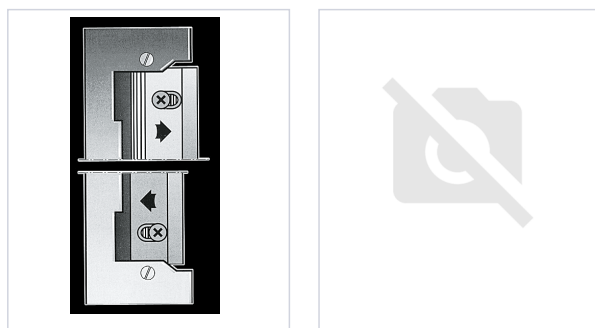


Contrôle d'accès et domotique > Verrouillage électrique > Gâche électrique >

## Gâche électrique T290S



[Voir la fiche technique](#)



### Caractéristiques produit

|                                      |             |
|--------------------------------------|-------------|
| <b>Marque</b>                        | CDVI        |
| <b>Résistance (en N)</b>             | 3250        |
| <b>Type de pose</b>                  | À encastrer |
| <b>Longueur (en mm)</b>              | 67          |
| <b>Tension d'alimentation (en V)</b> | 12          |
| <b>Largeur (en mm)</b>               | 28          |
| <b>Contact de position</b>           | Non         |
| <b>Indice de protection (IP)</b>     | IP 54       |
| <b>Livrée(e) avec</b>                | 1 tête.     |

|  |                                 |
|--|---------------------------------|
| <b>Matière</b>                                     | Zamak                           |
| <b>Garantie</b>                                    | 10 ans                          |
| <b>Norme NF S61-937</b>                            | non                             |
| <b>Résistance à la température minimum (en °C)</b> | -15                             |
| <b>Résistance à la température maximum (en °C)</b> | 40                              |
| <b>Sens</b>  | Réversible                      |
| <b>Forme des bouts</b>                             | Carrés                          |
| <b>Réglage de la profondeur du FaFix (en mm)</b>   | 4                               |
| <b>Diode de protection</b>                         | Oui                             |
| <b>Type de tension</b>                             | Monophasé                       |
| <b>Profondeur (en mm)</b>                          | 21                              |
| <b>Serrures compatibles</b>                        | Serrures à mortaiser courantes. |
| <b>Type de gâche</b>                               | Electrique                      |
| <b>Secteur - Page catalogue</b>                    | 2-14                            |

## Caractéristiques techniques

| RÉFÉRENCE              | TYPE DE FONCTIONNEMENT             | CONSOMMATION ÉLECTRIQUE (EN mA)     | MODÈLE         | TOLÉRANCE DE LA TENSION (V) | NATURE DU COURANT | PRIX    |
|------------------------|------------------------------------|-------------------------------------|----------------|-----------------------------|-------------------|---------|
| <a href="#">DIG500</a> | À émission                         | 630 mA en 12 VAC / 540 mA en 12 VCC | T290SR1024     | min 10 / max 24             | VAC, VCC          | 60,98 € |
| <a href="#">DIG501</a> | À émission et contact stationnaire | 630 mA en 12 VAC / 540 mA en 12 VCC | T290STRINV1024 | min 10 / max 24             | VAC, VCC          | 79,47 € |
| <a href="#">DIG502</a> | À rupture                          | 200 mA en 12 VCC                    | T290SIR12      | max 12                      | VCC               | 82,55 € |