

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
Dimensioni LxPxA	70 x 57 x 22,5 mm



Dati tecnici

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 220 V CC

Dimensioni [mm] 99,5 x 89 x 33