

**Gâche électrique Série 2S 120 mm | TTR507**

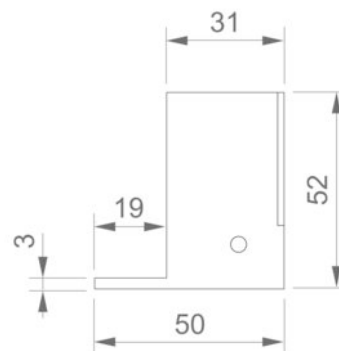
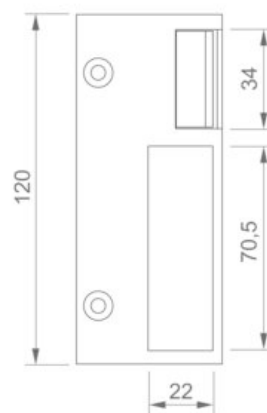
Précontrainte 10N en 12 VCC / 50N en 12 VAC.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Matière	Zamak
Type de fonctionnement	À émission
Consommation électrique (en mA)	140 mA en 12 VAC / 200 mA en 12 VCC
Résistance (en N)	3500
Position du 1/2 tour	1/2 tour en haut
Sens	Droite tirant et DIN gauche
Forme des bouts	Carrés
Diode de protection	Oui
Tension d'alimentation (en V)	12
Largeur (en mm)	50
Profondeur (en mm)	52
Coloris	Noir
Résistance à la température minimum (en °C)	-25
Résistance à la température maximum (en °C)	70
Longueur (en mm)	120
Type de tension	Monophasé
Contact de position	Non
Tolérance de la tension (V)	Min 10 / max 24
Indice de résistance aux chocs (IK)	IK10
Modèle	Série 2S 120mm
Type de pose	En applique
Serrures compatibles	Serrures en applique verticales.
Type de gâche	Electrique
Nature du courant	VAC, VCC

CARACTERISTIQUES PRODUIT

Code article Trenois Decamps	TTR507
Référence fabricant	12S120XDT 12S120XDT

[► Voir la fiche technique](#)



50 000 références en stock



Livraison 24h



www.trenois.com

Marque	Izyx
Conditionnement	Pièce
Code douanier	Non renseigné