

HSL RFID plaque longue avec lecteur AES intégré

N° d'article : RB 110

Les garnitures à plaque longue avec lecteur RFID sont utilisées d'un côté ou des deux côtés, selon la fonction de la serrure. La ferrure est vissée à la porte au moyen de deux vissages à goupilles continus. Vous obtenez ainsi une unité fonctionnelle précise et un mécanisme de fermeture parfaitement protégé. Sur les ferrures STUV, le lecteur RFID est protégé de manière sûre par un Boîtier en Acier inoxydable.



Caractéristiques

- Lecteur RFID sur un ou deux côtés
- Convient aux épaisseurs de porte jusqu'à 200 mm
- Pour profil de clé P40 et P41
- Également disponible pour les portes coupe-feu T30 et T90

Description de la fonction

La ferrure de protection à plaque longue en Acier inoxydable est utilisée pour les serrures motorisées qui offrent une possibilité de commande via un lecteur RFID. Comme le mécanisme de fermeture mécanique n'est généralement pas utilisé en raison de la commande motorisée, cette ferrure à plaque longue avec lecteur RFID offre une protection fiable contre les manipulations ou les salissures grâce à des coulisseaux verrouillables. Le coulisseau est bloqué par une vis Torx.