## Fiche produit Le 28/10/2025







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

## **DESCRIPTIF**

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 (HxLxP): 146 mm x 38 mm x 45 mm.

Plage de température : -15 °C à +40 °C.
Suivant le modèle livrée avec ou sans boitier.







## **DETAILS**

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

Code	Désignation	Tension	Caractéristiques	Туре
309 <mark>845</mark> H	Gâche électrique ATP	8 - 16 V AC/DC - Conso : 485 mA - 970 mA	Sans boitier	A émission
309845HB	Gâche électrique ATP	24 V AC/DC - Conso : 370 mA	Sans boitier	A émission
309845E	Gâche électrique ATP	24 V AC/DC	Avec boitier	A rupture
309845EA	Gâche électrique ATP	12V DC - Conso : 195 mA	Sans boitier	A rupture
309845EB	Gâche électrique ATP	24 V DC - Conso : 105 mA	Sans boitier	A rupture
309845J	Boitier ATP seul		Sans gâche	