

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

Gâche électrique Serie 5 LG



Précontrainte 400N.



[Voir la fiche technique](#)



Caractéristiques produit

Marque	Izyx
Matière	Zamak
Résistance à la température minimum (en °C)	-25
Résistance à la température maximum (en °C)	70
Résistance (en N)	4800
Modèle	Série 5 LG
Sens	Réversible
Forme des bouts	Carrés
Diode de protection	Oui



Longueur (en mm)	67,70
Tension d'alimentation (en V)	12, 24
Largeur (en mm)	21,20
Profondeur (en mm)	28
Type de tension	Monophasé
Norme NF S61-937	non
Spécificité	LG avec guide demi tour intégré, pas de découpe latéral de la menuiserie, esthétique (système équivalent au Profix de chez EFF).
Type de pose	À encastrer
Serrures compatibles	Serrures à mortaiser courantes.
Type de gâche	Electrique
Tolérance de la tension (V)	min 6 / max 28
Réglage de la profondeur du FaFix (en mm)	0
Secteur - Page catalogue	2-10

Caractéristiques techniques

RÉFÉRENCE	TYPE DE FONCTIONNEMENT	CONTACT DE POSITION	CONSOMMATION ÉLECTRIQUE (EN MA)	NATURE DU COURANT
<u>TTR512</u>	À émission	Non	30 mA en 12 VAC / 40 mA en 12 VCC - 20 mA en 24 VAC / 20 mA en 24 VCC	VAC, VCC
<u>TTR513</u>	À émission et décondamnation manuelle	Non	30 mA en 12 VAC / 40 mA en 12 VCC - 20 mA en 24 VAC / 20 mA en 24 VCC	VAC, VCC
<u>TTR514</u>	À émission	Oui	30 mA en 12 VAC / 40 mA en 12 VCC - 20 mA en 24 VAC / 20 mA en 24 VCC	VAC, VCC
<u>TTR516</u>	À émission, contact stationnaire et décondamnation manuelle	Non	30 mA en 12 VAC / 40 mA en 12 VCC - 20 mA en 24 VAC / 20 mA en 24 VCC	VAC, VCC
<u>TTR517</u>	À rupture	Non	40 mA en 12 VCC - 20 mA en 24 VCC	VCC



RÉFÉRENCE	TYPE DE FONCTIONNEMENT	CONTACT DE POSITION	CONSOMMATION ÉLECTRIQUE (EN MA)	NATURE DU COURANT
<u>TTR518</u>	À rupture	Oui	40 mA en 12 VCC - 20 mA en 24 VCC	VCC