

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

## Gache electrique RH



[Voir la fiche technique](#)

GARANTIE  
10  
ANS

### Caractéristiques produit

<b>Marque</b>	CDVI
<b>Résistance (en N)</b>	3000
<b>Sens</b>	Réversible
<b>Forme des bouts</b>	Carrés
<b>Type de pose</b>	En applique
<b>Longueur (mm)</b>	90
<b>Tension d'alimentation (V)</b>	12
<b>Largeur (mm)</b>	50
<b>Contact de position</b>	Non
<b>Indice de protection (IP)</b>	IP 33

<b>Livré(e) avec</b>	Varistance.
<b>Matière</b>	Zamak
<b>Garantie</b>	10 ans
<b>Résistance à la température minimum (en °C)</b>	-15
<b>Résistance à la température maximum (en °C)</b>	40
<b>Position du 1/2 tour</b>	1/2 tour en bas
<b>Diode de protection</b>	Non
<b>Profondeur (mm)</b>	56
<b>Serrures compatibles</b>	Serrures en applique horizontales.
<b>Type de gâche</b>	Electrique
<b>Indice de résistance aux chocs (IK)</b>	IK10
<b>Secteur - Page catalogue</b>	2-28

### Caractéristiques techniques

RÉFÉRENCE	TYPE DE FONCTIONNEMENT	CONSOMMATION ÉLECTRIQUE (EN MA)	MODÈLE	NATURE DU COURANT
<b><u>DIG250</u></b>	<b>À émission et contact stationnaire</b>	<b>380 mA en 12 VCC et 270 mA en 12 VAC</b>	<b>RH2</b>	<b>VAC, VCC</b>
<b><u>DIG260</u></b>	<b>À rupture</b>	<b>12VCC 160 mA</b>	<b>RHI</b>	<b>VCC</b>