



TERMINAL DE COMMANDE D'ISSUE DE SECOURS FTI INTEGRAL



TERMINAL DE COMMANDE D'ISSUE DE SECOURS FTI INTEGRAL

POUR DES ISSUES DE SECOURS A OUVERTURE RAPIDE

Le nouveau FTI de BSW SECURITY est un terminal autonome pour des solutions d'issues de secours simples et en réseau. Il répond à toutes les exigences techniques en matière de sécurité et permet une ouverture rapide et sans outil des issues de secours en cas d'urgence. Vous pouvez également retarder le déverrouillage d'urgence, ce qui augmente la sécurité du bâtiment et des personnes.

D'autres composants distants tels que des transmetteurs de signaux visuels et sonores, des commutateurs à clé et des claviers à codes peuvent être intégrés sur demande. Le terminal FTI satisfait aux exigences des normes EN 13637 (systèmes de fermeture contrôlés électriquement destinés à être utilisés sur des voies d'évacuation) et EltVTR (directive concernant les systèmes de verrouillage électrique des portes d'issues de secours).

Simplicité, qualité, adaptabilité

Le design allie simplicité et qualité. Le terminal est disponible en version standard verte, ainsi qu'en blanc élégant pour les intérieurs haut de gamme.

C'est à vous de décider si vous préférez un montage encastré ou en applique. Le boîtier dépasse de 13,5 mm au maximum et le bouton d'urgence est intégré à fleur, le terminal s'adaptant ainsi à tout type d'aménagement. Le pictogramme est éclairé et donc bien visible.

Le terminal FTI est simple à installer et à mettre en service. Il visualise l'état de l'issue de secours de manière claire au moyen d'un affichage LED.

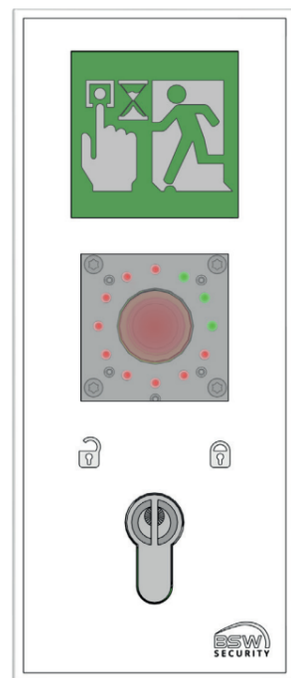


PROTEGEZ LES ENFANTS – MEME D'EUX-MEMES

SOLUTIONS POUR LES ECOLES MATERNELLES ET PRIMAIRES

L'utilisation des terminaux de commande d'issues de secours dans les écoles maternelles et primaires pose un défi particulier: les enfants sont curieux et adorent appuyer sur les boutons. C'est pourquoi il est important que le déverrouillage d'urgence ne se fasse pas immédiatement, surtout si l'issue de secours débouche sur une route très fréquentée, par exemple.

Grâce à la temporisation du déverrouillage, le surveillant peut empêcher les enfants de quitter le bâtiment sans autorisation. Bien évidemment, si c'est justifié, le déverrouillage d'urgence peut être déclenché sans qu'aucune autre action ne soit nécessaire. Cette solution est également idéale dans les structures accueillant des personnes atteintes de démence.

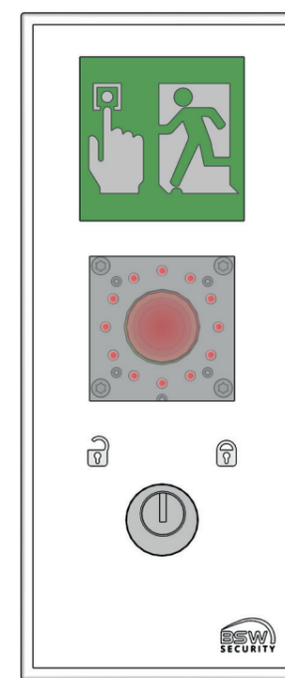


SECURITE POUR LES CLI- ENTS ET LE PERSONNEL

SOLUTIONS POUR LES CENTRES COMMERCIAUX

Dans les centres commerciaux, il est important que les issues de secours soient rapidement accessibles et qu'aucune fausse alerte ne soit déclenchée. Le terminal FTI vous permet de régler individuellement les temps de pré-alarme et d'alarme et de transmettre automatiquement le signal aux systèmes de gestion du bâtiment et à la centrale de détection d'intrusion. Le déverrouillage d'urgence centralisé via le système de détection d'incendie est également possible. Afin

de s'assurer qu'aucune porte ne reste ouverte involontairement et d'éviter tout accès non autorisé, il est possible de régler individuellement le temps d'ouverture des portes et de le surveiller au moyen d'une alarme. Les personnes autorisées peuvent entrer et sortir à tout moment à l'aide d'une clé, d'un badge ou d'un code. Il va de soi que votre système de contrôle d'accès peut être intégré dans l'installation.



