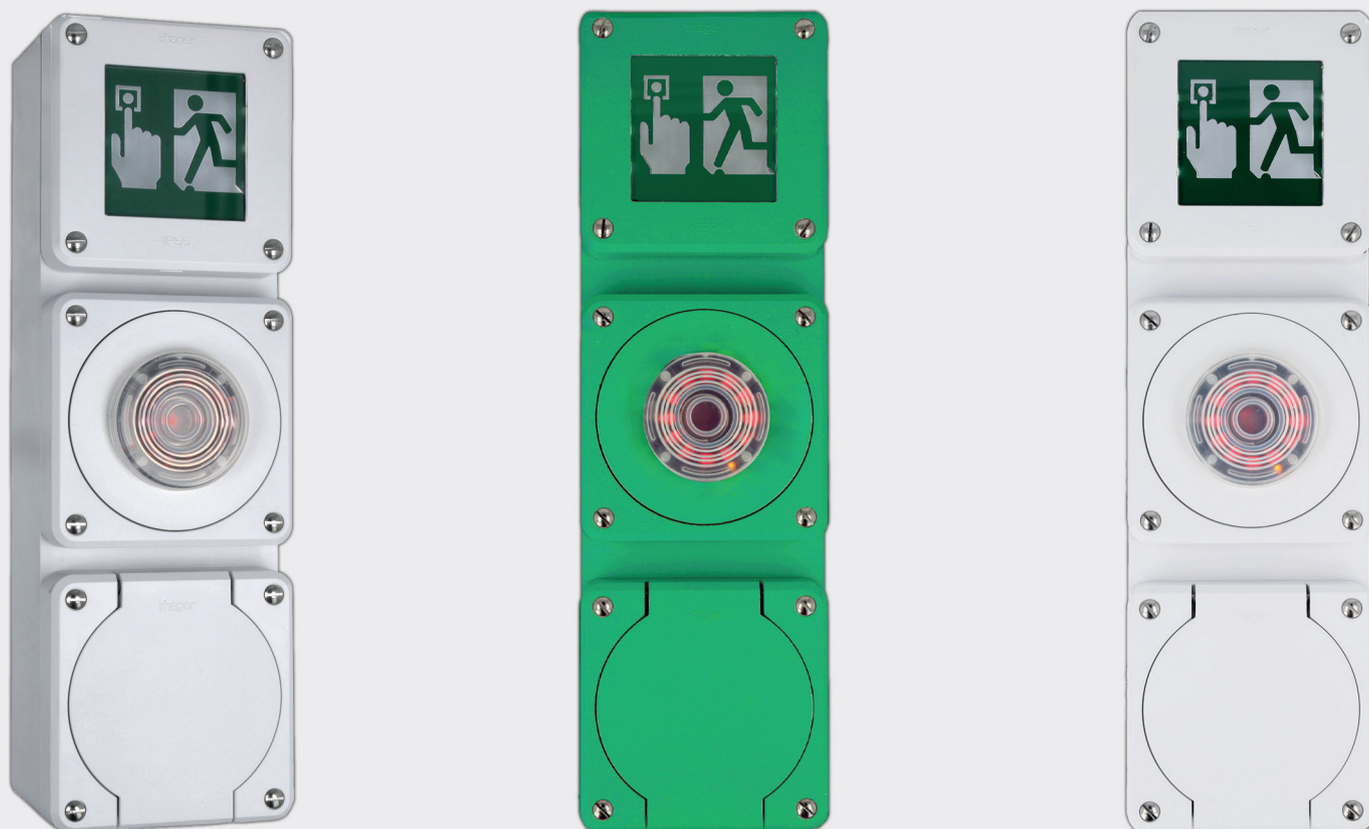


FACTSHEET



Sentinel Robusto: terminal de commande d'issue de secours tous temps

Terminal de commande de portes de secours pour les applications en extérieur ou dans des environnements humides. Il se combine directement avec les différents éléments de verrouillage.



