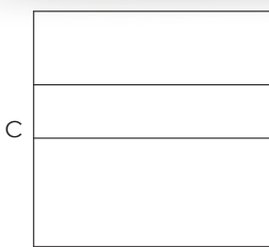


A



B

C

Dimensions

A= 91 mm
B= 71 mm
C= 70,5 mm

Généralité

Tests manuels sur l'installation
Spy Micro contrôle l'efficacité d'une petite installation de secours conforme aux normes CEI EN 50172 et UNI 11222, signalant via une application d'éventuelles anomalies qui se manifestent sur l'installation

Registre évènements

La centrale gère via l'application un registre complet des évènements. En plus des résultats des tests, l'application montre les principaux évènements qui se produisent sur l'installation. Comme par exemple intervention en cas d'urgence ou d'éventuelles d'inhibitions



Connection Wi-Fi

Jusqu'à 5 heures d'éclairage

30 appareils contrôlés



pour
iPhone
iPad
smartphone Android
tablette Android



Caractéristiques techniques

- Alimentation : 230 Vac 50 Hz
- Absorbtion: 2 VA
- Interface utilisateur: Application sur smartphone/ tablette Android/IOS
- Imprimante: Non
- Autonomie hors réseau: 5h
- Nombre maximum de luminaires gérés: 30 avec une unique centrale
- Batterie: Li-FePO4
- Lampes de bus de données: 2 fils polarisée (câble torsadé et blindé)
- Interface externe: Wifi (mot de passe fixe prédéfini)
- Système de supervision centralisée de l'installation de secours
- Batterie Li-FePO4 avec une autonomie de 5 heures hors réseau
- Acquisition automatique des luminaires
- La mémoire historique de tous les évènements et les tests résident sur le système sur les smartphones
- Maximum 30 luminaires gérables avec un unique dispositif
- Interface Wifi IEEE 802.11b/g
- Alimentation : 230 Vac 50 Hz
- Batterie de température de fonctionnement maximale EN 60598-2-22

CODE

L99103

DESCRIPTION

SPY MICRO
UNE APPLICATION POUR TOUT CONTRÔLER

PACK

1