



EFFRACTION DIRECTIVES

4000N

2014/30/UE
2011/65/UE
CE



1 RÉFÉRENCE
2 MODES
DE FONCTIONNEMENT

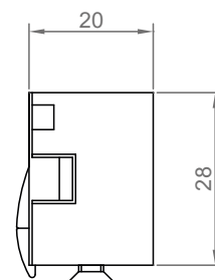
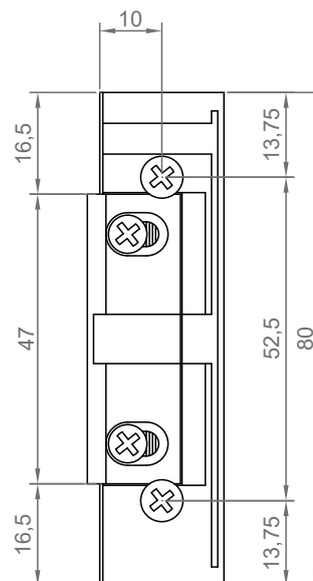


À ÉMISSION
DE COURANT

ET



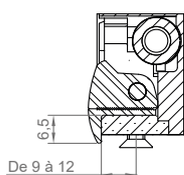
À RUPTURE
DE COURANT



izyx+

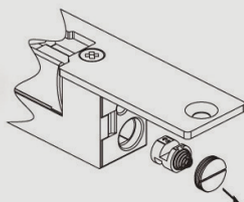
- Multi-tensions 12 ou 24 V AC/DC
- Émission et rupture
- Entraxe de fixation standard 52,3 mm

- Demi-tour réglable sur 3 mm

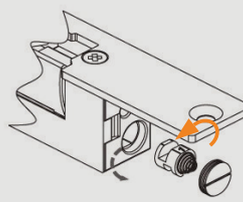


Changement du mode de fonctionnement

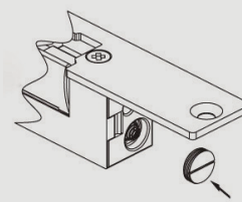
(Émission de courant / Rupture de courant) par simple rotation du sélecteur



1. Sortir la pièce de sélection



2. La tourner de 180°.



3. La remplacer dans son logement

| Références | ESU900 | ESU900X |
|---|--|------------------|
| Montage | Encastré / pose réversible (DIN droite / DIN gauche) | |
| Matière | Zamac | |
| Résistance à l'effraction | 4000 N* | |
| Mode de fonctionnement | Paramétrable à émission ou à rupture de courant | |
| Contact de signalisation Porte ouverte / Porte fermée | - | Oui |
| Bobine universelle | Tension d'alimentation | 12 ou 24 V AC/DC |
| | Consommation | 250 / 160 mA |
| Durée maximale d'alimentation | Illimitée en DC / Ne pas alimenter en AC en mode rupture | |
| Pouvoir de coupure | 30 V DC / 500 mA | |
| Durée de vie en cycles | 300 000 | |
| Température de fonctionnement | -25° à +70° C | |
| Directives CE | 2014/30/UE - 2011/65/UE | |
| Dimensions (l x p x h) | 28 x 20,5 x 80 mm | |
| Poids brut / Poids net | 0,21 Kg / 0,18 Kg | |
| Conditionnement par | 1 ou 100 | 1 ou 50 |
| Code douane / Code DEEE | 8301409000 / P09.10 | |
| Code EAN 13 | 3760273114312 | 3760273114305 |

* Résistance théorique maximale, donnée à titre indicatif (1000 Newton = 101,97 Kg = 224,81 lbs)