

Indicateurs de consommation d'énergie FEA55D

Attention! Veuillez sélectionner la langue française.*

Indicateur radio de consommation d'énergie avec écran pour montage dans un système d'interrupteur 55x55 mm et 63x63 mm. Perte en attente seulement 0,8 Watt.

Tension d'alimentation 230V.

La fourniture contient les cadres R et les cadres intermédiaires ZR (tous dans la même couleur) et la plaque de fixation.

De plus un cadre intermédiaire ZRF (de la même couleur) pour montage dans un cadre existant R1F, R2F ou R3F.

L'indicateur radio de consommation d'énergie valorise les informations du module radio de comptage d'énergie FSS12 ou des compteurs d'énergie triphasés FWZ12- resp. FWZ61-16A et indique la valeur momentanée de la consommation d'énergie.

Dans le cas du module FSS12, l'état des tarifs de jour HT ou de nuit NT est également indiqué.

L'écran est divisé en 3 zones.

- **Zone 1:** Cette indication concerne la valeur additionnée dans la zone 3.
III se déplaçant lentement vers la droite = zone 3 affiche la demande additionnée depuis la dernière mise à zéro générale. Ceci est l'affichage normal.
H01 = Zone 3 affiche la demande de la dernière heure pleine jusque S24 = de 24 heures.
J01 = Zone 3 affiche la demande de la dernière journée pleine jusque T31 = de 31 jours.
M01 = Zone 3 affiche la demande du dernier mois plein jusque M12 = de 12 mois.
A01 = Zone 3 affiche la demande de la dernière année pleine jusque J24 = de 24 années.
- **Zone 2:** Indication momentanée de la demande de 15 W à 65 kW 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:** Valeur de la consommation en kWh. Affichage jusque 9,999 kWh avec 1 décimale et à partir de 1000 kWh sans décimale.

* **La touche de gauche MOD** permet de feuilleter dans les options d'affichage, qui sont présentées dans la zone 1 : H01, J01, M01, A01, LRN et l'abréviation de la langue. D pour Allemand, GB pour Anglais et F pour Français.

La touche de droite SEL 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 MOD, il est possible de commuter vers une autre langue avec la touche SEL.

En quittant avec la touche MOD, la langue sélectionnée deviendra active.

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

L'apprentissage d'un module émetteur compteur kWh

Si on choisit avec MOD l'abréviation LRN, on peut activer avec SET le modus apprentissage, cela est signalisé par le clignotement de LRN. Quand un module émetteur compteur kWh est correctement éduqué, le programme revient automatiquement sur affichage normal. On ne peut éduquer que un seul module émetteur, le dernier éduqué est actif.

Remise à zéro totale

Afin de mémoriser les données à l'heure précise, il est conseillé de procéder à une remise à zéro totale à un moment propice après l'installation. Il est nécessaire de presser les touches MOD et SEL ensemble pendant 5 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 SEL. Après cette opération, le programme retourne automatiquement vers l'affichage normal.

Indication du tarif

La LED est rouge = tarif haut (HT) est actif
La LED est verte = tarif bas (NT) est actif
Il n'y a pas d'indication tarif, si pendant 22 minutes on ne reçoit pas de télégramme radio.

Attention !

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