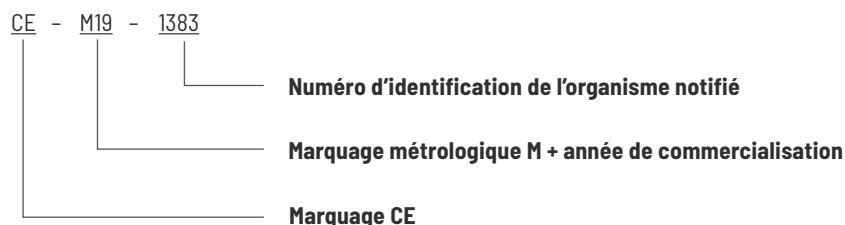
- les prescriptions techniques (norme DIN EN 50470-1/-3)
- les déclarations de conformité
- la commercialisation de l'appareil de mesure
- le marquage de l'appareil de mesure
- le contrôle du marché

Les normes nationales restent soumises:

- étalonnage secondaire
- validité de l'étalonnage
- taxes

Au moment de la commercialisation d'un appareil MID, Eltako explique dans les manuels d'utilisation la conformité avec la MID. Le numéro du certificat du prototype y est clairement visible.

L'APPAREIL CONTIENT L'IMMATRICULATION MID :



**COMPTEUR ELECTRIQUE MOBILE WSZ110CEE-16 A MID ET
COMPTEUR ELECTRIQUE MOBILE WSZ110CEE-16A+PRCD MID**



WSZ110CEE-16A MID



Compteur électrique mobile avec prise et fiche CEE convient pour une utilisation intérieure et extérieure. Courant maximum 16 A, perte en veille seulement 0,4 watts.

Dimensions du boîtier 110x70x35 mm, câble de raccordement 1,5 m (avec fiche et prise).

Classe de précision B (1%).

Ce compteur électrique mobile mesure l'énergie active en fonction du courant circulant entre l'entrée et la sortie. La consommation interne maximale de seulement 0,4 watts de puissance active n'est ni mesurée ni affichée.

Toutes les 30 secondes, l'affichage passe de l'énergie active accumulée en kWh à la consommation actuelle en watts pendant 5 secondes.

Le courant de démarrage est de 20 mA.

L'affichage ne peut être lu qu'avec une alimentation électrique. Cependant, la consommation est stockée de manière non effaçable et s'affiche à nouveau immédiatement après une panne de courant.

L'affichage numérique a 7 chiffres. Jusqu'à 99999,99 kWh, deux décimales sont affichées, à partir de 100 000,0 kWh une seule.

La consommation électrique est signalée par une LED qui clignote 2000 fois par kWh.

WSZ110CEE-16A

Compteur électrique mobile, avec MID

EAN 4010312501801



WSZ110CEE-16A+PRCD MID



Compteur électrique mobile avec fiche et prise CEE. Avec disjoncteur différentiel de courant résiduel supplémentaire 30 mA. Convient pour une utilisation intérieure et extérieure. Courant maximum 16 A. Perte en veille seulement 0,4 watts.

Dimensions du boîtier 110x70x35 mm, câble de raccordement 1,5 m (avec fiche et prise).

Classe de précision B (1%).

Ce compteur électrique mobile mesure l'énergie active en fonction du courant circulant entre l'entrée et la sortie. La consommation interne maximale de seulement 0,4 watts de puissance active n'est ni mesurée ni affichée.

Toutes les 30 secondes, l'affichage passe de l'énergie active accumulée en kWh à la consommation actuelle en watts pendant 5 secondes.

Le courant de démarrage est de 20 mA.

L'affichage ne peut être lu qu'avec une alimentation électrique. Cependant, la consommation est stockée de manière non effaçable et s'affiche à nouveau immédiatement après une panne de courant.

L'affichage numérique a 7 chiffres.

Jusqu'à 99999,99 kWh, deux décimales sont affichées, à partir de 100000,0 kWh une seule.

La consommation électrique est signalée par une LED qui clignote 2000 fois par kWh.

Le disjoncteur intermédiaire de protection individuelle PRCD détecte les courants de défaut qui se produisent, par exemple, lorsqu'un appareil électrique défectueux est touché, et interrompt le courant si rapidement que des accidents potentiellement mortels peuvent être évités. Il dispose également d'un déclencheur à minimum de tension qui se désactive en cas de coupure de la tension secteur. Avec affichage du fonctionnement et bouton de test.

WSZ110CEE-16A+PRCD

Compteur électrique mobile avec interrupteur intermédiaire de protection individuelle PRCD, avec MID

EAN 4010312501856



DSZ180CEE-32A MID



Compteur d'énergie mobile triphasé avec prise CEE 32 A et fi che CEE 32 A. Convient pour une utilisation intérieure et extérieure. Courant maximal 32 A, perte en veille seulement 0,5 watt par phase.

Dimensions du boîtier 180x86x82 mm, câble de raccordement 1,5 m (avec fi che et prise).

Classe de précision B (1%).

Ce compteur triphasé mobile mesure l'énergie active en fonction des courants circulant entre les entrées et les sorties.

La consommation interne de seulement maximum 0,5 watts de puissance active par phase n'est ni mesurée ni affi chée.

Le courant de démarrage est de 40 mA.

L'affi chage ne peut être lu qu'avec une alimentation électrique.

Cependant, la consommation est stockée de manière non volatile et s'affi che à nouveau immédiatement après une panne de courant.

L'affi chage numérique comporte 7 chiffres.

Jusqu'à 99999,99 kWh, deux décimales sont affi chées, à partir de 100 000,0 kWh une seule.

La consommation électrique est indiquée par une barre clignotant 100 fois par kWh à l'écran.

DSZ180CEE-32A	Compteur électrique triphasé mobile, MID	EAN 4010312501825
----------------------	--	-------------------



Serelec n.v. Gasmeterlaan 207, B-9000 Gent, Belgique

+32 9 2232429 / +32 9 2234953 ☎ +32 9 2254679

✉ info@serelec.be ■ TVA BE 0458 516 723



DER EINZIGARTIGE PROFESSIONAL
SMART HOME FUNK-STANDARD

Bildnachweis: Titel: © Alessandro Biascioli - AdobeStock.com, © luckybusiness - AdobeStock.com, © Dieksandur - AdobeStock.com