

**FEA55LED-**



## Indicateur radio de consommation d'énergie avec 10 LEDs rouges pour montage indépendant ou montage dans un système d'interrupteur 55x55 mm et 63x63 mm. Perte en attente seulement 0,8 Watt.

La fourniture contient le cadre R et le cadre intermédiaire ZR (tous dans la même couleur), ainsi que la plaque de fixation. En plus, pour le montage dans un cadre existant R1F, R2F ou R3F, pour des poussoirs plats, un cadre intermédiaire ZRF, dans la même couleur.

Tension d'alimentation 230V.

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

**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 55 mm, il est à conseiller d'utiliser des vis à tête fraisée 2,9x25 mm (DIN 7982 C). Voir accessoires rubrique Z.

L'indicateur radio de consommation d'énergie valorise les informations du module radio de comptage d'énergie FSS12, ou des compteurs d'énergie FWZ12- / FWZ61-16A ou avec un actionneur radio télérupteur/relais avec mesure de courant actif FSR70W-16A ou avec mesure de courant FSR61VA-10A et indique la valeur momentanée de la consommation d'énergie à l'aide d'une série de LEDs.

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

A l'aide d'un commutateur rotatif, l'affichage, de 15W à 30 kW, peut être adapté à la consommation maximale attendue, afin de visualiser également des modifications plus petites. On peut choisir entre 5 seuils, 1, 3, 7, 15 ou 30 kW, en commençant par la gauche. Sur l'indicateur radio de consommation d'énergie, au maximum 5 des 10 LEDs peuvent s'éclairer simultanément, la dernière LED (dans le sens des aiguilles) s'éclaire plus intensément. Si le seuil installé est dépassé, la dernière LED commence à clignoter. La clarté des LEDs est réglée via **un détecteur de luminosité** en fonction de la luminosité ambiante.

<b>FEA55LED-ws</b>	Actionneur radio indicateur de consommation avec LED blanc	EAN 4010312302750
<b>FEA55LED-rw</b>	Actionneur radio indicateur de consommation avec LED blanc pur	EAN 4010312302774
<b>FEA55LED-wg*</b>	Actionneur radio indicateur de consommation avec LED blanc pur brillant	EAN 4010312302804

\* l'élément du boîtier et mat.