

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

Gache electrique Serie 5 IP 67 LG



Précontrainte 400N. Etanche



[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 IP 67 LG
Sens	Réversible
Forme des bouts	Carrés
Longueur (mm)	67,70
Largeur (mm)	21,20
Profondeur (mm)	28

Indice de protection (IP)	IP 67
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).
Serrures compatibles	Serrures à mortaiser courantes.
Type de gâche	Electrique
Tension d'alimentation (V)	12, 24
Type de pose	À encastrer
Tolérance de la tension (V)	min 6 / max 28

Caractéristiques techniques

RÉFÉRENCE	TYPE DE FONCTIONNEMENT	DIODE DE PROTECTION	CONTACT DE POSITION	CONSOMMATION ÉLECTRIQUE (EN MA)	NATURE DU COURANT	SECTEUR - PAGE CATALOGUE
<u>TTR519</u>	À émission	Oui	Non	30 mA en 12 VAC / 40 mA en 12 VCC - 20 mA en 24 VAC / 20 mA en 24 VCC	VAC, VCC	
<u>TTR520</u>	À émission et contact stationnaire	Non	Oui	30 mA en 12 VAC / 40 mA en 12 VCC - 20 mA en 24 VAC / 20 mA en 24 VCC	VCC	2-11
<u>TTR521</u>	À rupture	Oui	Non	40 mA en 12 VCC - 20 mA en 24 VCC		2-11