Surveillance:

Avec module de surveillance intégré pour le fonctionnement avec un dispositif de surveillance de type Wireless Basic

* Gain de temps lors de la configuration et de la mise en service ainsi que de la surveillance par Bluetooth via une application Android
* Fonctionnement en mode hors ligne ou en option via LIGHTLINX® avec de multiples fonctions cloud
* Version avec système de contrôle automatique selon DIN EN 62034 type S, y compris bouton de test SelfControl
* Résultats des tests avec analyse des pannes (source lumineuse, circuit de charge et de batterie) ainsi qu'indications d'état (fonctionnement, test de fonctionnement, test d'autonomie) via 3 LED de couleur
* Test de fonctionnement manuel ou automatique (heure de démarrage du test librement sélectionnable dans l'application WirelessBasic)
* Test d'autonomie configurable (tous les 12 mois)
* Surveillance automatique de la charge
* Protection contre les décharges profondes avec blocage de la remise en marche
* Coupure à vide et en cas de court-circuit de l'onduleur

Matériau: Zinc moulé sous pression

Couleur: RAL 7016

Dimensions: 65 mm x 315 mm x 140 mm

Type de montage: Wand

Classe de protection: 1

Indice de protection (IP): IP 65

Degré de résistance aux chocs IK: IK 8

Température permise en mode contenu: -25 °C à 40 °C °C

Température permise en mode veille: -25 °C à 40 °C °C

Pictogramme: Nein

Puissance en mode continu: 3,9 W W

Puissance en mode veille: 1,5 W W

Flux lumineux en mode de secours: 190 lm lm

Tension d'entrée AC: 230 V V

Section de raccordement: 2.5 mm² mm

Batterie: LFP3233.01-TT, {{Produkt - BatteryPerformance - BatteryTechnology (P:17:110)}} Batterie

Numéro d'article: ZAW411WB-TT-AZ

Accessoires:

Marque: RP-Technik GmbH