

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 (mm)	35
Largeur (mm)	37
Tension d'alimentation (V)	12
Longueur (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

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

### Caractéristiques techniques

RÉFÉRENCE	TYPE DE FONCTIONNEMENT	TOLÉRANCE DE LA TENSION (V)	NATURE DU COURANT
<a href="#"><u>TTR0052</u></a>	À émission et décondamnation manuelle	min 10 / max 24	VAC, VCC
<a href="#"><u>TTR0521</u></a>	À émission et contact stationnaire	min 10 / max 24	VAC, VCC
<a href="#"><u>TTR053</u></a>	À rupture	max 12	VCC