

Terminal d'issue de secours "plus" Surveillance d'issue de secours



Caractéristiques

- Programmation à l'aide du commutateur à clé ou du clavier à code
- 3 niveaux d'autorisation pour ouverture momentanée, de longue durée ou permanente pour 99 utilisateurs munis d'un code/badge
- Bouton d'urgence rétroéclairé
- Réglage individuel des temps d'ouverture momentanée de porte, de surveillance, de pré-alarme et d'alarme (1 à 180s)
- Réglage de l'ouverture de longue durée (1 à 180min) et permanente
- 2 relais pour l'autorisation d'ouverture et l'alarme
- Indication optique et sonore de l'état de fonctionnement
- 6 entrées pour l'autorisation d'ouverture et l'horloge, la réinitialisation ou le contact de verrou, le contact d'induit, le contact de signalisation, l'installation de détection incendie et l'autorisation d'ouverture à distance
- 2 interfaces RS-485:
 - 1x manipulations et indications
 - 1x commande et visualisation
- Câblage à 4 fils:
 - 2 fils pour la tension de service de 12VDC ou 24VDC
 - 2 fils pour le Bus RS485 jusqu'à 1000m
- Homologué EitVTR

Le terminal d'issue de secours plus permet de surveiller les issues de secours et de contrôler les passages.

En fonction de la version, les utilisateurs autorisés peuvent commander le système au moyen de clés, de codes ou de badges.



Le bouton d'urgence permet de déverrouiller la porte et de déclencher l'alarme.

Plusieurs terminaux de commande et transmetteurs de signaux multifonctionnels peuvent être connectés.

Terminal d'issue de secours "plus"

Avec commutateur à clé, EDIZIOdue

- FT32-P---NT12-ST03 Terminal d'issue de secours "plus", RZ, encastré vert, 3x1
 - FT32-P---NT12-ST02 Terminal d'issue de secours "plus", PZ, encastré vert, 3x1
 - FT32-P---NT12-ST23 Terminal d'issue de secours "plus", RZ BUS, encastré vert, 3x1
 - FT22-NT12-ST03 Terminal d'issue de secours "plus", RZ, encastré vert, 2x1
 - FT22-NT12-ST02 Terminal d'issue de secours "plus", PZ, encastré vert, 2x1
 - FT22-NT12-ST23 Terminal d'issue de secours "plus", RZ BUS, encastré vert, 2x1
- Aussi en exécution robuste (en applique, encastré).

Avec commutateur à clé, STANDARDdue

- FT321P---NT12-ST03 Terminal d'issue de secours "plus", RZ, encastré vert, 3x1
 - FT321P---NT12-ST02 Terminal d'issue de secours "plus", PZ, encastré vert, 3x1
 - FT321P---NT12-ST23 Terminal d'issue de secours "plus", RZ BUS, encastré vert, 3x1
 - FT221NT12-ST03 Terminal d'issue de secours "plus", RZ, encastré vert, 2x1
 - FT221NT12-ST02 Terminal d'issue de secours "plus", PZ, encastré vert, 2x1
 - FT221NT12-ST23 Terminal d'issue de secours "plus", RZ BUS, encastré vert, 2x1
- Aussi en exécution robuste (en applique, encastré).

Avec clavier à code/lecteur, EDIZIOdue

- FT32-P---NT12-CTL12 Terminal d'issue de secours "plus", clavier à code/lecteur, encastré vert, 3x1
 - FT22-NT12-CTL12 Terminal d'issue de secours "plus", clavier à code/lecteur, encastré vert, 2x1
- Aussi en exécution robuste (en applique, encastré).

Unités de commande pour l'accès autorisé (ouverture contre sens d'évacuation), EDIZIOdue

- ST11-03 Interrupteur à clé RZ, encastré blanc, 1x1
 - ST11-02 Interrupteur à clé PZ, encastré blanc, 1x1
 - ST11-23 Interrupteur à clé RZ BUS, encastré blanc, 1x1
 - CTL11-12 Clavier à code/lecteur, encastré blanc, 1x1
 - BK21-CTL12-FL02 Module combiné clavier à code/lecteur et lecteur d'empreintes digitales, encastré blanc
- Aussi en exécution robuste (en applique, encastré).

Badge d'identification

- 22185.RSDEI Porte-clé ID, noir, BSW Logo, 1x
- 26003.4102.EM Carte ID, blanche, EM 4102/01, 1x

Accessoires

- MSA11-12.1 Transmetteur de signaux multifonctionnel acoustique BUS, encastré blanc
- MSAO11-12.1 Transmetteur de signaux multifonctionnel acoustique/optique BUS, encastré blanc
- Aussi en exécution robuste (en applique, encastré).
- APR1-W55 Cadre pour montage en applique BSW 1x1, blanc
- APR2-G55 Cadre pour montage en applique BSW 2x1, vert
- APR3-G55 Cadre pour montage en applique BSW 3x1, vert
- SG13AP-1X1/97.8 Boîtier de protection en acier inoxydable 1x1, en applique
- SG13UP-1X1/50 Boîtier de protection en acier inoxydable 1x1, à encastrer
- NT122 Bloc d'alimentation 100-240VAC, 12VDC, 2A
- NT123 Bloc d'alimentation 100-240VAC, 12VDC, 3A
- NT125 Bloc d'alimentation 100-240VAC, 12VDC, 5A
- NT2425 Bloc d'alimentation 100-240VAC, 24VDC, 2.5A
- KAB2X2+2(0.5) Câble hautement flexible 2x2x0.22mm² + 2x0.5mm²
- KAB2X2+2(0.75) Câble hautement flexible 2x2x0.22mm² + 2x0.75mm²
- ABKAB2X2+2HAL Câble blindé 2x2x0.22mm² + 2x0.75mm²
- ABKAB1X2+2 Câble blindé 1x2x0.22mm² + 2x0.5mm²

