

## Modulo di controllo PYLOCX 48V (alimentazione esterna necessaria)

Articolo n. Articolo n.: PL2012

---

Modulo di controllo PYLOCX progettato per alimentazione a 48 V. Per il comando di periferiche esterne, ad esempio serrature a punto singolo e chiusura multipunto, serrature a scrocco rotante, serrature da infilare e altro.



### Caratteristiche

- Modulo di controllo PYLOCX 48 V
- Progettato per il funzionamento sotto tensione
- Per l'apertura senza alimentazione è necessario: caricatore di emergenza PL1012
- Apertura tramite codice monouso o PIN fisso
- Registro delle aperture consultabile fino a 10.000 voci
- Certificato VdS
- IP52
- Intervallo di temperatura: da -20 °C a 50 °C

### Descrizione delle funzioni

Dopo aver inserito il codice, il PYKEY va posizionato sul punto di contatto corrispondente del dispositivo. Il codice viene trasmesso e, se necessario, al dispositivo viene fornita l'alimentazione per l'apertura. Quando l'alimentazione è collegata, è possibile il bloccaggio automatico tramite il contatto del chiavistello. L'apertura senza alimentazione è possibile con il caricatore di emergenza PL1012 opzionale.

### Dati tecnici

Materiale

Plastica

---



## Dati tecnici

Superficie	Rau
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
Intervallo di temperatura	-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	48 V CC
Dimensioni LxPxA	99,5 x 89 x 33 mm

**SECURITY**  
**MADE IN GERMANY**  
**SINCE 1883**



**SECURITY**  
**MADE IN GERMANY**  
**SINCE 1883**