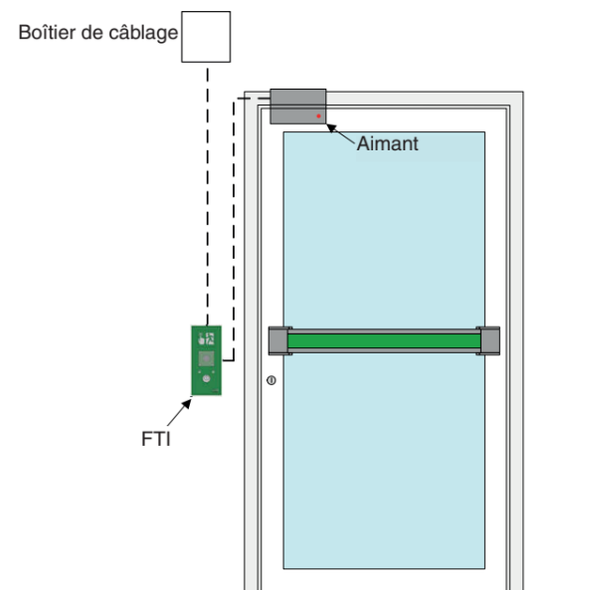
ATTERRISSAGE DE PRECISION EN TOUTE SECURITE

SOLUTIONS POUR LES AEROPORTS

Les aéroports appliquent des règles de sécurité strictes – qui sont simples à respecter grâce au terminal FTI. Nous vous permettons d'évacuer rapidement toutes les personnes en cas de danger. Notre système est évolutif, peut être étendu à un nombre illimité de portes et s'intègre parfaitement dans votre système de contrôle d'accès.

Son intégration dans tous les systèmes pertinents de sécurité et de gestion des bâtiments est également possible.

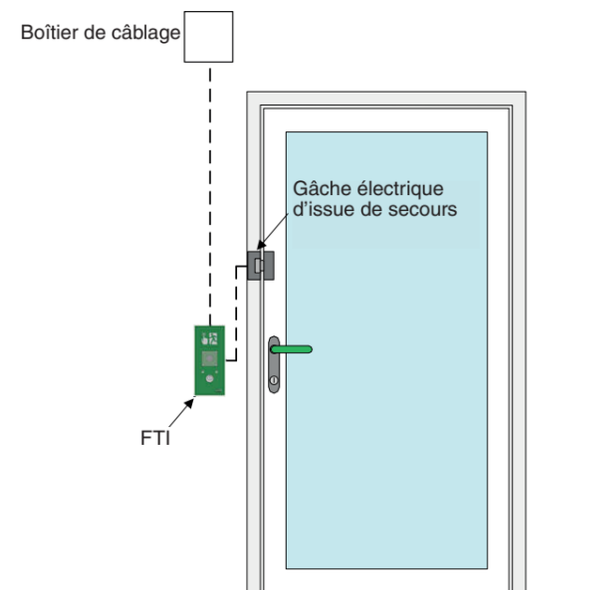
Avec ses pictogrammes standardisés et compréhensibles dans le monde entier, le système est également adapté aux personnes d'autres cultures.



VERSIONS DU PRODUIT

T1: avec temporisation de 0 à 15 s | T0: sans temporisation | RZ: cylindre rond | PZ: cylindre profilé | CL: claviers à code

T1 	FTI-T1-RZ-2	Terminal de Commande d'issue de Secours Integral T1 RZ vert
	FTI-T1-RZ-1	Terminal de Commande d'issue de Secours Integral T1 RZ blanc
	FTI-T1-PZ-2	Terminal de Commande d'issue de Secours Integral T1 PZ vert
	FTI-T1-PZ-1	Terminal de Commande d'issue de Secours Integral T1 PZ blanc
	FTI-T1-CL-2	Terminal de Commande d'issue de Secours Integral T1 CL vert
	FTI-T1-CL-1	Terminal de Commande d'issue de Secours Integral T1 CL blanc
T0 	FTI-T0-RZ-2	Terminal de Commande d'issue de Secours Integral T0 RZ vert
	FTI-T0-RZ-1	Terminal de Commande d'issue de Secours Integral T0 RZ blanc
	FTI-T0-PZ-2	Terminal de Commande d'issue de Secours Integral T0 PZ vert
	FTI-T0-PZ-1	Terminal de Commande d'issue de Secours Integral T0 PZ blanc
	FTI-T0-CL-2	Terminal de Commande d'issue de Secours Integral T0 CL vert
	FTI-T0-CL-1	Terminal de Commande d'issue de Secours Integral T0 CL blanc



