

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

Gache electrique 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
Tension d'alimentation (V)	12, 24
Largeur (mm)	21,20

Profondeur (mm)	28
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
Secteur - Page catalogue	2-10

Caractéristiques techniques

RÉFÉRENCE	TYPE DE FONCTIONNEMENT	LONGUEUR (MM)	CONTACT DE POSITION	CONSOMMATION ÉLECTRIQUE (EN MA)	NATURE DU COURANT
<u>TTR512</u>	À émission	67,70	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	67,70	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	67,70	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	67,70	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	67,70	Non	40 mA en 12 VCC - 20 mA en 24 VCC	VCC
<u>TTR518</u>	À rupture	75,10	Oui	40 mA en 12 VCC - 20 mA en 24 VCC	VCC