

Description du produit

Pour l'utilisation avec temporisation, avec câblage en BUS 4 fils avec la technologie Hi-O.

Avec module d'ouverture de secours pour la commande et la surveillance d'éléments de verrouillage électriques dans des issue de secours et d'évacuation.

La temporisation divergente a été contrôlée conformément aux référentiels de la norme DIN EN 13637:2015 (Systèmes de fermeture contrôlés électriquement destinés à être utilisés sur des voies d'évacuation) et de la norme EN 61508 Safety Integrity Level 2 (SIL2).

Selon la législation actuelle de la construction, l'utilisation avec une temporisation requiert une autorisation des autorités compétentes pour le contrôle des constructions.

Pour le montage dans des boîtes d'encastrement pour des systèmes d'interrupteurs d'éclairage avec des caches et des cadres spécifiques aux fabricants.

Composition : Signalisation de la temporisation de libération ; module d'ouverture de secours ; module d'interrupteur à clé

Caractéristiques techniques



Courant absorbé 24 V DC	225 mA
Entrées	2
Alimentation électrique requise	24 V ($\pm 15\%$) DC SELV
Sorties	1 contact inverseur 30 V / 1 A
Contrôle	Oui, Hi-O Technology
Fonction de commande et d'affichage	Oui, intégré
Raccordement	Câblage en bus 4 fils
Indication de la temporisation de validation	oui
Élément de commande modèle 1332-70	Interrupteur à clé avec cylindre profilé CH-RZ, panneton réglable 8 x 45°, longueur 32,5 mm
Mise en service	Avec interface de service ePED® et logiciel pour MS Windows
Plage de température	-10 °C - +55 °C
Domaine d'application	Pour une utilisation en intérieur
Classe de protection	IP30 (si toutes les parties sont correctement installées)
Montage	Boîtes à interrupteurs
Dimension	commutateur 3 parties
Contact sabotage	oui
Nombre d'adresses de bus	3
Interrupteur à clé opposé au sens d'évacuation	Oui (sans affichage)
Certifié	EltVTR ; DIN EN 13637:2015

Numéro de l'article	1386-16-4-03-GN
---------------------	-----------------