

[Contrôle d'accès et domotique](#) > [Verrouillage électrique](#) > [Gâche électrique](#) >

Gache electrique RV

[Voir la fiche technique](#)GARANTIE
10
ANS

Caractéristiques produit

Marque	CDVI
Résistance (en N)	5000
Sens	Réversible
Longueur (en mm)	120
Tension d'alimentation (en V)	12
Largeur (en mm)	50
Contact de position	Non
Indice de protection (IP)	IP 33
Livré(e) avec	Varistance.
Matière	Zamak

Garantie	10 ans
Résistance à la température minimum (en °C)	-15
Résistance à la température maximum (en °C)	40
Position du 1/2 tour	1/2 tour en haut
Forme des bouts	Carrés
Type de pose	En applique
Diode de protection	Non
Type de tension	Monophasé
Profondeur (en mm)	57
Serrures compatibles	Serrures en applique verticales.
Type de gâche	Electrique
Indice de résistance aux chocs (IK)	IK10
Secteur - Page catalogue	2-28

Caractéristiques techniques

RÉFÉRENCE	TYPE DE FONCTIONNEMENT	CONSOMMATION ÉLECTRIQUE (EN MA)	MODÈLE	NATURE DU COURANT
<u>DIG251</u>	À émission	380 mA en 12 VCC et 270 mA en 12 VAC	RV1	VAC, VCC
<u>DIG261</u>	À rupture	12VCC 160 mA	RVI	VCC