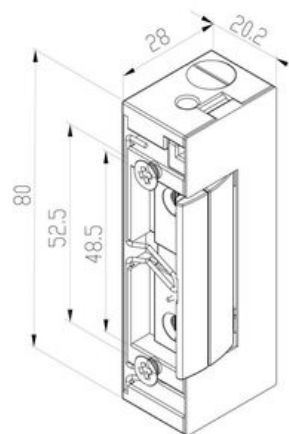


**Gâche électrique ESU900 | TTR026**

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 (en mm)	80
Tension d'alimentation (en V)	12, 24
Largeur (en mm)	20
Matière	Zamak
Résistance à la température minimum (en °C)	-25
Résistance à la température maximum (en °C)	70
Type de tension	Monophasé
Profondeur (en 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

[► Voir la fiche technique](#)



50 000 références en stock



Livraison 24h



www.trenois.com

Réglage de la profondeur du FaFix (en mm)	3
Serrures compatibles	Serrures à mortaiser courantes.
Nature du courant	VAC, VCC

CARACTERISTIQUES PRODUIT

Code article Trenois Decamps	TTR026
Référence fabricant	ESU900 ESU900
Marque	Izyx
Conditionnement	Pièce
Code douanier	Non renseigné
Prix catalogue	155,22€ HT