

FACTSHEET







Sentinel: le terminal de commande d'issue de secours tout-en-un

Terminal de commande d'issue de secours s'intégrant parfaitement dans les gammes d'interrupteurs les plus appréciées. 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 est compatible avec EDIZIO.liv, EDIZIOdue et STANDARDdue et s'impose par son design épuré et son indicateur d'état sans équivoque. 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.

Le design de Sentinel est plus fin que celui de son modèle prédécesseur, tels que le FT32. Cela lui donne une élégance discrète.

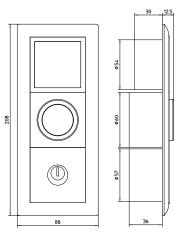


ARTICLE

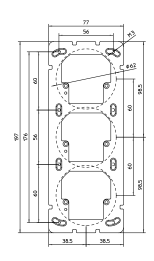
SFT01-RZ-01: Sentinel FT avec cylindre rond blanc, EDIZIOdue SFT01-PZ-01: Sentinel FT avec cylindre profilé blanc, EDIZIOdue

SFT01-RZ-02: Sentinel FT avec cylindre rond vert, EDIZIOdue

SFT01-PZ-02: Sentinel FT avec cylindre profilé vert, EDIZIOdue



EDIZIOdue Design









- 1 Application standard, fonctionnalité maximale
- 2 Le pictogramme éclairé est remplacé ici par un autocollant pictogramme
- 3 Le pictogramme éclairé est remplacé ici par un autocollant pictogramme, le fonctionnement se fait via un lecteur de contrôle d'accès

CARACTÉRISTIQUES

- 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, adapté aux boîtiers encastrés suisses et européens
- Homologué selon EN13637 et EltVTR
- Fonctionne avec une tension continue de 24 ou 12 volts
- 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