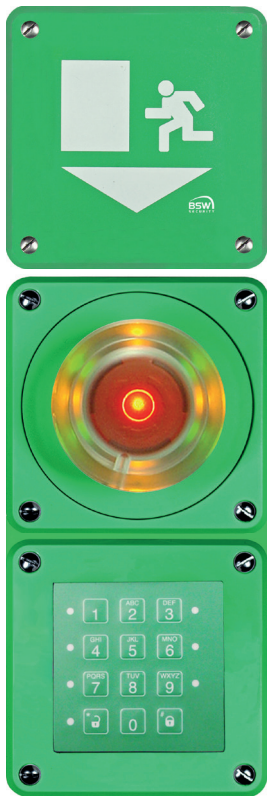


Terminal d'issue de secours - design **robusto**

Le terminal d'issue de secours BSW pour les zones humides et l'extérieur



FT323P---NT12-CTL12

Caractéristiques

- Pictogramme luminescent, flèche dirigée vers le bouton d'urgence
- Bouton d'urgence avec rétroéclairage en rouge et fonction d'encliquetage
- Deux contacts guidés de type NF
- Commande pour ouverture autorisée et acquittement de l'alarme
- Commutateur à clé pour l'utilisation, apprêté pour demi-cylindre rond (RZ) ou profilé (PZ)
- Calvier à code/lecteur: 99 postes utilisateurs pour code
- Deux interfaces sérieelles pour les organes de commande et la visualisation
- 6 entrées pour l'autorisation et la surveillance du verrouillage de la porte de secours
- 2 relais pour alarme jusqu'à l'acquittement, état porte ou autorisation d'ouverture de la porte
- Affichage du statut et vibreur sonore
- Contacts anti-sabotage
- Bornes à fiche pour raccord aisé



FT223NT12-ST03

robusto: son nom est un présage

Avec son design tridimensionnel aux formes arrondies, la ligne robusto adopte un langage résolument moderne tout en incarnant la solidité. Résistant à toute épreuve, le terminal d'issue de secours robusto est non seulement conforme à toutes les normes et directives en vigueur, mais répond aussi aux exigences de l'indice de protection IP55.

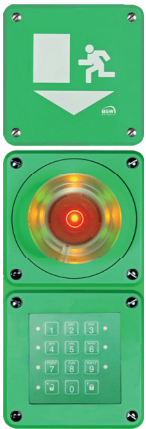


L'eau, la poussière et les contraintes mécaniques n'ont aucune chance

Le nouveau terminal d'issue de secours de BSW séduit par la fusion entre une résistance à toute épreuve et une esthétique au charme irrésistible. Il est tout aussi fiable d'un point de vue mécanique, car il fait preuve d'une résistance aux chocs particulièrement élevée.

Surveillance des portes de sortie de secours

Les issues de secours sont normalement fermées et peuvent être déverrouillées simplement et rapidement en cas d'urgence, à l'aide du bouton d'urgence. Ce dernier permet en outre de déclencher l'alarme. Plusieurs versions prévoient l'utilisation d'une clé pour une plus grande flexibilité de commande. Des voyants lumineux LED et un vibreur sonore ont été intégrés au bouton d'urgence, permettant l'émission d'un système d'alarme sonore.



FT323P---NT12-ST02

Pictogramme / bouton d'urgence / commutateur à clé	
FT323P---NT12-ST02	Terminal d'issue de secours plus,robusto,PZ, uP vert, 3x1
FT323P---NT12-ST03	Terminal d'issue de secours plus, robuste, RZ, uP vert, 3x1
FT323P---NT12-CTL12	Terminal d'issue de secours plus, robuste, RZ BUS, uP vert, 3x1
Nottaster / Schlüsselschalter	
FT223NT12-ST02	Terminal d'issue de secours plus, robuste, PZ, uP vert, 2x1
FT223NT12-ST03	Terminal d'issue de secours plus, robuste, RZ, uP vert, 2x1
FT223NT12-CTL12	Terminal d'issue de secours plus, robuste, RZ BUS, uP vert, 2x1

Bouton d'urgence design **robusto**

Caractéristiques



91033PIKTO

- Pictogramme luminescent, flèche dirigée vers le bouton d'urgence
- Bouton d'urgence avec rétroéclairage en rouge, avec fonction d'encliquetage ou à impulsion
- Deux contacts guidés de type NF/NF ou NF/NO
- Bouton d'urgence avec témoins d'état rouge, vert, jaune et vibreur sonore



NTIMP1231OS

Nottaster rastend	
NT223P-NT1OS	Bouton d'urgence avec LED, uP robuste vert, avec picto., IP 55
NT223P-NT1OO	Bouton d'urgence avec LED, uP robuste vert, IP 55
Nottaster Impuls	
NT223P-NTIMP1OS	Bouton d'urgence à impulsion robuste avec LED, uP 2x1, vert
NTIMP1231OS	Bouton d'urgence à impulsion robuste avec LED, uP 1x1, vert