Luminaire à pictogramme robuste en zinc moulé sous pression pour la commande dynamique des chemins de fuite, pour montage mural.  
  
Le luminaire à pictogramme Flexway propose 10 options d'affichage. Parmi celles-ci, deux états de fonctionnement peuvent être librement sélectionnés par un commutateur de codage rotatif. L'activation des états de fonctionnement se fait par le biais d'un contact libre de potentiel, par exemple d'un détecteur de fumée ou d'un système de surveillance des bâtiments. Pour l'utilisation d'un contact libre de potentiel, il offre une tension de sortie limitée en puissance et surveillée.  
  
Caractéristiques :  
- Robuste mécaniquement et résistant à la corrosion  
- Surface revêtue de poudre  
- Bords exacts et lignes droites  
- Pas de soudures ni d'arêtes de pliage  
- 10 options d'affichage chacune contrôlables par contact libre de potentiel

Surveillance:

Avec module de surveillance intégré avec commutateur d'adressage à 20 positions, pour un fonctionnement sur une installation à système centrale. Système de contrôle automatique conforme à la norme DIN EN 62034 type ER, en combinaison avec une installation de type MultiControl. Fonctions à respecter obligatoirement :

* Surveillance intégrée des luminaires individuels
* Fonction de gestionnaire de luminaires intégrée
* Possibilité de commutation individuelle en combinaison avec RP ELS - installation à système centrale

Matériau: Moulage sous pression de zinc

Couleur: RAL 9003

Dimensions: 58 mm x 262 mm x 188 mm

Type de montage: Wand

Classe de protection: 1

Indice de protection (IP): 65

Degré de résistance aux chocs IK: 8

Température permise en mode contenu: -5 à 40 °C

Température permise en mode veille: -5 à 40 °C

Distance de reconnaissance: 20 m

Pictogramme: Set

Puissance en mode continu: 5,4 W

Puissance en mode veille: 2,8 W

Temps d'autonomie: CPS

Tension d'entrée AC: 230 V

Section de raccordement: 2.5 mm

Batterie:

Numéro d'article: FMWD009ML

Accessoires:

Numéro d'article: FMWA001,

Numéro d'article: FMFH,

Brand: RP-Technik