

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

## Gâche électrique 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
Diode de protection	Oui

<b>Longueur (en mm)</b>	67,70
<b>Tension d'alimentation (en V)</b>	12, 24
<b>Largeur (en mm)</b>	21,20
<b>Profondeur (en mm)</b>	28
<b>Type de tension</b>	Monophasé
<b>Indice de protection (IP)</b>	IP 67
<b>Réglage de la profondeur du FaFix (en mm)</b>	0
<b>Norme NF S61-937</b>	non
<b>Spécificité</b>	LG avec guide demi tour intégré, pas de découpe latéral de la menuiserie, esthétique (système équivalent au Profix de chez EFF).
<b>Type de pose</b>	À encastrer
<b>Serrures compatibles</b>	Serrures à mortaiser courantes.
<b>Type de gâche</b>	Electrique
<b>Tolérance de la tension (V)</b>	min 6 / max 28
<b>Secteur - Page catalogue</b>	2-11

## Caractéristiques techniques

RÉFÉRENCE	TYPE DE FONCTIONNEMENT	CONTACT DE POSITION	CONSOMMATION ÉLECTRIQUE (EN MA)	NATURE DU COURANT
<a href="#"><u>TTR519</u></a>	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
<a href="#"><u>TTR520</u></a>	À émission et contact stationnaire	Oui	30 mA en 12 VAC / 40 mA en 12 VCC - 20 mA en 24 VAC / 20 mA en 24 VCC	VAC, VCC
<a href="#"><u>TTR521</u></a>	À rupture	Non	40 mA en 12 VCC - 20 mA en 24 VCC	VCC