



Description du produit

Pour la commande d'éléments de verrouillage électriques dans les issues de secours, homologué selon la norme allemande EITVTR et DIN EN 13637:2015.

Module de commande pour porte de secours

- Bouton d'urgence rétroéclairé avec capot de protection anti-éclats, imperdable et réutilisable
- Avec affichage optique intégré d'état de porte avec des LED hautes performances agencées par symbole (vert / rouge / jaune) pour déverrouillé / verrouillé / alarme
- Panneau indicateur bouton de secours
- Contact sabotage
- Durées réglables pour le déverrouillage permanent max., la temporisation du déverrouillage permanent, le déverrouillage de courte durée, l'alarme préliminaire, l'alarme, le signal d'orientation
- Surveillance du temps d'ouverture de la porte lors d'un déverrouillage de courte durée
- Avec une entrée paramétrable pour :
- Commande de verrouillage/déverrouillage, déverrouillage de courte durée, acquittement d'alarme via un contact sans potentiel d'éléments de commande comme par ex., les lecteurs de cartes, les appareils d'ouverture de porte par code d'accès, etc., ou
- Déverrouillage de courte durée via le système de contrôle d'accès ou
- Déverrouillage d'urgence via dispositif de détection d'incendie ou
- Verrouiller avec priorité via le dispositif de détection et signalisation anti-effraction ou
- Déverrouillage au moyen d'une minuterie (par exemple).
- Avec une sortie-relais paramétrable pour :
- Porte verrouillée/déverrouillée ou
- Porte ouverte/fermée ou
- Alarme collective ou
- Alarme individuelle ou
- Commande gâche électrique/serrure motorisée/entraînement de porte battante/système autonome déclencheur
- Connexions :
- SYSCON-4 : Tension d'alimentation
- SYSCON-5 : Élément de commande
- Bornes à fiches et à vis
- Série 1385 : Interface de Bus TS pour paramétrage au moyen d'un logiciel (FT-Manager) et mise en réseau pour l'utilisation en parallèle du logiciel de visualisation, Tableau et serveur OPC

Module d'interrupteur à clé

- Pour le déverrouillage/verrouillage, déverrouillage de courte durée, réinitialisation de l'alarme
- Contact sabotage
- Plaque assortie à la gamme de commutateurs correspondante

Caractéristiques techniques

Tension d'alimentation	12-24 VDC TBTS
Tension de sortie	12-24 V DC
Courant de sortie	2 A max. (dépend du bloc d'alimentation externe)
Courant absorbé propre	0,1 A à 24V
Contrôle	Oui, intégré
Alimentation électrique	Non, bloc d'alimentation externe nécessaire
Raccordement au tableau, visualisation, serveur OPC	Oui, série 1385
Application individuelle avec module E/S (autonome)	Oui, série 1385
Application individuelle (hors ligne)	oui
Interrupteur de secours	oui
Élément de commande modèle 1332-70	Interrupteur à clé avec cylindre à profil européen, panneton réglable 8 x 45°, longueur 30,5 mm
Réglage des horaires et des fonctions	Par commutateur à clé, par FT Manager (en combinaison avec un contrôleur de bus)
Plage de température	-5 °C à +40 °C
Classe de protection	IP 30
Dimension	Double cadre de la gamme des commutateurs, montage dans 2 boîtes d'encastrement de profondeur 62,5 mm

Terminal de sortie de secours Feller Edizio vert 1385

Entrées	1x ; paramétrable
Sorties	1x ; paramétrable, contact à deux directions 30 V / 1 A
Interrupteur à clé opposé au sens d'évacuation	Oui (sans affichage)

Variations disponibles

Numéro de commande	Description
1385-14T4--97GN	Feller Edizio vert, taille 3
1385-14-4--97GN	Feller Edizio vert, taille 2