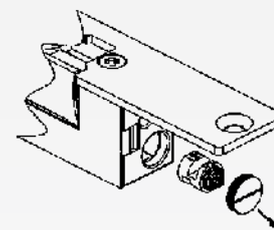
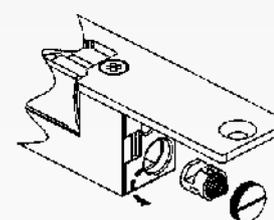


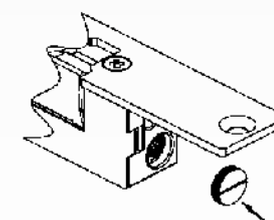
### CHANGEMENT DU MODE DE FONCTIONNEMENT (Émission de courant / Rupture de courant)



1. Dévisser la vis.



2. Tourner la pièce de sélection de 180°.



3. Revisser la vis.

izix+

➤ Multi-tensions 12/24 V AC/DC

➤ Entraxe de fixation standard 52,3 mm



izix+

➤ 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)