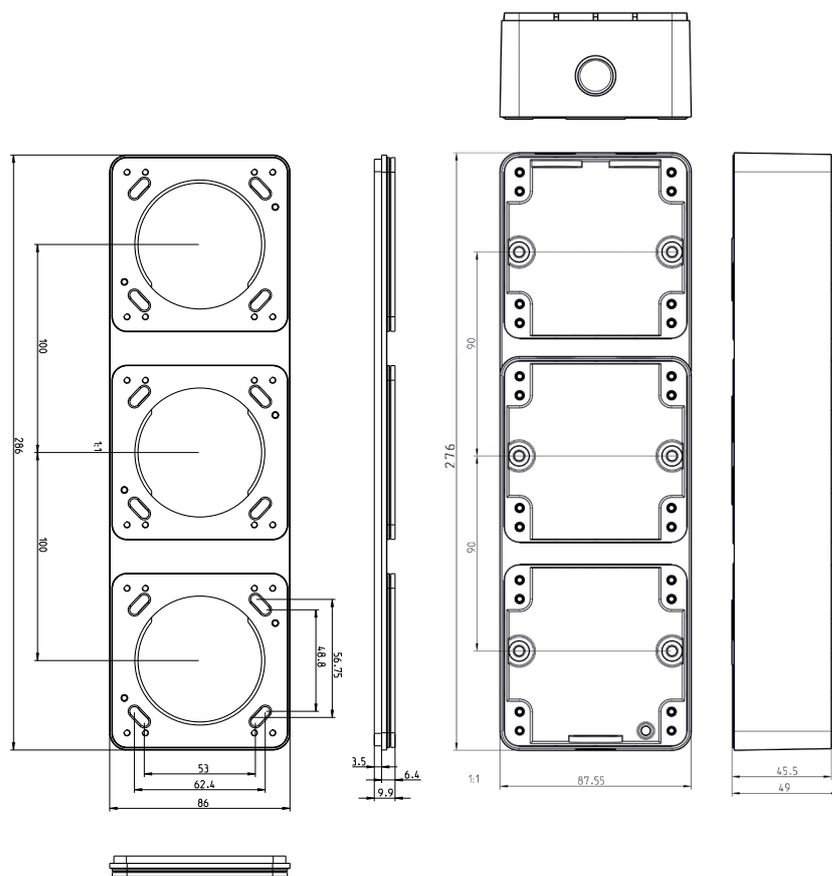
Le système de surveillance des portes d'issues de secours permet de surveiller efficacement les portes de secours au moyen d'une technologie de pointe, tout en offrant un design innovant.

Le terminal de commande convient à une utilisation sur des terrasses ainsi que dans des environnements humides ou mouillés tels que les piscines couvertes, les garages souterrains et autres zones similaires. Le système, homologué selon la norme EN 13637, répond aux standards de sécurité les plus pointus et son électronique est intégrée dans un boîtier robuste. La modularité du système permet de l'adapter en ajoutant ou en retirant des composants individuels. On peut par exemple se passer du commutateur à clé ou du pictogramme ou les ajouter.

De plus, Sentinel offre deux options de cylindre: cylindre rond et cylindre profilé. L'intégration de lecteurs d'accès est disponible en tant que fonctionnalité supplémentaire en option.

Sentinel Robusto remplace l'ancien modèle FT32-P (non testé selon EN13637) et est compatible avec le boîtier encastré existant en cas de modernisation.

Swiss made 



Plaque de montage encastré

Boîtier en saillie

ARTICLE

SFT04-RZ-01: Sentinel encastré, cylindre rond blanc, Robusto
 SFT04-RZ-02: Sentinel encastré, cylindre rond vert, Robusto
 SFT04-PZ-01: Sentinel encastré, cylindre profilé blanc, Robusto
 SFT04-PZ-02: Sentinel encastré, cylindre profilé vert, Robusto

SFT05-RZ-01: Sentinel en saillie, cylindre rond blanc, Robusto
 SFT05-RZ-02: Sentinel en saillie, cylindre rond vert, Robusto
 SFT05-PZ-01: Sentinel en saillie, cylindre profilé blanc, Robusto
 SFT05-PZ-02: Sentinel en saillie, cylindre profilé vert, Robusto

CARACTÉRISTIQUES

- Protégé contre les jets d'eau
- Commande et surveillance de portes de secours, autorisation d'ouverture de porte via un bouton d'urgence
- Signalisation visuelle/sonore intégrée et pictogramme rétroéclairé
- Commande, réinitialisation et programmation directement sur le terminal
- Autorisation d'ouverture de porte externe via un commutateur à clé, une minuterie, un bouton-poussoir ou un système de détection d'incendie
- Surveillance anti-sabotage extensible à des éléments de commande externes

- Pas besoin d'unités de contrôle, de modules ou de licences supplémentaires
- Montage en applique ou encastré
- Homologué selon EN13637 et EITVTR
- Fonctionne avec une tension continue de 24 ou 12 volts
- Température de fonctionnement : -10 à 40° C
- Trois sorties de relais, par exemple pour la connexion à un système de contrôle d'accès ou à une alarme anti-intrusion
- Éclairage dimmable
- Authentification au moyen d'une clé
- Cylindres compatibles ; par exemple, cylindre rond de type 1514, cylindre profilé de type Wilka 1410