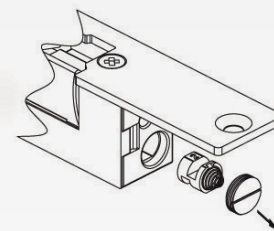
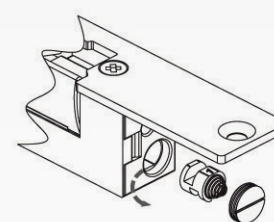


CHANGEMENT DU MODE DE FONCTIONNEMENT

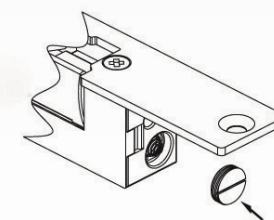
(Émission de courant / Rupture de courant)



1. Dévisser la vis.



2. Tourner la pièce de sélection de 180°.



3. Revisser la vis.



Multi-tensions 12/24 V AC/DC

Entraxe de fixation standard 52,3 mm



Fonctionnement universel
Émission / Rupture

| | ESU900 | ESU900X |
|--------------------------------------|---|------------------|
| Montage | | Encastré |
| Résistance à l'effraction | | 900 lbs* |
| Mode de fonctionnement | Paramétrable à émission ou à rupture de courant | |
| Tension d'alimentation | 12/24 V AC/DC | |
| Consommation | 250 / 160 mA | |
| Durée maximale d'alimentation | Illimitée en DC | |
| Type de demi-tour | Réglable | |
| Course de réglage du demi-tour | 3 mm | |
| Contact de signalisation intégré (X) | - | Oui |
| Pouvoir de coupure | - | 30 V DC / 500 mA |
| Dimensions (L x h x p) | 20 x 80 x 28 mm | |
| Poids brut | 0,2 Kg | |

*Résistance théorique maximale, donnée à titre indicatif (1 lbs = 0,4535 Kg = 4,4482 Newton)