

Modulo di controllo PYLOCX 12V con Vlink da 2 m - VdS Classe 3

Articolo n. Articolo n.: PL3014

Modulo di controllo PYLOCX progettato per alimentazione a 12 V o funzionamento continuo senza alimentazione. Trasmissione crittografata alla serratura motorizzata tramite VLink. Classe VdS 3.



Caratteristiche

- Modulo di controllo PYLOCX 12V
- Progettato per il funzionamento senza alimentazione
- Apertura tramite codice monouso o PIN fisso
- Registro delle aperture leggibile fino a 10.000 voci
- Certificato VdS, classe 3
- IP52
- Intervallo di temperatura -20°C - 50°C
- Trasmissione crittografata tramite Vlink

Descrizione delle funzioni

Dopo aver inserito il codice, il PYKEY viene posizionato sul punto di contatto corrispondente dell'apparecchio. Il codice viene trasmesso in forma crittografata e, se necessario, l'apparecchio viene alimentato con corrente per l'apertura. In caso di funzionamento con alimentazione elettrica, è possibile il bloccaggio automatico tramite contatto di chiusura della porta.

Dati tecnici

Materiale Plastica

Superficie Rau



Dati tecnici

| | |
|---------------------------|--|
| Colore | Nero |
| Norme | VdS 2.344:2.014-07 , VdS 2.369:2.022-09 , EN 1.300:2.013-11 |
| Avviamento del monaggio | Avvitabile |
| Tipo di protezione | IP52 |
| Caratteristica | Funzionamento senza alimentazione elettrica permanente, trasmissione |
| Intervallo di temperatura | crittografata tramite VLink -25 °C - +50 °C |
| Funzione di chiusura | Elettronico |
| Mezzo di bloccaggio | PYKEY |
| Tipo di chiusura | Bloccaggio manuale, bloccaggio automatico |
| Utilizzo | Controllo di serrature collegate o altri dispositivi |
| Classe di sicurezza | Classe VdS 3 EN 1.300 Classe C |
| Tensione di esercizio | 12 V CC |

SECURITY
MADE IN GERMANY
SINCE 1883



SECURITY
MADE IN GERMANY
SINCE 1883

