

**FUA55LED**



**Affichage universel avec 10 LEDs rouges pour montage indépendant ou montage dans les systèmes d'interrupteurs de 55x55 mm et de 63x63 mm. Perte en attente seulement 0,8Watt.**

La fourniture comprend un cadre R et un cadre intermédiaire ZR (tous dans la même couleur) ainsi qu'une 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.

Alimentation 230V.

L'appareil est prévu, 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 de intermédiaire la plaque de montage en poussant les cliquets d'arrêt vers l'extérieure. 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 tôle avec tête fraisée 2,9x25 mm (DIN 7982 C). Voir accessoires page Z-8.

L'affichage universel est possible du fait que toutes les LEDs peuvent être éduquées individuellement ou ensemble.

**Indicateur de position avec LED individuelle**

Les LEDs numérotées peuvent être éduquées individuellement comme indicateur de position de jusqu'à 10 fenêtres, portes, stores, volets et lumières ainsi que la surveillance d'une chambre avec un FBH. Ou bien avec des contacts porte/fenêtre, des poignées Hoppe, des sorties de relais, des détecteurs de mouvement ou des nouveaux acteurs bidirectionnels avec indication de la position du contact. De plus il est possible d'éduquer des poussoirs radio et des sondes radio portables.

La clarté des LEDs est réglée via un **détecteur de luminosité** en fonction de la luminosité ambiante. De plus, il est possible d'influencer la luminosité automatique avec le petit commutateur rotatif en dessous des LEDs : de la position du milieu vers la gauche = plus foncée, vers la droite = plus claire. Dans les positions finales on désactive le réglage automatique.

**Appel lumineux avec toutes les LEDs**

Il est possible d'éduquer deux appels lumineux différents:

'toutes les LEDs clignotent simultanément' et 'toutes les LEDs clignotent dans un cercle tournant'. Si les deux appels lumineux se passent en même temps, les deux demi cercles clignotent alternativement.

Avec ces signalisations il est possible d'éduquer soit un retardement au déclenchement (avec lequel on peut p. ex. rallonger un contact de sonnette trop court) soit un « bouton de réinitialisation ».

**Acquitter un appel lumineux**

Si un appel est enclenché via une sonde radio portable FMH2S-wr (porte-clé) ou via l'interrupteur radio à tirage FZS, il peut être déconnecté avec un poussoir radio éduqué comme 'poussoir d'acquiescement'.

<b>FUA55LED-ws</b>	Actionneur radio affichage universel avec LED blanc	EAN 4010312303689
<b>FUA55LED-rw</b>	Actionneur radio affichage universel avec LED blanc pur	EAN 4010312303696
<b>FUA55LED-wg*</b>	Actionneur radio affichage universel avec LED blanc pur brillant	EAN 4010312303719

\* l'élément du boîtier est ferne.