



## GÂCHES éLECTRIQUES éCONOMIQUE à LARDER - MODÈLES SPE71 / SPE74 / SPE73



### DESSCRIPTIF

Gâche électrique SPE7, multi-tensions, symétrique et avec une faible consommation.

A émission, contact stationnaire ou rupture. Installation verticale ou horizontale possible.

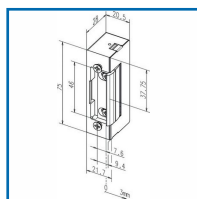
A encastrer pour huisserie bois, acier, PVC.

Réglage du pêne demi-tour (Fafix) : 4 mm.

Résistance à l'effraction : 3500 N.

Dimensions (H x L x P) : 75 x 20,5 x 28 mm.

Plage de température : -15 °C à +40 °C.



### DETAILS

FAFIX : le contre-pêne se déplace sur le corps de la gâche et le corps de gâche est fixe sur la tête.

Code	Modèle	Tension	Caractéristiques	Type
309845AE	SPE71	10 à 24 V AC/DC - Conso : 250 mA	Décondamnation électrique	A émission
309845AH	SPE71	10 à 24 V AC/DC - Conso : 250 mA	Décondamnation électrique+manuel	A émission
309845BH	SPE73	24 V DC - Conso : 270 mA	Décondamnation électrique	A rupture
309845BE	SPE73	12V DC - Conso : 270 mA	Décondamnation électrique	A rupture
309845CH	SPE74	10 à 24 V AC/DC - Conso : 250 mA	Décondamnation électrique	A contact stationnaire
309845CM	SPE74	10 à 24 V AC/DC - Conso : 250 mA	Décondamnation électrique+manuel	A contact stationnaire