



50 000 références en stock

► Contrôle d'accès et domotique / Verrouillage électrique / Gâche électrique /



Livraison 24h



www.treviso.com



Gâche électrique Série 5 FIRE | TTR305



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

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

► [Voir la fiche technique](#)

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.



50 000 références en stock



Livraison 24h



www.trenois.com

Type de gâche

Electrique

Nature du courant

VAC, VCC

CARACTERISTIQUES PRODUIT

Code article Trenois Decamps TTR305

Référence fabricant 15FX10
15FX10

Marque Izyx

Conditionnement Pièce

Code douanier Non renseigné

Prix catalogue 715,68€ HT