



Gâche électrique Aluminium pour antipaniques



Destinations : Portes d'issue de secours et portes

Etablissements recevant du public
(hôpitaux, maisons de retraites, hypermar-
chés...)

Etablissements bancaires, d'administration
et sites

Locaux privés (bureaux, usines...)

Les « plus » produit

- **LIGNE COMPLÈTE** : gâche à rupture et à impulsion
- **DESIGN COMMUN** aux fermetures antipaniques Bricard
- Idéale pour toute intégration d'un système de contrôle dans n'importe quel projet architectural
- **FACILE D'INSTALLATION** : fiable de par la qualité des matériaux utilisés et la simplicité du mécanisme, les gâches s'adaptent parfaitement à toute notre ligne d'anti-paniques

Caractéristiques

- Gâche en applique spéciale anti-panique : sélection des entrées, condamnation et décondamnation à distance, base des systèmes de contrôles d'accès Tension : 12, 24 V ca ou 12, 24 V cc – norme européenne.
- Empennage centré
- Electro-aimant à 2 bobines (moindre consommation)
- Rouleau spécial en aluminium adapté au pêne des serrures anti-paniques
- Réversible

NOTA : l'utilisation d'une gâche électrique associée à une anti-panique ne peut satisfaire aux contraintes de la norme

Finitions

- Coffre en acier zingué
- Carter en aluminium laqué, peinture époxy

Gamme

- **Gâche à impulsion** : la gâche décondamne le pêne tant que la pression sur le bouton de commande est maintenue.
- **Gâche à rupture** : la gâche est alimentée de façon continue en courant. Le pêne sera décondamné dans le cas d'une rupture de courant.

gâche électrique aluminium - en applique** à impulsion

10708315097 12 V ca CE - argent

107083150 12 V ca CE - noir

10708315045 12 V ca CE - blanc

10708317097 24 V ca CE - argent

10708317045 24 V ca CE - blanc

gâche électrique aluminium - en applique** à rupture

10708335097 12 V ca CE - argent

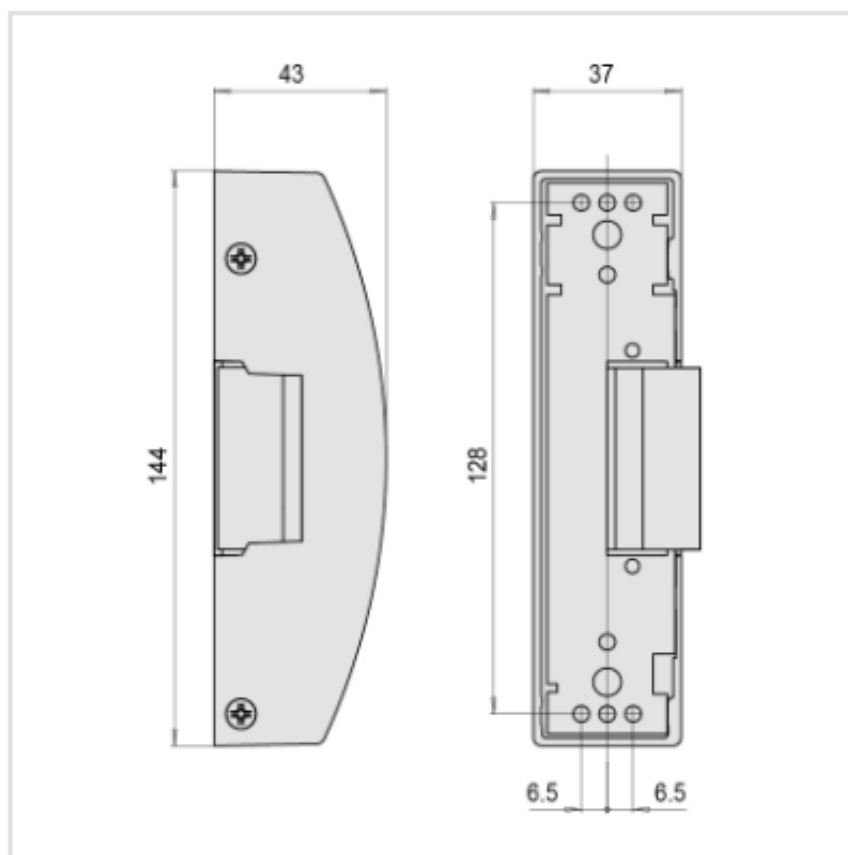
107083350 12 V ca CE - noir

10708335045 12 V ca CE - blanc

10708336097 24 V ca CE - argent

107083360 24 V ca CE - noir

Dimensions



Conseils d'installation

- Ne jamais brancher la gâche électrique directement sur le secteur (220 V)
- Ne pas peindre ou graisser la partie recevant le pêne
- Pour un déclenchement plus doux, ne pas faire buter le pêne au fond de la gâche

À propos d'Allegion™

Allegion (NYSE : ALLE) est un pionnier mondial dans le domaine du contrôle d'accès, avec des marques leaders telles que CISA®, Interflex®, LCN®, Schlage®, SimonsVoss® et Von Duprin®. Spécialiste de la sécurité relative aux portes et zones adjacentes, Allegion propose une vaste gamme de solutions destinées aux habitations privées, entreprises, écoles et autres institutions. Allegion a réalisé un chiffre d'affaires de 2,7 milliards de dollars en 2020, et ses produits de sécurité sont vendus dans le monde entier. Pour en savoir plus, visitez www.allegion.com.

