



Description du produit

Pour la commande d'éléments de verrouillage électriques dans les issues de secours, homologué selon les normes allemandes 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
- Émetteur de signaux sonores pour alarmes
- Panneau indicateur Actionnement du bouton de secours
- Contact sabotage
- Durées réglables pour une libération permanente max., temporisation de la libération permanente, déverrouillage de courte durée, pré-alarme, durée d'alarme, 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, p. 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
- Verrouiller avec priorité via le dispositif de détection et signalisation anti-effraction ou
- Déverrouillage au moyen d'une minuterie (par exemple).
- Avec une entrée pour:
- Déverrouillage de secours via dispositif de détection d'incendie
- 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 via logiciel (FT-Manager) et mise en réseau pour l'utilisation en parallèle sur le logiciel de visualisation, tableau et serveur OPC

Panneau indicateur

- Allumé(e)
- Pour le marquage de l'actionnement du bouton de secours
- Pictogramme selon la norme DIN EN 13637:2015

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

Portée de la livraison

- 1 module de commande de porte d'évacuation
- 1 module d'interrupteur à clé
- 1 module avec écran indicateur éclairé
- 1 bloc d'alimentation
- 1 cadre/boîtier
- 4 notices
- Accessoires

Caractéristiques techniques

Tension d'alimentation	230 V AC :
Tension de sortie	24 V CC ; entrée de cylindre 45 mm
Courant de sortie	Max. 0,9 A
Courant absorbé propre	0,125 A
Raccordement au tableau, visualisation, serveur OPC	Uniquement série 1385
Interrupteur à clé opposé au sens d'évacuation	Oui (sans affichage)
Interrupteur de secours	oui
Configuration centrale par FT Manager	Uniquement série 1385
Domaine d'application	Pour une utilisation en intérieur, sans condensation
Contrôle	Oui, intégré
Entrées	1 paramétrable ; 1 pour système de détection d'incendie
Élément de commande modèle 1332-70	Bouton à clé avec cylindre profilé européen, panneton réglable 8 x 45°, longueur 30,5 mm
Interface bus TS	Uniquement série 1385
Réglage des horaires et des fonctions	Via interrupteur à clé; série 1385 en supplément via FT Manager (en combinaison avec contrôleur de bus)
Classe de protection	IP 30
Alimentation électrique	Alimentation électrique fournie
Sorties	1x ; paramétrable, contact à deux directions 30 V / 1 A
Application individuelle avec module E/S (autonome)	Uniquement série 1385
Application individuelle (hors ligne)	oui
Plage de température	-5 °C à +40 °C
Dimension	Triple cadre de la gamme des commutateurs, montage dans 3 boîtes d'encastrement de profondeur 62,5 mm
Certifié	EitVTR ; DIN EN 13637:2015
Numéro de l'article	1385-14T4-CHF90