Composants de verrouillage validés avec notre système

Aimant	EF550CTC
	EF750EXTCTC.06
	TV201
Gâche électrique d'issue de secours	828
	332
	331
	TV500

DESIGN + TECHNOLOGIE = SECURITE

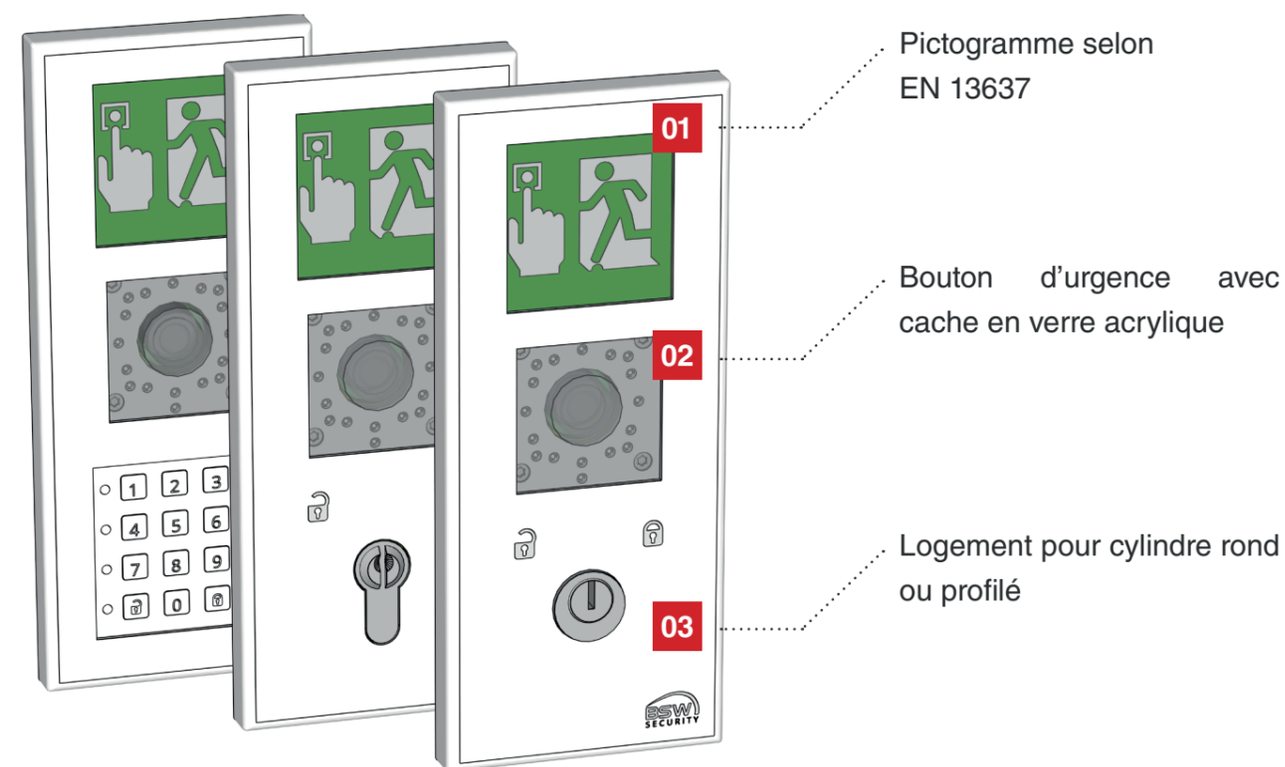
FONCTIONNALITES ET PARTICULARITES

Le terminal autonome convient en outre parfaitement aux solutions d'issues de secours simples. Un cache en plexiglas évite les alarmes involontaires.

Sous réserve d'approbation par les autorités compétentes, le déverrouillage d'urgence peut être retardé. Le temps restant

jusqu'au déverrouillage est affiché sur un anneau lumineux LED.

Vous pouvez facilement raccorder d'autres systèmes via des contacts libre de potentiel. Bien entendu, le terminal répond aux normes EN 13637 et EltVTR en vigueur.



