

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

Gache electrique Serie 4A pour anti-panique



Précontrainte 10N en 12/24 VCC / 50N en 12 VAC / 100N en 24 VAC.



[Voir la fiche technique](#)

Caractéristiques produit

Marque	Izyx
Profondeur (en mm)	35
Largeur (en mm)	37
Tension d'alimentation (en V)	12
Longueur (en mm)	170
Diode de protection	Oui
Type de pose	En applique
Forme des bouts	Ronds
Résistance (en N)	6500
Résistance à la température maximum (en °C)	70
Résistance à la température minimum (en °C)	-25

Coloris	Noir
Matière	Zamak
Livré(e) avec	1 suport de fixation et 6 entretoises de 2 mm.
Tolérance de la tension (V)	min 10 / max 24
Indice de résistance aux chocs (IK)	IK10
Contact de position	Non
Consommation électrique (en mA)	120 mA en 12 VAC / 170 mA en 12 VCC. 240 mA en 24 VAC / 340 mA en 24 VCC
Spécificité	Gâche renforcée.
Modèle	Série 4A
Sens	Réversible
Type de tension	Monophasé
Serrures compatibles	Barres antipaniques.
Type de gâche	Electrique
Secteur - Page catalogue	2-32

Caractéristiques techniques

RÉFÉRENCE	TYPE DE FONCTIONNEMENT	NATURE DU COURANT
<u>TTR0052</u>	À émission et décondamnation manuelle	VAC, VCC
<u>TTR0521</u>	À émission et contact stationnaire	VAC, VCC
<u>TTR053</u>	À rupture	VCC