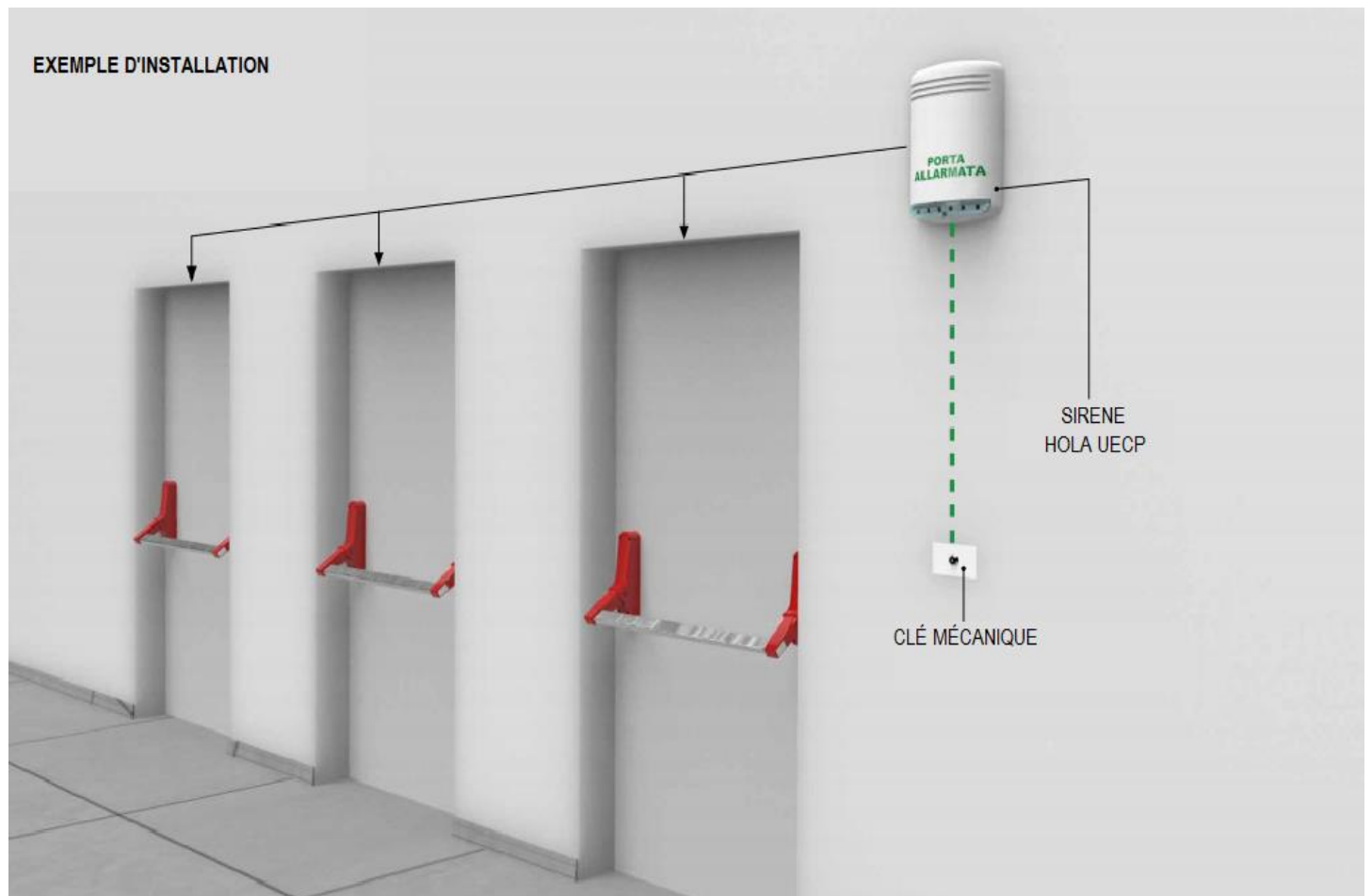


HOLA UECP

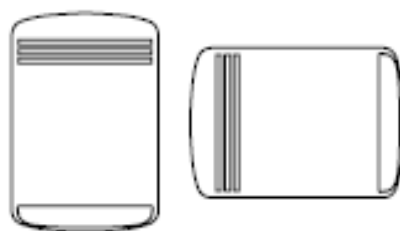
Sirène acoustique pour sorties de secours

Description

HOLA UECP est une sirène auto-alimentée de 12V pour la commande des issues de secours et des portes. Équipée d'une alimentation électrique intégrée, elle est capable de contrôler jusqu'à 3 portes de secours, et elle peut être activée et gérée par clé mécanique, télécommande ou clavier sans fil. Elle est équipée d'un clignotement LED multicolore à haute luminosité pour la signalisation de l'état du système, de la mémoire d'alarme et des anomalies. Avec son design élégant et la possibilité de montage vertical ou horizontal, elle s'adapte parfaitement à tout type de personnalisation.



MONTAGE





● Spécifications Techniques et Fonctionnelles

- Alimentation électrique.....230Vac
- Batterie.....12 V - 1,2 Ah ou 2,2 Ah
- Consommation de sonore en alarme (batterie interne).....1.3 A 100 mA
- Temps de sonore.....30s
- Puissance acoustique.....112 dB (A) - 1 m
- Réduction de la puissance acoustique pendant l'essai et l'installation.....40 dB (A) - 1 m
- Protection.....IP44
- Contrôle par clé mécanique, télécommande ou clavier sans fil.....En option
- Contrôler jusqu'à 3 portes de secours à partir d'une seule unité
- Synchronisation entrée/sortie réglable
- Signalisation (ON/OFF) optique, acoustique et réglable
- Niveau à bulle
- Appareil de clignotement à LED à haute luminosité pour la signalisation de : état du système, mémoire d'alarme, sortie négative pour anomalies et alarme
- LED pour la signalisation à distance ON/OFF et les anomalies
- Entrées d'alarme.....3
- Entrée active 24h.....1
- Entrée NC ou NO pour contact de porte.....3
- Température de fonctionnement.....-10 °C +55 °C
- Poids.....2500g