VOS AVANTAGES

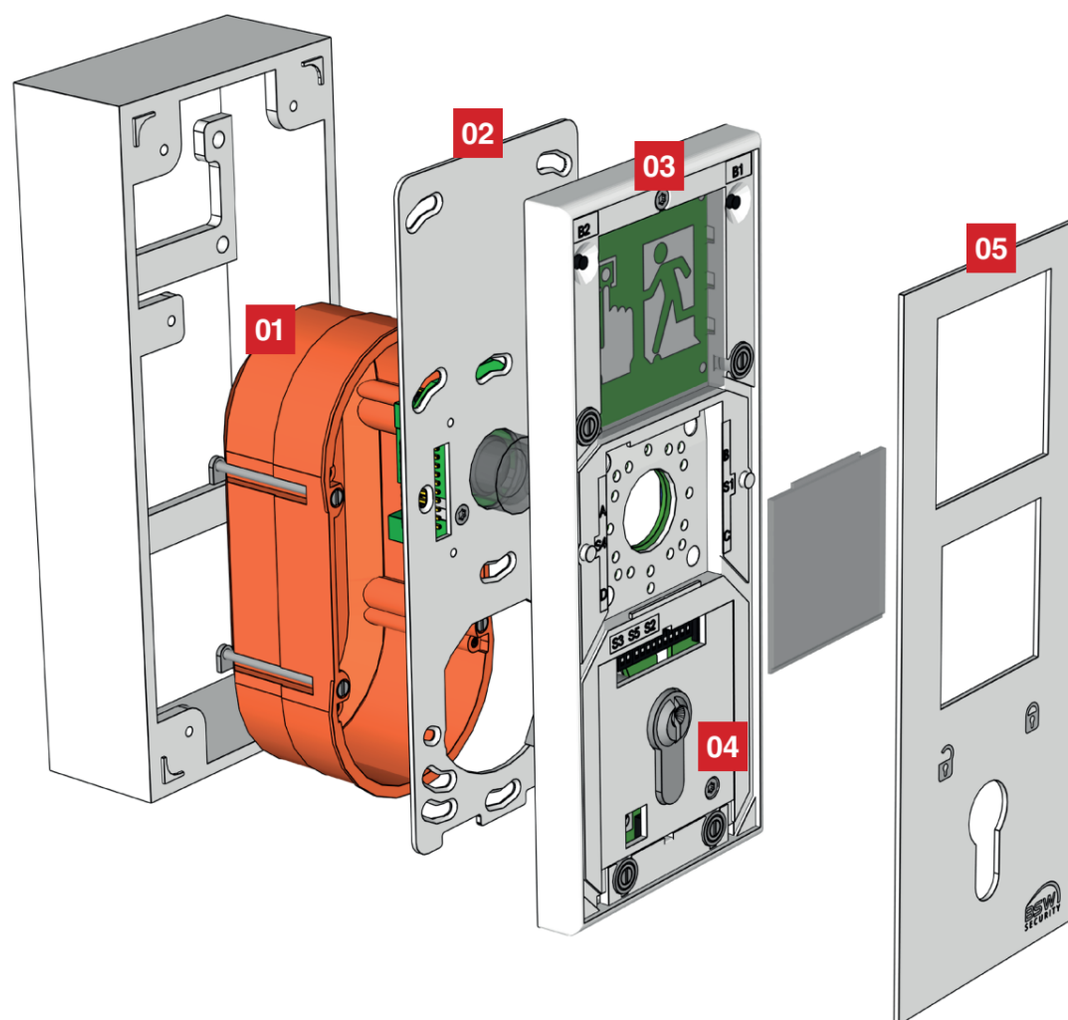
- Design fin et plat (dépassant de 13,5 mm du mur)
- Installation et mise en service simples (câblage possible sans électronique frontal)
- Installation avec un boîtier double encastré standard ou un cadre en applique
- Flexibilité grâce aux composants système
- Bouton d'urgence à verrouillage électrique
- Pictogramme lumineux
- Commande possible par clé, code ou badge
- Tension d'alimentation de 12 VDC ou 24 VDC

LE DESIGN VA AU-DELA DE L'ESTHETIQUE

EFFICACITE DE L'INSTALLATION

Ce n'est pas que l'utilisation du terminal FTI qui est ingénieuse. Nous vous simplifions l'installation en tous points. Le câblage se limite à une seule carte électronique et toute la structure est simple, modulaire et intégrale. Puisque vous n'avez besoin que d'un boîtier double encastré standard, vous avez également moins de travail après l'installation.

Grâce à la structure intelligente, l'électronique est protégée pendant la phase de construction: l'électronique frontale n'est installée que lors de la mise en service et est ainsi protégée contre la poussière et le vol.



01 Montage en applique avec un cadre ou encastré dans un boîtier double standard.

02 Utile sur le chantier: câblage avant la programmation

Le kit de montage peut être posé à l'avance sur le chantier.

Ainsi, les éléments de commande visibles sont protégés contre la poussière et le vol sur le chantier.

03 Électronique frontale

Design esthétique. Ne dépasse que de 13,5 mm du mur en cas de montage encastré.

04 D'autres versions disponibles selon les besoins

Cylindre profilé, cylindre rond, clavier à code avec lecteur de badge.

Disponible en vert et en blanc.

05 Cache

Protection anti-sabotage contre les manipulations non autorisées.

Switzerland

BSW SECURITY AG
T 0840 279 279 · F 0840 279 329
info@bsw.swiss

Austria

BSW SECURITY GmbH
T 0043 4282 20280 · F 0043 4282 20280 44
info@bsw.at

