

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

## Gache electrique Serie 2S 90 mm



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



[Voir la fiche technique](#)

### Caractéristiques produit

<b>Marque</b>	Izyx
<b>Matière</b>	Zamak
<b>Coloris</b>	Noir
<b>Résistance (en N)</b>	3500
<b>Position du 1/2 tour</b>	1/2 tour en bas
<b>Forme des bouts</b>	Carrés
<b>Diode de protection</b>	Oui
<b>Tension d'alimentation (en V)</b>	12
<b>Largeur (en mm)</b>	50
<b>Profondeur (en mm)</b>	52
<b>Résistance à la température minimum (en °C)</b>	-25

<b>Résistance à la température maximum (en °C)</b>	70
<b>Longueur (en mm)</b>	90
<b>Type de tension</b>	Monophasé
<b>Contact de position</b>	Non
<b>Tolérance de la tension (V)</b>	min 10 / max 24
<b>Indice de résistance aux chocs (IK)</b>	IK10
<b>Modèle</b>	Série 2S 90mm
<b>Type de pose</b>	En applique
<b>Serrures compatibles</b>	Serrures en applique horizontales.
<b>Type de gâche</b>	Electrique
<b>Secteur - Page catalogue</b>	2-27

### Caractéristiques techniques

RÉFÉRENCE	TYPE DE FONCTIONNEMENT	CONSOMMATION ÉLECTRIQUE (EN MA)	SENS	NATURE DU COURANT
<a href="#"><u>TTR500</u></a>	À émission	140 mA en 12 VAC / 200 mA en 12 VCC	Gauche tirant et DIN droit	VAC, VCC
<a href="#"><u>TTR501</u></a>	À émission	140 mA en 12 VAC / 200 mA en 12 VCC	Droite tirant et DIN gauche	VAC, VCC
<a href="#"><u>TTR502</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>TTR503</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>TTR504</u></a>	À rupture	200 mA en 12 VCC	Gauche tirant et DIN droit	VCC
<a href="#"><u>TTR505</u></a>	À rupture	200 mA en 12 VCC	Droite tirant et DIN gauche	VCC