

[Contrôle d'accès et domotique](#) > [Verrouillage électrique](#) > [Gâche électrique](#) >

Gache electrique Serie 5



Précontrainte 50N en 12/24 VCC / 100N en 12 VAC / 200N en 24 VAC.

[Voir la fiche technique](#)

Caractéristiques produit

Marque	Izyx
Tolérance de la tension (V)	min 10 / max 24
Matière	Zamak
Résistance (en N)	4800
Sens	Réversible
Forme des bouts	Carrés
Diode de protection	Oui
Type de tension	Monophasé
Largeur (en mm)	16
Profondeur (en mm)	28

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.
Type de pose	À encastrer
Réglage de la profondeur du FaFix (en mm)	3
Serrures compatibles	Serrures à mortaiser courantes.
Type de gâche	Electrique

Caractéristiques techniques

RÉFÉRENCE	TYPE DE FONCTIONNEMENT	CONSOMMATION ÉLECTRIQUE (EN MA)	TENSION D'ALIMENTATION (EN V)	LONGUEUR (EN MM)	MODÈLE	NATURE DU COURANT	SECTEUR - PAGE CATALOGUE
TTR300	À émission	20 mA en 12 VAC / 280 mA en 12 VCC - 390 mA en 24 VAC / 560 mA en 24 VCC	12	65,50	Série 5	VAC, VCC	2-12
TTR301	À émission et décondamnation manuelle	20 mA en 12 VAC / 280 mA en 12 VCC - 390 mA en 24 VAC / 560 mA en 24 VCC	12	65,50	Série 5	VAC, VCC	2-12
TTR302	À émission et contact stationnaire	200 mA en 12 VAC / 280 mA en 12 VCC	12	65,50	Série 5	VAC, VCC	2-12
TTR303	À rupture	280 mA en 12 VCC	12	65,50	Série 5	VCC	2-12
TTR304	À rupture	120 mA en 24 VCC	24	65,50	Série 5	VCC	2-12
TTR306	À émission	110 - 900 mA en 12 VAC / 140 - 970 mA en 12 VCC - 100 - 570 mA en 24 VAC / 110 - 580 mA en 24 VCC	6 à 28	75,10	Série 5	VAC, VCC	
TTR307	À rupture et à contact de signal	110 - 900 mA en 12 VAC / 140 - 970 mA en 12 VCC - 100 - 570 mA en 24 VAC / 110 - 580 mA en 24 VCC	6 à 28	75,10	Série 5	VCC	