

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

Gache electrique SPE7



Précontrainte 10N.

[Voir la fiche technique](#)GARANTIE
2
ANS

Caractéristiques produit

Marque	EFF
Résistance (en N)	3500
Longueur (en mm)	75
Largeur (en mm)	20,50
Matière	Zinc
Norme NF S61-937	non
Résistance à la température minimum (en °C)	-15
Résistance à la température maximum (en °C)	40
Sens	Réversible

Forme des bouts	Carrés
Type de pose	À encastrer
Réglage de la profondeur du FaFix (en mm)	4
Type de tension	Monophasé
Profondeur (en mm)	28
Serrures compatibles	Serrures à mortaiser courantes.
Type de gâche	Electrique
Garantie	2 ans
Secteur - Page catalogue	2-8

Caractéristiques techniques

RÉFÉRENCE	TYPE DE FONCTIONNEMENT	CONSUMMATION ÉLECTRIQUE (EN MA)	DIODE DE PROTECTION	TENSION D'ALIMENTATION (EN V)	CONTACT DE POSITION	TOLÉRANCE DE LA TENSION (V)	MODÈLE	NATURE DU COURANT
EFF001	À émission	250 mA en 12 VAC / 280 mA en 12 VCC	Non	12	Non	min 10 / max 24	SPE7 1	VAC, VCC
EFF010	À émission et décondamnation manuelle	250 mA en 12 VAC / 280 mA en 12 VCC	Oui	12	Non	min 10 / max 24	SPE7 1E	VAC, VCC
EFF011	À émission	250 mA en 12 VAC / 280 mA en 12 VCC	Non	12	Oui	min 10 / max 24	SPE7 1RR	VAC, VCC
EFF017	À émission et contact stationnaire	250 mA en 12 VAC / 280 mA en 12 VCC	Non	12	Non	min 10 / max 24	SPE7 4	VAC, VCC
EFF020	À émission, contact stationnaire et décondamnation manuelle	250 mA en 12 VAC / 280 mA en 12 VCC	Oui	12	Non	min 10 / max 24	SPE7 4E	VAC, VCC
EFF025	À rupture	235 mA en 12 VCC	Oui	12	Non	max 12	SPE7 3	VCC
EFF026	À rupture	150 mA en 24 VCC	Oui	24	Non	max 24	SPE7 3	VCC
EFF031	À rupture	235 mA en 12 VCC	Oui	12	Oui	max 12	SPE7 3RR	VCC