

## Modulo di controllo PYLOCX 220V (alimentazione esterna necessaria)

Articolo n. Articolo n.: PL2011

---

Modulo di controllo PYLOCX progettato per alimentazione a 220 V.



### Caratteristiche

- Modulo di controllo PYLOCX 220V
- Progettato per funzionamento con alimentazione elettrica
- Apertura tramite codice monouso o PIN fisso
- Registro delle aperture leggibile fino a 10.000 voci
- Certificato VdS
- IP52
- Intervallo di temperatura -20°C - 50°C

### Descrizione delle funzioni

Dopo aver inserito il codice, il PYKEY viene posizionato sul punto di contatto corrispondente dell'apparecchio. Il codice viene trasmesso e l'apparecchio si apre. In caso di funzionamento con alimentazione elettrica, è possibile il bloccaggio automatico tramite contatto di chiusura porta.

### Dati tecnici

Materiale	Plastica
Superficie	Rau
Colore	Nero
Norme	VdS 2.344:2.014-07 , VdS 2.369:2.022-09 , EN 1.300:2.013-11



Dati tecnici

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	220 V CC
Dimensioni LxPxA	70 x 57 x 22,5 mm

**| SECURITY  
MADE IN GERMANY  
SINCE 1883**



| SECURITY  
| MADE IN GERMANY  
| SINCE 1883

