

Acteur radio **CE**
Indicateur à LED universel FUA55LED

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

Température à l'emplacement de l'installation: de -20°C à +50°C.
Température de stockage: de -25°C à +70°C.
Humidité relative: moyenne annuelle <75%.

Affichage universel avec 10 LEDs rouges pour montage indépendant ou montage dans un système d'interrupteur 55x55 mm et 63x63 mm. Perte en mode veille 0,8W seulement.

Un cadre R et un cadre intermédiaire ZR de la même couleur ainsi que la plaque de fixation et une feuille adhésive sont contenus dans l'emballage. Un cadre intermédiaire ZRF de la même couleur est également inclus pour un montage sur un cadre R1F, R2F ou R3F.

Tension d'alimentation 230V.

L'appareil est prévu, à l'arrière, d'un câble de raccordement de 20cm (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'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 clipser le 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 en laiton avec tête fraisée 2,9x25 mm (DIN 7982 C).

Comme tous les indicateurs à LED peuvent être programmés séparément ou ensemble, des indications universelles sont possibles. Il est possible de programmer jusqu'à 4 acteurs par indicateur à LED.

Une mini télécommande FMH2S-wr pour interphone en combinaison avec un

indicateur universel LED radio FUA55LED dispose d'une bascule blanche imprimée en rouge et d'un tour de cou.

Indication de position par LED unique

Les LED numérotées peuvent être programmées individuellement afin d'indiquer la position de jusqu'à 10 fenêtres, portes, volets roulants, d'éléments d'ombragement et de luminaires ainsi que d'appareils de surveillance. Soit avec des contacts de porte/fenêtre, de poignée de porte Hoppe, de sorties de relais, de détecteurs de présence ou au moyen des nouveaux acteurs bidirectionnels. Il est possible également de programmer des poussoirs radio et des télécommandes.

Un capteur de lumière règle la clarté des LED en fonction de la luminosité ambiante. Le petit commutateur permet de plus de modifier le réglage automatique de la luminosité: en tournant vers la droite depuis la position centrale = plus clair, vers la gauche = plus foncé. Les deux extrémités permettent de désactiver la fonction automatique.

Signalisation avec toutes les LED

Deux signaux différents peuvent être programmés: toutes les LED clignotent en même temps¹ et toutes les LED clignotent en cercle¹. Si les deux signaux sont émis simultanément, alors les deux demi-cercles clignotent en alternance. Avec ces signalisations il est possible d'éduquer ou bien **un retardement au déclenchement** (avec lequel on peut p. ex. rallonger un contact de sonnette trop court) ou bien **'un bouton de réinitialisation'**.

Acquitter les signaux lumineux

Si un appel est déclenché au travers d'un émetteur FMH2S-wr, il est possible de l'acquitter au moyen d'un poussoir radio programmé à cet effet.

Programmer l'acteur FUA55LED

La mémoire est livrée vide. Si vous n'êtes pas sûr que celle-ci est bien vide, il vous faut **effacer complètement le contenu de la mémoire**:

Après avoir tourné 5 fois sur le commutateur dans les 4 secondes jusqu'à la butée de droite (CLR) et s'être immobilisé sur CLR, la LED médiane clignote tour à tour rouge et vert. Tourner encore une

fois sur CLR et la mémoire s'efface et les LED s'éteignent. En tournant 1 fois sur LRN, il est possible de quitter le mode d'effacement sans supprimer la mémoire. Les LED s'éteignent ensuite.

Un appel de fonction (appairer ou effacer une sonde) supprime l'affichage actuelle (indication de position ou appel lumineux), à savoir par exemple une fenêtre ouverte s'affiche de nouveau qu'après la transmission cyclique du FTK.

20 secondes après la dernière manipulation du commutateur rotatif, il commute automatiquement vers l'affichage normal.

Effacer des capteurs individuellement

1. Après avoir appuyé 3 fois sur CLR dans les deux secondes, la LED médiane rouge s'allume et la LED du dernier emplacement de mémoire utilisé clignote.
2. Activer le capteur = La LED de la mémoire effacée est allumée en permanence. Afin d'atteindre la mémoire précédente, tourner 1 fois sur CLR. Pour quitter le mode d'effacement, tourner 1 fois sur LRN, le LED rouge s'éteint.

Programmer les capteurs

1. Après avoir appuyé 3 fois sur LRN dans les deux secondes, la LED médiane verte s'allume et la LED du dernier emplacement de mémoire utilisé clignote.
2. Activer l'acteur: la LED de la mémoire programmée est allumée en permanence. Afin d'atteindre la mémoire précédente, tourner 1 fois sur CLR. Pour quitter le mode d'effacement, tourner 1 fois sur LRN.

Si un seul poussoir est programmé par mémoire, la bascule complète est enregistrée.

Appuyer en haut = LED en.
Appuyer en bas = LED hors.

Si plusieurs poussoirs sont programmés sur une seule mémoire, les fonctions *appuyer en haut* = LED en, appuyer en bas = LED hors (bouton de réinitialisation) doivent être enregistrées séparément. Il est possible de programmer jusqu'à 4 poussoirs par mémoire.

Si la mémoire est occupée, le LED ne clignote plus mais est allumée en permanence. Tourner 1 fois sur CLR permet de quitter le mode programmer, le LED verte s'éteint.

Programmation de la temporisation avec toutes les LED pour signalisation lumineuse

Siôt la programmation du capteur terminée, placer le commutateur sur la position CLR. La LED verte clignote ensuite par intervalles d'une seconde aussi longtemps que commutateur ne soit pas positionné sur LRN. Un temps de 5 à 240 secondes est ensuite enregistré pour le signal lumineux. Appuyer 1 fois sur CLR permet de quitter le mode programmer, le LED verte s'éteint.

A conserver pour une utilisation ultérieure!

Eltako GmbH

D-70736 Fellbach

☎ +49 711 94350000

www.eltako.com