

# ePED<sup>®</sup> terminal d'issue de secours 24V DC, modèle affleurant, avec temporisation 1386Z12B



## 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.

Avec: indication temporisation, module déclencheur/bouton rouge, module interrupteur à clé

## Caractéristiques techniques

|  |  |
|--|--|
| Courant absorbé 24V DC                             | 225 mA   |
| Entrées  | 2  |
| Alimentation électrique                            | 24 V (±15 %) DC SELV   |
| Sorties  | 1 contact inverseur 30 V / 1 A   |
| Contrôle   | Oui, Hi-O Technology   |
| Fonction de commande et de visualisation           | Oui, intégré   |
| Raccordement                                       | Câblage en bus 4 fils  |
| Temporisation                                      | oui  |
| étiquette de signalisation éclairée                | Nein   |
| Indication de la temporisation                     | oui  |
| Temporisation                                      | Oui, enclantage  |
| Élément de commande modèle 1332-70                 | interrupteur clé avec profile cylindre rond (CH), paneton ajustable 8x45°. Longueur 32,5mm |
| Mise en marche                                     | Avec interface de service ePED <sup>®</sup> et logiciel pour MS Windows                    |
| Plage de températures de service                   | -10 °C - +55 °C  |
| Domaine d'application                              | Pour une utilisation en intérieur  |
| Indice de protection                               | IP30 (wenn vollständig montiert)   |
| Montage  | dans les socles de prise   |
| Dimension  | commutateur 3 parties  |
| Contact sabotage                                   | oui  |
| Nombre d'adresses BUS                              | 3  |
| Interrupteur à clé opposé au sens d'évacuation     | Oui (sans affichage)   |
| Terminal de porte de secours pour issue de secours | oui  |
| bidirectionnelle                                   |  |
| Homologué selon                                    | EitVTR ; DIN EN 13637:2015   |

## Variations disponibles

| Numéro de commande | Description               |
|--------------------|---------------------------|
| 1386-16-4-03-GN    | Feller Edizio Due - vert  |
| 1386-16-4-03-WS    | Feller Edizio Due - blanc |

## Suitable accessories

| Numéro de commande | Produit  |
|--------------------|--|
| 1386D00-HW--F90    | étiquette de signalisation éclairée pour issue de secours<br>étiquette de signalisation éclairée |
| 1386D00-Coun-00    | ePED <sup>®</sup> indicaton de temps supplémentaire<br>Standard pour modules de série 55         |
| 1386D00-----00     | Produktname fehlt<br>Standard pour modules de série 55   |

# ePED<sup>®</sup> terminal d'issue de secours 24V DC, modèle affleurant, avec temporisation 1386Z12B

|                 |                   |
|-----------------|-------------------|
| 1380EF4-1--0400 | Produktname fehlt |
| 1380EF4-1--1800 | Produktname fehlt |
| 1380EF4-2--3500 | Produktname fehlt |
| 1380EF4-3--0400 | Produktname fehlt |
| 1380EF4-5353500 | Produktname fehlt |
| 1380EF4-6--0400 | Produktname fehlt |
| 1380EF4-6353500 | Produktname fehlt |