

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

Gache electrique Serie 5 FIRE



Précontrainte 50N en 12 VCC / 100N en 12 VAC.



[Voir la fiche technique](#)

Caractéristiques techniques

Tolérance de la tension (V)	min 10 / max 24
Matière	Acier
Type de fonctionnement	À émission
Consommation électrique (en mA)	200 mA en 12 VAC / 280 mA en 12 VCC
Résistance (en N)	8000
Sens	Réversible
Forme des bouts	Carrés
Diode de protection	Oui
Tension d'alimentation (V)	12
Largeur (mm)	16
Profondeur (mm)	

	28
Durée de la résistance au feu	90 minutes
Longueur (mm)	65,50
Résistance à la température minimum (en °C)	-25
Résistance à la température maximum (en °C)	70
Contact de position	Non
Norme NF S61-937	Non
Spécificité	Gâche compacte.
Modèle	Série 5 FIRE
Type de pose	À encastrer
Réglage de la profondeur du FaFix (mm)	3
Serrures compatibles	Serrures à mortaiser courantes.
Type de gâche	Electrique
Nature du courant	VAC, VCC
Agréé coupe-feu	Oui

Caractéristiques produit

Référence	TTR305
Marque	Izyx
Secteur - Page catalogue	2-11