

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

Gache electrique Serie 3



Précontrainte 10N en 12 VCC / 50N en 12 VAC.



[Voir la fiche technique](#)

Caractéristiques produit

Marque	Izyx
Résistance (en N)	3500
Sens	Réversible
Diode de protection	Oui
Tension d'alimentation (V)	12
Largeur (mm)	20,50
Profondeur (mm)	29
Longueur (mm)	69
Résistance à la température maximum (en °C)	70
Résistance à la température minimum (en °C)	-25
Matière	Zamak

Contact de position	Non
Norme NF S61-937	Non
Modèle	Série 3
Forme des bouts	Carrés
Type de pose	À encastrer
Réglage de la profondeur du FaFix (mm)	3
Serrures compatibles	Serrures à mortaiser courantes.
Type de gâche	Electrique
Secteur - Page catalogue	2-9

Caractéristiques techniques

RÉFÉRENCE	TYPE DE FONCTIONNEMENT	CONSOMMATION ÉLECTRIQUE (EN MA)	TOLÉRANCE DE LA TENSION (V)	NATURE DU COURANT
<u>SEW0110</u>	À émission	210 mA en 12 VAC / 300 mA en 12 VCC	min 10 / max 24	VAC, VCC
<u>SEW0120</u>	À émission et contact stationnaire	210 mA en 12 VAC / 300 mA en 12 VCC	min 10 / max 24	VAC, VCC
<u>SEW0130</u>	À rupture	300 mA en 12 VCC	max 12	VCC