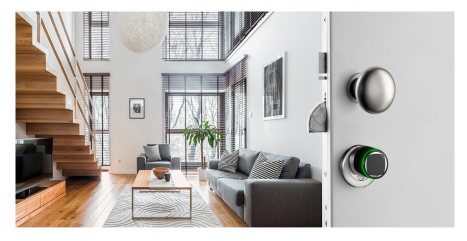
Libra LE60 Smart

Lettore rimovibile e codolo 16 mm



CILINDRO MODULARE PER BLINDATO CON POMOLO ELETTRONICO RFID/BLUETOOTH® ESTERNO (A ROTAZIONE LIBERA), COMPATIBILE CON GHIERA DI PROTEZIONE ANTIEFFRAZIONE, CODOLO D 8X16 MM RASABILE PREDISPOSTO POMOLO





Adatto a diverse applicazioni

Grazie alla facilità e semplicità di installazione, il cilindro modulare elettronico LIBRA rappresenta la soluzione ideale e universale per il controllo degli accessi sia per installazioni in retrofit per la sostituzione di cilindri meccanici a profilo europeo, sia per installazioni su porte nuove.

Semplice da installare

Il funzionamento a batteria e l'assenza di collegamenti elettrici consentono la massima flessibilità e bassi costi di montaggio, sia per nuove installazioni che per retrofit su porte esistenti.

Funzioni di prodotto

- Memorizza fino a 300 credenziali di accesso
- Memorizza gli ultimi 1.000 eventi
- Alimentato a batteria con rilevazione stato carica
- Accensione da rilevazione RFID e smartphone
- Dispositivo a basso consumo energetico
- Real Time Clock/Calendario
- Segnalazioni luminose ed acustiche
- Funzione apertura a giorno (funzione ufficio) senza extra consumo batterie
- Blocco degli utenti Standard permettendo l'accesso solo agli utenti VIP
- Programmazione e aggiornamento software mediante Argo app su dispositivi iOS e Android

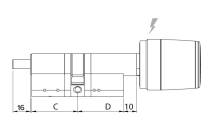
Opzioni di prodotto

POMOLO LIBRA HEAVY DUTY

Versione con protezione antitrapano sul meccanismo di apertura. Grado di protezione IP66.

Libra LE60 Smart Lettore rimovibile e codolo 16 mm





DIMENSIONI

Dimensioni pomolo elettronico:

- Diametro esterno da 36 a 39 mm
- Lunghezza: 46 mm



cod. 8MK36xxxxxx65

CREDENZIALI DI ACCESSO

- Badge
- Keyfob
- Braccialetto
- Smartphone
- Apple Watch

INTERFACCIA DI COMUNICAZIONE

- RFID ISO14443B/Mifare ISO14443A
- Bluetooth® Low Energy 5.1

CERTIFICAZIONI

- EN 15684:2020-01 Standard Duty version 16B4AF30 su modelli specifici
- EN 15684:2020-01 Heavy Duty version 16B4AF32 su modelli specifici
- SKG*** per la versione HD (Heavy Duty)

Caratteristiche tecniche

FIRMWARE

ARGO

europeo (EN1303, DIN 18252)

CARATTERISTICHE AMBIENTALI

RELEASE

2.1

MONTAGGIO

• Su porta

IP66

IP67

IP68

• IP69

ALIMENTAZIONE

1 batteria al litio 3V tipo CR123

DURATA STIMATA BATTERIE

2 anni, 20.000 aperture. Il dato è dipendente dal modo e dall'ambiente di utilizzo e dalle opzioni attivate.

SEGNALAZIONI

- LED 2 colori verde, rosso
- Buzzer multifrequenza

TEMPERATURA DI FUNZIONAMENTO

-20°C ÷ +70°C

COMPATIBILITÀ DI PRODOTTO

Per serrature meccaniche predisposte per cilindro a profilo

TEMPERATURA DI IMMAGAZZINAMENTO

-25°C ÷ +75°C

CONFEZIONE

1 cilindro, 1 batteria, vite di fissaggio, chiave a brugola 2 mm, foglio istruzioni.

ACCESSORI (NON INCLUSI)

Moduli premontati Componenti assemblati Libra modulare Ricambi pomolo elettronico Cover pomolo Premium (versione RFID e meccanica) Pomolo meccanico Standard Accessori per antieffrazione Set attrezzi per montaggio/smontaggio Attrezzatura di montaggio per cilindri modulare Confezioni design

Compatibilità con applicativi ISEO

ARGO	LUCKEY	LSA	V364
•	•	-	-