



**FABRICANT
INNOVANT**

La 1^{ère} gâche électrique au Monde qui répond à 100% de vos installations



1 RÉFÉRENCE
3 MODES
DE FONCTIONNEMENT



ET



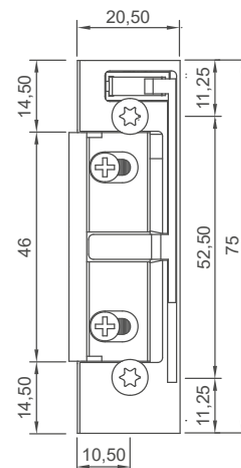
ET



Universelle

ESU1000 : une seule référence paramétrable à émission, à mémoire ou à rupture de courant et fonctionnant en 12 ou 24 V en AC ou DC.

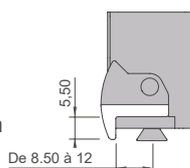
La gâche universelle par excellence. Elle s'adapte à la plupart des installations neuves ou en rénovation.



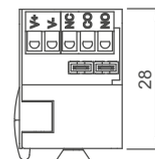
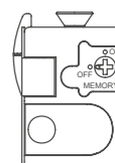
izyx+

- Multi-tensions 12 ou 24 V AC/DC
- Émission et rupture
- Mémoire activable à émission
- Alimentée en permanence en 12 V ou 24 V DC
- Contact de fond de pêne (version ESU1000X)
- Diode TVS intégrée

- Demi-tour réglable sur 3,5 mm

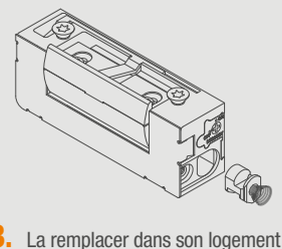
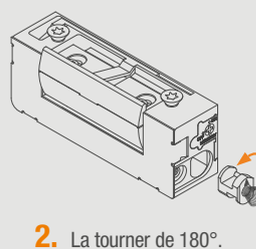
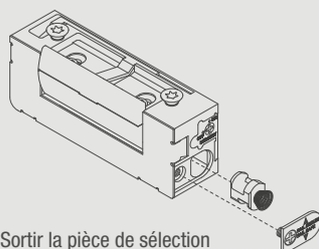


- Mode mémoire activable facilement



Changement du mode de fonctionnement

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



| Références | ★ ESU1000 | ESU1000X |
|---|---|---|
| Montage | Encastré / pose réversible (DIN droite / DIN gauche) | |
| Matière | Zamac | |
| Résistance à l'effraction | 4000 N* | |
| Mode de fonctionnement | Paramétrable à émission, à mémoire 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 | 12 V AC/DC / 0,18 A - 24 V AC/DC / 0,09 A |
| Durée maximale d'alimentation | Alimentation permanente possible en 12/24 V DC / Ne pas alimenter en AC en mode rupture | |
| Pouvoir de coupure | - | 30 V DC / 1 A |
| 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) | 20,5 x 28 x 75 mm | |
| Poids brut / Poids net | 0,21 Kg / 0,18 Kg | |
| Conditionnement par | 1 ou 100 | |
| Code douane / Code DEEE | 8301409000 / P09.10 | |
| Code EAN 13 | 3760351730045 | 3760351730052 |

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

