

Modulo di controllo PYLOCX 12V - Classe VdS 2

Articolo n. Articolo n.: PL2014

Modulo di controllo PYLOCX progettato per alimentazione a 12 V o funzionamento continuo senza alimentazione. Trasmissione crittografata alla serratura motorizzata tramite VLink. Classe VdS 2.



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 2
- 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 e, se necessario, l'apparecchio viene alimentato per consentirne 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 2 EN 1.300 Classe B
Tensione di esercizio	12 V CC
Dimensioni LxPxA	99,5 x 89 x 33 mm

| SECURITY
| MADE IN GERMANY
| SINCE 1883

