

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

## Gache electrique SPE7



**effeff**  
ASSA ABLOY

LE

Précontrainte 10N.



[Voir la fiche technique](#)

GARANTIE  
**2**  
A N S

### Caractéristiques produit

Marque	Eff eff
Résistance (en N)	3500
Longueur (mm)	75
Largeur (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

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

## Caractéristiques techniques

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