

Contrôle d'accès et domotique > Verrouillage électrique > Gâche électrique >

## Gâche électrique Serie 2S 120 mm



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



[Voir la fiche technique](#)

### Caractéristiques produit

Marque	Izyx
Matière	Zamak
Coloris	Noir
Résistance (en N)	3500
Position du 1/2 tour	1/2 tour en haut
Forme des bouts	Carrés
Diode de protection	Oui
Tension d'alimentation (en V)	12
Largeur (en mm)	50
Profondeur (en mm)	52
Longueur (en mm)	120
Résistance à la température minimum (en	



°C)	-25
Résistance à la température maximum (en °C)	70
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
Secteur - Page catalogue	2-27

## Caractéristiques techniques

RÉFÉRENCE	TYPE DE FONCTIONNEMENT	CONSOMMATION ÉLECTRIQUE (EN MA)	SENS	NATURE DU COURANT
<a href="#"><u>TTR506</u></a>	À émission	140 mA en 12 VAC / 200 mA en 12 VCC	Gauche tirant et DIN droit	VAC, VCC
<a href="#"><u>TTR507</u></a>	À émission	140 mA en 12 VAC / 200 mA en 12 VCC	Droite tirant et DIN gauche	VAC, VCC
<a href="#"><u>TTR508</u></a>	À émission et contact stationnaire	140 mA en 12 VAC / 200 mA en 12 VCC	Gauche tirant et DIN droit	VAC, VCC
<a href="#"><u>TTR509</u></a>	À émission et contact stationnaire	140 mA en 12 VAC / 200 mA en 12 VCC	Droite tirant et DIN gauche	VAC, VCC
<a href="#"><u>TTR510</u></a>	À rupture	200 mA en 12 VCC	Gauche tirant et DIN droit	VCC
<a href="#"><u>TTR511</u></a>	À rupture	200 mA en 12 VCC	Droite tirant et DIN gauche	VCC