



GÂCHES SERRURE ANTI-PANIQUE EN APPLIQUE - MODÈLES 14 ATP / 34 ATP



DESSCRIPTIF

Gâche asymétrique en applique pour attachement de fermeture de portes anti-panique avec barre d'actionnement horizontale.

Disponible à émission de courant ou à rupture.

Réversible Din Gauche ou Din Droite en tournant à 180°

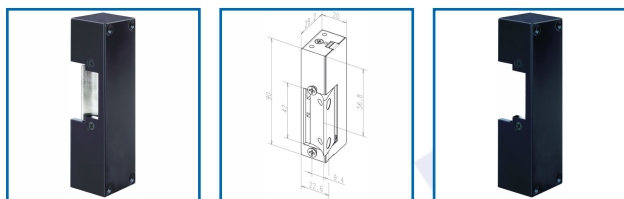
Bobine pour alimentations permanente et diode de protection.

Résistance à l'effraction : 3000 N.

Dimensions (H x L x P) : 146 mm x 38 mm x 45 mm.

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

Suivant le modèle livrée avec ou sans boîtier.



DETAILS

Matériau : Zinc moulé sous pression par poudrage - Finition noire.

Code	Désignation	Tension	Caractéristiques	Type
309845H	Gâche électrique ATP	8 - 16 V AC/DC - Conso : 485 mA - 970 mA	Sans boîtier	A émission
309845HB	Gâche électrique ATP	24 V AC/DC - Conso : 370 mA	Sans boîtier	A émission
309845E	Gâche électrique ATP	24 V AC/DC	Avec boîtier	A rupture
309845EA	Gâche électrique ATP	12V DC - Conso : 195 mA	Sans boîtier	A rupture
309845EB	Gâche électrique ATP	24 V DC - Conso : 105 mA	Sans boîtier	A rupture
309845J	Boîtier ATP seul		Sans gâche	