

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 | PRIX     |
|------------------------|------------------------------------|---------------------|--|-------------------|----------|
| <a href="#">TTR519</a> | À émission                         | Non                 | 30 mA en 12 VAC /<br>40 mA en 12 VCC -<br>20 mA en 24 VAC /<br>20 mA en 24 VCC | VAC, VCC          | 628,48 € |
| <a href="#">TTR520</a> | À émission et contact stationnaire | Oui                 | 30 mA en 12 VAC /<br>40 mA en 12 VCC -<br>20 mA en 24 VAC /<br>20 mA en 24 VCC | VAC, VCC          | 645,66 € |
| <a href="#">TTR521</a> | À rupture                          | Non                 | 40 mA en 12 VCC -<br>20 mA en 24 VCC   | VCC               | 653,53 € |