

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
Matière	Zamak
Résistance (en N)	4800
Sens	Réversible
Forme des bouts	Carrés
Diode de protection	Oui
Largeur (mm)	16
Profondeur (mm)	28
Résistance à la température minimum (en °C)	-25
Résistance à la température maximum (en °C)	70
Norme NF S61-937	Non

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

Caractéristiques techniques

RÉFÉRENCE	TOLÉRANCE DE LA TENSION (V)	TYPE DE FONCTIONNEMENT	CONSOMMATION ÉLECTRIQUE (EN MA)	TENSION D'ALIMENTATION (V)	LONGUEUR (MM)	CONTACT DE POSITION	MODÈLE	NATURE DU COURANT	SECTEUR - PAGE CATALOGUE
TTR300	min 10 / max 24	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	Non	Série 5	VAC, VCC	2-12
TTR301	min 10 / max 24	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	Non	Série 5	VAC, VCC	2-12
TTR302	min 10 / max 24	À émission et contact stationnaire	200 mA en 12 VAC / 280 mA en 12 VCC	12	65,50	Non	Série 5	VAC, VCC	2-12
TTR303	min 10 / max 24	À rupture	280 mA en 12 VCC	12	65,50	Non	Série 5	VCC	2-12
TTR304	min 6 / max 28	À rupture	120 mA en 24 VCC	24	65,50	Non	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	12, 24	75,10	Oui	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	Non	Série 5	VCC	