



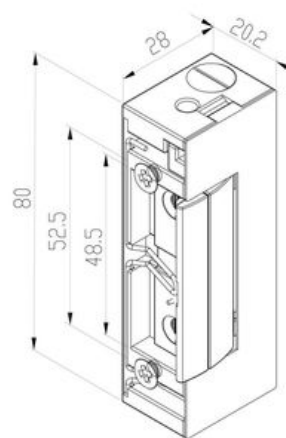
Gâche électrique universelle ESU900 | TTR026



Réversible émission ou rupture.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Tolérance de la tension (V)	Min 12 / max 24
Type de fonctionnement	À émission ou à rupture sélectionnable
Consommation électrique (en mA)	250 mA en 12 VAC / 160 mA en 12 VCC - 250 mA en 24 VAC / 160 mA en 24 VCC
Résistance (en N)	4000
Sens	Réversible
Type de pose	À encastrer
Longueur (mm)	80
Tension d'alimentation (V)	12, 24
Largeur (mm)	20
Matière	Zamak
Résistance à la température minimum (en °C)	-25
Résistance à la température maximum (en °C)	70
Profondeur (mm)	28
Contact de position	Non
Diode de protection	Oui
Norme NF S61-937	Non
Spécificité	Gâche électrique universelle idéal pour le dépannage. Attention ne pas alimenter en VAC si la gâche est en mode rupture.
Modèle	ESU900
Forme des bouts	Carrés
Réglage de la profondeur du FaFix (mm)	3
Serrures compatibles	Serrures à mortaiser courantes.
Nature du courant	VAC, VCC



► [Voir la fiche technique](#)

CARACTERISTIQUES PRODUIT

Code article Trenois Decamps	TTR026
Référence fabricant	ESU900 ESU900
Marque	Izyx

 **50 000 références en stock**

 **Livraison 24h**

 www.trenois.com

Conditionnement

Pièce

Code douanier

Non renseigné

Prix catalogue

155,22€ HT