

HSL RFID Herradura larga con lector AES integrado

Nº de artículo: RB 110

Los herrajes de placa larga con lector RFID se utilizan en uno o ambos lados, dependiendo de la función de la cerradura. El herraje se atornilla a la puerta mediante dos tornillos pasantes. El resultado es una unidad funcional precisa y un mecanismo de cierre perfectamente protegido. En los herrajes STUV, el lector RFID está protegido de forma segura por una carcasa de acero inoxidable.



Propiedades

- Lector RFID en uno o ambos lados
- Apto para espesores de puerta de hasta 200 mm
- Para perfiles de llave P40 y P41
- También disponible para puertas cortafuego en T30 y T90

Descripción de la función

El herraje de protección de placa larga de acero inoxidable se utiliza en cerraduras motorizadas que ofrecen la posibilidad de control mediante lector RFID. Dado que, por lo general, el mecanismo de cierre mecánico no se utiliza debido al funcionamiento del motor, este herraje de placa larga con lector RFID ofrece una protección fiable contra la manipulación o la suciedad gracias a los deslizadores bloqueables. El deslizador se fija con un tornillo Torx.