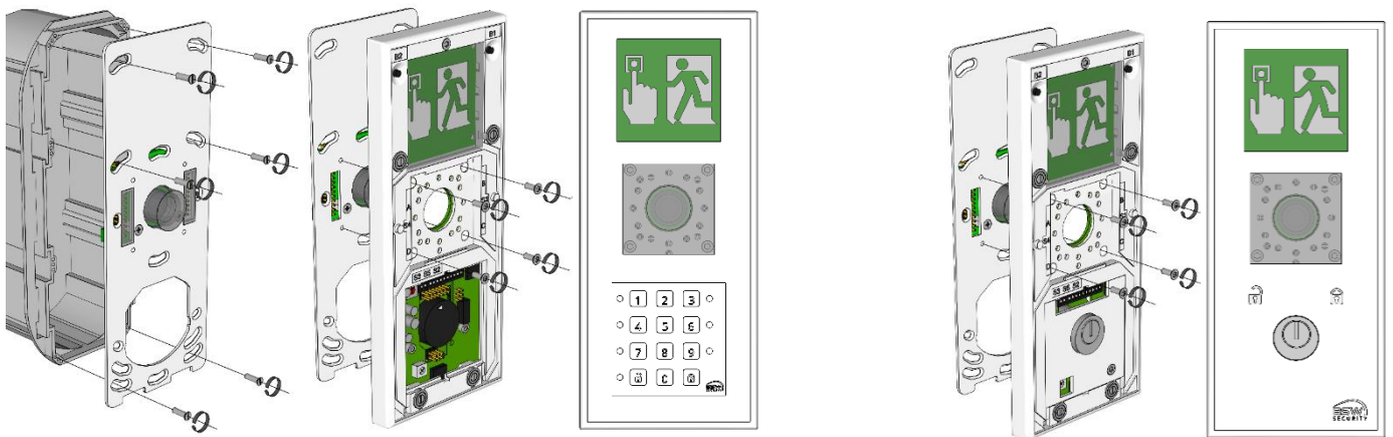


Terminal de commande d'issue de secours intégral FTI

- Commande et sécurisation des portes de secours par bouton d'urgence, avec ou sans temporisation de l'ouverture de porte
- Signalisation visuelle / sonore intégrée et pictogramme rétroéclairé
- Commande, réinitialisation et programmation directement sur le terminal
- Authentification par clé, code ou badge
- Versions avec commutateur à clé dans un cylindre rond ou un cylindre profilé ou avec clavier/lecteur
- Autorisation externe d'ouverture de porte par commutateur à clé, horloge, poussoir ou SDAI
- Connection externe par BUS par clavier à code ou lecteur
- Surveillance anti-sabotage extensible à des éléments de commande externes
- Pas de commande supplémentaire requise
- Montage en applique ou encastré, adapté aux boîtiers encastrés suisses et européens
- Conforme à EN13637 et EItVTR

L'installation la plus facile avec clavier à code ou commutateur à clé



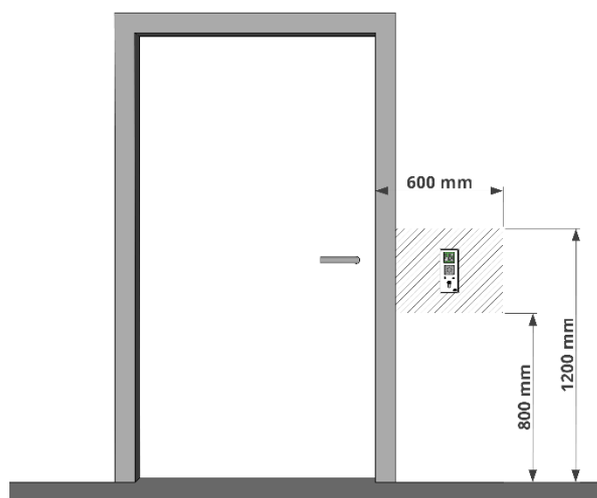
Le FTI se compose du kit de montage MOS et d'ordinateur frontal FRR.

Le kit de montage peut être posé à l'avance sur le chantier. Tous les composants externes peuvent y être connectés.

Grâce à la structure intelligente, l'électronique est protégée pendant la phase de construction.

Caractéristiques techniques

Tension de service:		24VDC ou 12VDC +/- 10%, bloc d'alimentation conforme à EN 62368-1
Consommation de courant sans éléments de verrouillage:		300mA max.
Résistance des contacts	Contact anti-sabotage:	24VDC, 5mA
	Contacts de relais:	24VDC, 1.25A
	Verrouillage de porte / verrouillage magnétique:	24VDC oder 12VDC, max. 900mA
Classe de protection	selon EN60529:2014-09:	IP 30
Matériau	Panneaux avant et cadre:	Plastique blanc (équivalent à RAL9010) ou vert (équivalent à RAL6032)
	Cache:	Métal blanc (équivalent à RAL9010) ou vert (équivalent à RAL6032)
Dimensions	Ordinateur frontal FRR	208x88x13.5mm
	Kit de montage MOS	Adapté aux boîtiers encastrables 2x d'une profondeur minimale de 35mm
Plage de température	Entreposage:	-20 à +60°C
	Fonctionnement:	-10 à +40°C, sans condensation
Taille des bornes	Diamètre	0.05...1.5mm ²
Type de cylindre	Cylindre ronde	demi-cylindre longuer 32.5mm par ex. type 1514
	Cylindre profile	demi-cylindre longuer 30.0mm par ex. type Wilka 1410



Verrouillages certifiées:

Verrouillage magnétique
BSW EF550CTC
BSW EF750EXTCTC
Dormakaba TV201
AssaAbloy 828

gâche anti-panique
BSW N8 famille
Dormakaba TV500 famille
AssaAbloy 331 famille
AssaAbloy 332 famille

Raccordement

Les éléments suivants peuvent être connectés:

- Les éléments de verrouillage tels que le verrouillage magnétique, la gâche anti-panique ou la serrure électrique.
- Les éléments de surveillance tels que les contacts de porte, l'aimant de porte, le contact d'induit ou le contact de verrou.
- Les composants du bus BSW tels que le transmetteur de signal multifonctionnel, clavier à code/lecteur ou extension d'entrée/sortie.
- Un déclenchement externe tel qu'un système d'alarme incendie ou une minuterie.
- Affichage d'alarme externe pour système d'alarme, lumière clignotante ou sirène (sans potentiel).
- Affichage externe de l'état de la porte ou autorisation d'accès (sans potentiel).
- Interrupteur à clé externe pour le déblocage, déblocage avec alarme (intervention des pompiers).
- Contact de sabotage sur le commutateur à clé externe, qui bloque la libération.
- Message de sabotage pour le système de surveillance (sans potentiel).
- Deuxième FTI pour un double fonctionnement du même système de portes d'évacuation.