

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

<b>Marque</b>	Izyx
<b>Matière</b>	Zamak
<b>Résistance à la température minimum (en °C)</b>	-25
<b>Résistance à la température maximum (en °C)</b>	70
<b>Résistance (en N)</b>	4800
<b>Modèle</b>	Série 5 IP 67 LG
<b>Sens</b>	Réversible
<b>Forme des bouts</b>	Carrés
<b>Longueur (mm)</b>	67,70
<b>Largeur (mm)</b>	21,20
<b>Profondeur (mm)</b>	28

<b>Indice de protection (IP)</b>	IP 67
<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>Serrures compatibles</b>	Serrures à mortaiser courantes.
<b>Type de gâche</b>	Electrique
<b>Tension d'alimentation (V)</b>	12, 24
<b>Type de pose</b>	À encastrer
<b>Tolérance de la tension (V)</b>	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	PRIX
<a href="#">TTR519</a>	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		628,48 €
<a href="#">TTR520</a>	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	645,66 €
<a href="#">TTR521</a>	À rupture	Oui	Non	40 mA en 12 VCC - 20 mA en 24 VCC		2-11	653,53 €