

## Blocco a leva girevole PYLOCX

Articolo n. Articolo n.: PL7100

---

Leva girevole con semicilindro di sicurezza PYLOCX® integrato.

### Caratteristiche

- Cilindro elettronico con pomolo massiccio in acciaio inox
- Leva girevole in zinco pressofuso resistente alle intemperie
- Sicurezza antieffrazione: RC2
- Adatto a tutte le misure di foratura
- Per interni ed esterni (IP68)
- Possibilità di sostituzione delle leve girevoli esistenti (retrofit)



### Descrizione delle funzioni

La trasmissione di corrente e dati per l'abilitazione della leva girevole avviene tramite il PYKEY. Dopo l'autenticazione, il semicilindro elettronico viene abilitato e, tramite la comoda manopola di comando, è possibile aprire la leva girevole con un movimento rotatorio. Con un movimento di 45° viene azionato il meccanismo a tirante situato dietro la leva girevole e si ha la possibilità di sbloccare o bloccare la porta.

### Dati tecnici

Materiale	Zamak 5
Colore	Nero
Avviamento del montaggio	Avvitabile

Dati tecnici

Tipo di protezione	IP65
Intervallo di temperatura	-40 °C - +60 °C
Funzione di chiusura	Elettronico
Mezzo di bloccaggio	PYKEY
Tipo di chiusura	Autobloccante
Utilizzo	Quadri elettrici, quadri di distribuzione, HVAC, telecomunicazioni, trasporti



| SECURITY  
| MADE IN GERMANY  
| SINCE 1883

