



Description du produit

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.

Caractéristiques techniques

| | |
|--|-----------------------------------|
| Courant absorbé 24V DC | 200 mA |
| Contrôle | Oui, Hi-O Technology |
| Fonction de commande et de visualisation | Oui, intégré |
| Raccordement | Câblage en bus 4 fils |
| Indication de la temporisation | oui |
| Alimentation électrique | 24 V (±15 %) DC SELV |
| Plage de températures de service | -10 °C - +55 °C |
| Domaine d'application | Pour une utilisation en intérieur |
| Contact sabotage | Nein |
| Entrées | 2 |
| Nombre d'adresses BUS | 2 |
| Terminal de porte de secours pour issue de secours | oui |
| bidirectionnelle | |
| Homologué selon | EITVTR ; DIN EN 13637:2015 |

Variations disponibles

| Numéro de commande | Description |
|--------------------|-------------|
| 1386D10-----00 | |
| 1386D10-GB---00 | |