



Description du produit

Pour la commande des éléments de verrouillage électriques pour issues d'évacuation et de secours en liaison avec des applications dépourvues de boutons d'urgence locaux ou des applications équipées de boutons d'urgence locaux avec délai de temporisation de déverrouillage, homologué selon la norme allemande EitVTR.

Module de commande pour porte de secours

- Possibilité de raccorder des terminaux de portes et des éléments de systèmes de commande
- Possibilité de connexion pour éléments du système de verrouillage
- Laps de temps réglables pour le déverrouillage de longue durée (durée max. ou délai de temporisation), déverrouillage de courte durée, alarme préliminaire, durée de l'alarme, signal d'orientation,
- Surveillance du temps d'ouverture de la porte lors d'un déverrouillage de courte durée
- Avec 4 entrées paramétrables pour :
 - Commande de dé/verrouillage, déverrouillage de courte durée, acquittement d'alarme via un contact sans potentiel des éléments du système de commande comme p. ex., les lecteurs carte, les équipements de contrôle de codes d'accès, et autres.
 - 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 4 sorties-relais paramétrables pour :
 - Porte verrouillée/déverrouillée ou
 - Porte ouverte/fermée ou
 - Alarme collective ou individuelle,
 - Commande gâche électrique/serrure motorisée/entraînement de porte battante/système autonome déclencheur
- 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 OPC Server
- Module-relais de sécurité pour la réalisation d'applications sans bouton d'urgence local
- Connexions : bornes à fiches à vis

Caractéristiques techniques

Tension d'alimentation	SELV 12-24 V CC
Tension de sortie	12-24 V DC
Courant de sortie	pour récepteurs externes : max. 2 A (selon le bloc d'alimentation externe)
Courant absorbé propre	0,2 A à 24V (y compris SRM)
Contrôle	Oui
Alimentation électrique	Non, bloc d'alimentation externe nécessaire
Certifié	EitVTR
Raccordement au tableau, visualisation, serveur OPC	Oui
Application individuelle avec module E/S (autonome)	oui
Application individuelle (hors ligne)	oui
Interrupteur de secours	fr
Élément de commande modèle 1332-70	Non, terminal de porte/commande externe nécessaire
Réglage des horaires et des fonctions	Par touche de menu et écran à l'appareil par FT Manager (en comb. avec un contrôleur de bus)
Plage de température	-20 °C à +40 °C
Classe de protection	IP 30
Dimension	Commande : l x H x P : 159x90x60mm, pour le montage des profilés chapeau (9 TE), module de relais de sécurité : l x H x P : 87x97x63mm pour le montage des profilés chapeau (5TE)
Entrées	4x ; paramétrable
Sorties	4x ; paramétrable, contact à deux directions, 30 V / 1 A
Interrupteur à clé opposé au sens d'évacuation	Oui
Applications sans bouton de secours local	Oui, en combinaison avec un bouton de secours central

Centrale de gestion pour porte d'évacuation 720- 42

Applications avec bouton de secours local et déverrouillage temporisé

Oui, en combinaison avec un bouton de secours central et le FT-Manager

Variations disponibles

Numéro de commande	Description
720-42-----00	Rail DIN; 12/24 V DC; avec module relais de sécurité