Luminaire à pictogramme selon DIN EN 60598-1, DIN EN 60598-2-22 et DIN EN 1838  
  
Luminaire à pictogramme robuste en acier inoxydable pour montage mural. Avec un mécanisme de charnière particulièrement facile à monter et à entretenir. Ainsi qu'une plaque de protection devant les pictogrammes pour les protéger contre le vandalisme.  
  
Convient pour une activation permanente ou en mode veille. Sécurité de planification grâce à l'utilisation variable des pictogrammes sur place. Pictogrammes conformes aux normes DIN EN ISO 7010 et DIN ISO 3864 (gauche, droite, bas, haut) inclus en standard dans la livraison.

Surveillance:

Version avec système de test automatique selon DIN EN 62034 type S, y compris bouton de test SelfControl :

* Résultats des tests avec analyse des pannes (ampoules, circuit de charge et de batterie) et affichage de l'état (fonctionnement, test de fonctionnement, test d'autonomie) via 3 LED de couleur.
* Test de fonctionnement automatique (hebdomadaire)
* Test d'autonomie automatique (tous les 12 mois)
* Surveillance automatique de la charge
* Protection contre la décharge totale avec blocage de la remise en marche
* Coupure à vide et en cas de court-circuit de l'onduleur

Matériau: Inox

Couleur: Edelstahl gebürstet

Dimensions: 56 mm x 386 mm x 240 mm

Type de montage: Wand

Classe de protection: 1

Indice de protection (IP): 65

Degré de résistance aux chocs IK: ≥ 3

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

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

Distance de reconnaissance: 30 m

Pictogramme: Set

Puissance en mode continu: 4,5 W

Puissance en mode veille: 0,35 W

Flux lumineux en mode de secours: 150 lm

Temps d'autonomie: 3 h

Tension d'entrée AC: 230 V

Section de raccordement: 2.5 mm

Batterie: NIMHHT4820Q, 4,8V/2,0Ah NiMH

Numéro d'article: V2W013SC-V4A

Accessoires:

Numéro d'article: BALL2,

Brand: RP-Technik