

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

Gache electrique gamme S



[Voir la fiche technique](#)

GARANTIE
10
ANS

Caractéristiques produit

Marque	CDVI
Résistance (en N)	3250
Sens	Réversible
Diode de protection	Oui
Largeur (mm)	20,50
Longueur (mm)	67
Contact de position	Non
Indice de protection (IP)	IP 54
Matière	Zamak
Garantie	10 ans

Norme NF S61-937	Non
Résistance à la température minimum (en °C)	-15
Résistance à la température maximum (en °C)	40
Forme des bouts	Carrés
Type de pose	À encastrer
Réglage de la profondeur du FaFix (mm)	4
Profondeur (mm)	28
Serrures compatibles	Serrures à mortaiser courantes.
Type de gâche	Electrique
Secteur - Page catalogue	2-13

Caractéristiques techniques

RÉFÉRENCE	TYPE DE FONCTIONNEMENT	CONSOMMATION ÉLECTRIQUE (EN MA)	TENSION D'ALIMENTATION (V)	MODÈLE	TOLÉRANCE DE LA TENSION (V)	NATURE DU COURANT
DIG510	À émission	550 mA en 12 VAC / 640mA en 12 VCC	12	SR1024	min 10 / max 24	VAC, VCC
DIG511	À émission et contact stationnaire	550 mA en 12 VAC / 640 mA en 12 VCC	12	STR1024	min 10 / max 24	VAC, VCC
DIG512	À rupture	200 mA en 12 VCC	12	SIR12	max 12	VCC
DIG514	À rupture	100 mA en 24 VCC	24	SIR24	min 10 / max 24	VCC