

FEA55D-



Indicateur radio de consommation d'énergie avec écran pour montage indépendant ou montage dans un système d'interrupteur 55x55 mm et 63x63 mm. Pour la visualisation de jusqu'à 20 compteurs radio kWh mono-phasés ou triphasés ainsi que des modules radio de comptage d'énergie. Perte en attente seulement 0,2 Watt.

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.

Tension d'alimentation 12V DC.

L'appareil est doté, à l'arrière, d'un câble de raccordement de 20 cm (rouge/noir).

Avant de le visser, il faut d'abord scinder le cadre et le cadre intermédiaire de la plaque de montage en poussant les cliquets d'arrêt vers l'extérieur. Ensuite visser la plaque de montage - avec les cliquets d'arrêt dans le sens vertical - clipser le cadre et le cadre intermédiaire, raccorder l'affichage universel et le clipser dans le cadre.

Pour le montage à vis, au dessus d'une boîte d'encastrement de 55mm, il est à conseiller d'utiliser des vis à tête fraisée 2,9x25mm (DIN 7982 C). Voir accessoires page Z-8.

L'indicateur radio de consommation d'énergie valorise les informations du module radio de comptage d'énergie FWZ12 et FWZ61, des compteurs kWh RS485 monophasés FWZ14-65A, des compteurs kWh RS485 triphasés DSZ14DRS et DSZ14WDRS ainsi que des modules radio de comptage d'énergie FSS12.

Il affiche le dernier compteur d'énergie choisi de EM01 jusque EM20 : la valeur en kWh en 7 chiffres, dont une décimale et la puissance momentanée de 15 Watt à 65.000 Watt.

Dans le cas du module FSS12 et les compteurs kWh RS485 triphasés DSZ14DRS, l'état des tarifs de jour HT ou de nuit NT est également indiqué. La puissance momentanée est également affichée.

L'affichage revient au compteur EM01 en poussant plus de deux secondes sur MODE.

En plus de l'affichage du compteur EM01, il est possible d'afficher une statistique de la consommation d'énergie de la dernière heure, journée, mois et année. Pour cela il faut pousser brièvement sur la touche MODE, statistic apparaît sur l'écran. La touche MODE permet de défiler dans les possibilités d'affichage comme consump. total (consommation totale), hour (heure), day (jour) month (mois) et year (année).

La touche SET permet, dans les possibilités d'affichage, d'augmenter avec 1 la valeur affichée et de voir la valeur sur l'écran. De la dernière heure complète il est possible d'aller vers l'heure précédente etc.

Hour 01 = affiche la consommation pendant la dernière heure jusqu'à l'heure 24 = pour les 24 heures.

Day 01 = affiche la consommation pendant le dernier jour jusqu'au jour 31 = pour les 31 jours.

Month 01= affiche la consommation pendant le dernier mois jusqu'au mois 12 = pour les 12 mois.

Year 01 = affiche la consommation pendant la dernière année jusqu'à l'année 24 = pour les 24 années.

20 secondes après la dernière manipulation des touches MODE ou SET, et quand la touche MODE est enfoncée pendant plus de 2 secondes, le programme revient automatiquement sur l'affichage standard.

FEA55D-ws
FEA55D-rw
FEA55D-an
FEA55D-wg*
FEA55D-al

Actionneur radio indicateur de consommation avec display blanc
Actionneur radio indicateur de consommation avec display blanc pur
Actionneur radio indicateur de consommation avec display anthracite
Actionneur radio indicateur de consommation avec display blanc pur brillant
Actionneur radio indicateur de consommation avec display couleur alu

EAN 4010312302675
EAN 4010312302699
EAN 4010312302743
EAN 4010312302729
EAN 4010312310809