

**Gâche électrique Série 5 FIRE | TTR305**

Précontrainte 50N en 12 VCC / 100N en 12 VAC.

**CARACTERISTIQUES TECHNIQUES**

Tolérance de la tension (V)	Min 10 / max 24
Matière	Acier
Type de fonctionnement	À émission
Consommation électrique (en mA)	200 mA en 12 VAC / 280 mA en 12 VCC
Résistance (en N)	8000
Sens	Réversible
Forme des bouts	Carrés
Diode de protection	Oui
Tension d'alimentation (en V)	12
Largeur (en mm)	16
Profondeur (en mm)	28
Longueur (en mm)	65,50
Résistance à la température minimum (en °C)	-25
Résistance à la température maximum (en °C)	70
Type de tension	Monophasé
Contact de position	Non
Norme NF S61-937	Non
Spécificité	Gâche compacte.
Modèle	Série 5 FIRE
Type de pose	À encastrer
Réglage de la profondeur du FaFix (en mm)	3
Serrures compatibles	Serrures à mortaiser courantes.

[► Voir la fiche technique](#)



50 000 références en stock



Livraison 24h



[www.trenois.com](http://www.trenois.com)

Type de gâche	Electrique
Nature du courant	VAC, VCC
CARACTERISTIQUES PRODUIT	
Code article Trenoïs Decamps	TTR305
Référence fabricant	15FX10 15FX10
Marque	Izyx
Conditionnement	Pièce
Code douanier	Non renseigné
Prix catalogue	715,68€ HT