

HSL Punta doppia Serratura multipunto con scrocco motorizzato

Articolo n. Articolo n.: HSL 404

La serratura HSL 404 è una chiusura multipunto motorizzata dotata di tre massicci scrocci a scatto azionati elettronicamente. In caso di interruzione di corrente, la serratura multipunto può essere chiusa e aperta meccanicamente tramite la serratura principale. Nella versione standard, la serratura dispone di contatti I/O convenzionali per il comando e l'analisi. La versione di qualità superiore dispone di connessioni BUS.



Caratteristiche

- Chiusura multipunto per porte di passaggio, porte a sbarramento e porte di chiusura di edifici
- Azionabile meccanicamente con chiave HSL in caso di interruzione di corrente
- Bloccaggio commutabile senza chiave di commutazione

Descrizione delle funzioni

L'apertura avviene premendo un pulsante sull'unità di comando, impartendo un comando tramite un sistema GMS o avvicinando una chiave transponder valida al lettore transponder. I catenacci vengono contemporaneamente ritirati dal motore. La porta può essere aperta manualmente o tramite un azionamento porta fornito dal cliente.

Non appena la porta si apre dal telaio, i catenacci a scatto vengono azionati dal motore in posizione di chiusura.

La porta può essere chiusa. Non appena la porta è inserita nel telaio grazie alla funzione di chiusura, i catenacci a scatto vengono bloccati dal motore. La porta è completamente chiusa.

In caso di interruzione di corrente o di guasto, la serratura può essere azionata con la chiave a doppia mappa HSL.

La distanza dimensionale delle serrature supplementari dalla serratura principale può essere realizzata individualmente in base alla situazione della porta.

Cambio della chiusura:

Il meccanismo di chiusura può essere commutato su un'altra chiusura quando è sbloccato (scrocco arretrato).

A tal fine sono necessarie una chiave della chiusura attuale e una chiave della chiusura futura.

Il tipo HSL 404 è progettato per porte di passaggio. La serratura motorizzata ad alta sicurezza dimostra tutte le sue capacità nelle zone di accesso e nei portoni. Con questo tipo di serratura è possibile realizzare in modo flessibile anche porte di chiusura di edifici con particolari requisiti di resistenza.

Luoghi di impiego

- Porta di passaggio
- Porta esterna
- Porta d'ingresso

- Porta tagliafuoco
- Porta antifumo
- Porta dell'armeria

Dati tecnici

| | |
|-------------------------------------|-------------------------------------|
| Materiale | Acciaio inox |
| Superficie | Opaco |
| Dimensioni della coprifissa [mm] | 280 x 30 x 4 Serratura principale |
| Materiale Frontale | Acciaio inox |
| Materiale Catenaccio | Acciaio inox |
| Materiale corpo serratura | Acciaio inox |
| Meccanismo di chiusura | Punta doppia HSL |
| Bloccaggio della protezione | 7 |
| Ricodificabilità | sì |
| Peso [kg] | 6,8 |
| Dimensioni della serratura [mm] | 200 x 22 x 220 Serratura principale |
| esclusione del fermo mm | 20 |
| indicatore di posizione del bullone | elettronico |
| Operazioni di chiusura | 500.000 |



Dati tecnici

Carico massimo sui fermi laterali [kN] 50

Umidità relativa 95% senza condensa

Umidità relativa [%] 95% senza condensa
