

Gâches Electriques effeff



Gâche électrique économique SPE7



ASSA ABLOY, the global leader
In door opening solution

Gâches SPE7

En détail

Les gâches EFF EFF modèle SPE7 sont à encastrer sur les huisseries en bois, en acier, en aluminium, en PVC...

Ces produits constituent la gamme spéciale d'effeff et sont issues des deux modèles standard, la base mécanique de la série 7 et la base électronique de la 118

Ce produit propose la particularité d'un corps de gâche symétrique et d'un ajustement de demi tour élevé (4mm)

Avantages

- Gâche symétrique avec système de réglage du demi-tour FaFix (4mm)
- Volet 1/2 tour en acier/laiton
- Résistance à l'effraction 3500N
- Corps de gâche symétrique
- En option selon modèle : décondamnation manuelle,
- Installation verticale et horizontale possible
- Existe en version contact stationnaire intégré
- Tension d'utilisation 10/24V en émission (+/- 15%)
- Tension alimentation permanente sur 11/13Vdc
- Diode de protection de série 05 (bipolaire sur SPE71 et SPE71RR) sauf sur SPE71E et SPE74/SPE74E
- En option sur modèle émission et rupture : RR (contact de signalisation)

Différents modèles & références sans tête

- SPE74: gâche à émission de courant & contact stationnaire intégré (confort)

Options & têtes

- Option « E » : décondamnation manuelle
- Tête double empennage HZ : largeur 25mm (standard), largeur 22mm (bouts carrés ou arrondis)
- Tête double empennage HZ spécial : S 967, S 968, S 969
- Autres tête : simple empennage (KL), double empennage en angle (IW) 25mm ou 22mm

Caractéristiques techniques

	Hauteur 75mm
Réglage du demi tour type FaFix Oui	Largeur 20.5mm
Réglage FaFix 4 mm	Profondeur 28 mm
Profondeur prise demi tour 5,5 mm	Plage de fonctionnement -15° à +40°C
Pré contrainte à l'ouverture -	Position d'installation Verticale et horizontale
Résistance à l'effraction 3500 N	Matériau du corps de gâche Zinc
	Matériau du demi tour Zinc renforcé
Cycle de test interne 250000	Pouvoir de coupure 24V / 1A

Consommation électrique

Modèle	Consommation	Modèle	Consommation
SPE74 10/24V	250mA	SPE73 24Vcc	150mA

Visuels & dimensions

SPE74

