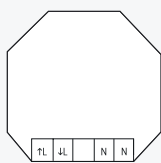


**FWZ61-16 A**

min 



**Module radio de comptage d'énergie, intensité maximale 16A.  
Perte en attente seulement 0,5 Watt.**

Pour montage encastré, longueur 45 mm, largeur 45 mm et profondeur 35 mm.

L'appareil mesure l'énergie à l'aide de l'intensité entre l'entrée et la sortie, et émet les données de la consommation et la valeur du compteur dans le réseau radio Eltako.

Classe de précision B (1%).

**Evaluation sur un PC à l'aide du logiciel de visualisation et de commande pour bâtiments GFVS ou avec les indicateurs de consommation d'énergie FEA65D.**

GFVS-Energy soutient un maximum de 100 modules radio ; le logiciel GFVS 3.0 soutient un maximum de 250 modules radio.

La consommation propre de 0,5W maximum n'est pas mesurée et n'est pas affichée.

Il est possible de raccorder une phase avec une intensité de 16A.

Le courant de démarrage est 20mA.

Les données de consommation sont mémorisées dans une mémoire non-volatile et seront disponibles immédiatement après une coupure de courant.

**Télégrammes radio:** toutes les 20 secondes un télégramme est envoyé, à condition que la charge ait modifiée de minimum 10%. Une modification de la valeur du compteur est envoyée directement. Un télégramme complet contenant la valeur du compteur et la consommation est envoyé toutes les 10 minutes. Lors du raccordement de l'alimentation **un télégramme d'apprentissage** est envoyé, ainsi il est possible d'éduquer l'indicateur de consommation correspondant.

Un télégramme de changement HT/NT est envoyé toutes les 20 secondes si les raccordements L-entrée et L-sortie sont inversés, pour indiquer qu'il y a une erreur dans le raccordement.