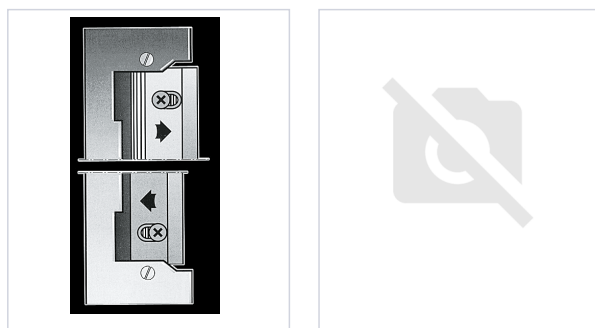


Contrôle d'accès et domotique > Verrouillage électrique > Gâche électrique >

## 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
<a href="#"><u>DIG500</u></a>	À émission	630 mA en 12 VAC / 540 mA en 12 VCC	T290SR1024	min 10 / max 24	VAC, VCC
<a href="#"><u>DIG501</u></a>	À émission et contact stationnaire	630 mA en 12 VAC / 540 mA en 12 VCC	T290STRINV1024	min 10 / max 24	VAC, VCC
<a href="#"><u>DIG502</u></a>	À rupture	200 mA en 12 VCC	T290SIR12	max 12	VCC