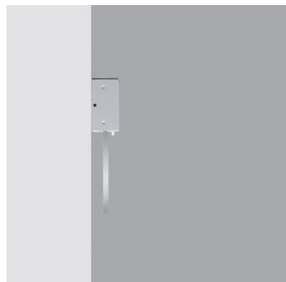


Dernière mise à jour des informations: Août 2023



### Référence produit

MU36: Appareil mural pour signalisation de secours - LED - Test centralisé. **Attention ! Code abandonné**

### Description technique

Appareil à source LED pour signalisation des issus de secours. Installation murale en position parallèle. Structure porte-composants en tôle d'acier préformé, finition blanche. Fonctionnement permanent (toujours allumé - SA) ; en cas de coupure d'électricité, le produit garantit une autonomie de secours de 3 heures avec la batterie complètement chargée. Distance de visibilité du signal 25 m (selon norme UNI EN 1838). Appareils en mode test centralisé équipés de circuit d'interface pour dialogue avec la centrale extérieure accessoire (réf. MXS9). En cas de dysfonctionnement ou de panne, l'écran de la centrale signale les appareils concernés par un numéro spécifique qui leur est attribué. Témoin LED de signalement du bon fonctionnement ou d'éventuelles pannes de l'appareil. Pour de plus amples informations sur les fonctions du témoin de fonctionnement, consulter la notice. Batterie Ni-Cd rechargeable en 24 heures. Écrans de signalement disponibles avec codification séparée (pictogrammes design L22).

### Installation

Murale - retrait du cache et fixation de la structure en surface par des vis et chevilles à expansion (non fournies).

### Coloris

Blanc (01)

### Montage

applique murale

### Câblage

À l'intérieur de la structure - retrait du panneau de protection et réalisation des branchements sur bornes standard.

### Remarque

Fonction Inhibition Mode (pour versions à test centralisé uniquement) : permet de désactiver le système sur des périodes courtes et longues. Le système de secours doit être réactivé avec la centrale de commande réf. MXS9.

Conforme à la norme EN60598-1 et à la réglementation en vigueur (o 'à la réglementation relative')



### Données techniques

Im du système:	35 (*)	IRC:	80
W du système:	1 (*)	Température de couleur [K]:	4000
Im source:	35 (*)	Nombre de lampes par groupe optique:	1
W source:	1 (*)	Code ZVEI:	LED
Efficacité lumineuse (lm/W, valeurs du système):	35.0 (*)	Nombre de groupes optiques:	1
Im en mode secours:	-		