



50 000 références en stock



Livraison 24h



www.treviso.com

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



Gâche électrique Série 5 | TTR306



Précontrainte 400N

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES	
Type de gâche	Électrique
Profondeur (en mm)	28
Largeur (en mm)	16
Tension d'alimentation (en V)	6 à 28
Nature du courant	VAC, VCC
Type de tension	Monophasé
Longueur (en mm)	75,10
Diode de protection	Oui
Réglage de la profondeur du FaFix (en mm)	3
Type de pose	À encastrer
Forme des bouts	Carrés
Sens	Réversible
Modèle	Série 5
Spécificité	Gâche compacte.
Résistance (en N)	4800
Consommation électrique (en mA)	110 - 900 mA en 12 VAC / 140 - 970 mA en 12 VCC - 100 - 570 mA en 24 VAC / 110 - 580 mA en 24 VCC
Contact de position	Non
Résistance à la température maximum (en °C)	70
Résistance à la température minimum (en °C)	-25
Type de fonctionnement	À émission
Norme NF S61-937	Non

► [Voir la fiche technique](#)



50 000 références en stock

Matière

Zamak



Livraison 24h



www.trenois.com

CARACTERISTIQUES PRODUIT

Code article Trenois Decamps	TTR306
Référence fabricant	15ZX10 15ZX10
Marque	Izyx
Conditionnement	Pièce
Code douanier	Non renseigné