



LOGIK motor lock

MOTOR LOCK

MTL-W / MTL-B / MTL-S



L 130 x W 63 x D 71 (mm)



Serratura elettronica smart programmabile fino a 200 Utenti sia in modalità stand-alone che da remoto con le seguenti chiavi:

- ✓ PIN tastiera da 4 a 8 cifre
- ✓ Rfid Mifare 2K-4K 13,56 Mhz
- ✓ Apertura da smartphone autorizzato
- ✓ Squillo telefonico*

Caratteristiche:

- Alimentazione N°1 batteria LI-PO 3,7Vdc ricaricabile
- Morsetto per ingresso alimentatore fisso 5V 2A
- Presa USB-C per ricarica con alim. esterno 5V 2A
- N°1 input per comando esterno
- N°1 input per sensore porta
- Bluetooth 5.0 2,4GHz
- N°1 tasto touch per comandare apertura/chiusura
- Dimensioni: L 130 x W 63 x D 71 (mm)

CHIAVI:



DEVICE:



DISPOSITIVI DI GESTIONE DA REMOTO:



LU-2



LU-10 / LU-50

SICURO:

Il sistema LOGIK non si avvale di CLOUD/SERVER, ma utilizza un sistema di crittografia hardware END-TO-END evitando che terze parti (compresi gli Internet Service Provider e i gestori delle reti di comunicazione) possano leggere o alterare i dati.

ROBUSTO:

progettato non solo per le porte tradizionali ma anche per quelle porte blindate dove la meccanica di trascinamento è molto pesante, per questo il meccanismo di azionamento è interamente in metallo trattato.

VERSATILE:

Compatibile con tutti i cilindri europei con chiave/codolo. Tramite contatto pulito è integrabile con terze parti. Molto spesso ci si trova di fronte a porte che, per motivi estetici o per serrature aggiuntive, non consentono il montaggio tradizionale; nella progettazione di LOGIK Smart Lock si è tenuto conto di più svariati campi di impiego e l'installazione si può effettuare a 90°, 180° o 270°.

Un unico prodotto che con un semplice settings è possibile alimentare da rete 220v tramite un alimentatore 5VDC 2A ed in tal caso la batteria interna funziona come tampone per compensare la mancanza di energia elettrica di rete oppure può funzionare a batteria interna ricaricabile con un normale caricatore per smartphone tramite presa USB Type C.

ATTENTO ALL'AMBIENTE:

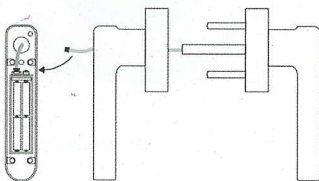
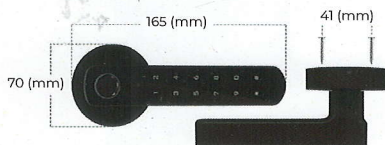
La scelta di utilizzare una batteria ricaricabile ai Polimeri di Litio altamente performante in alternativa a pile usa e getta garantisce una durata superiore ad ogni ricarica riducendo considerevolmente il danno ambientale.

*tramite contatto pulito via cavo abbinata alle LU-2 / LU-10 / LU-50

La soluzione
più intelligente
per rendere
smart
le serrature



LOGIK electronic handle



ELECTRONIC HANDLE HDL-1-B / HDL-1-S



App



PIN



Key Card



Key FOB

Tastiera Numerica + tasti * e # per gestione funzioni

Letture Rfid (Mifare 2K / 4K - 13,56 Mhz) incorporato

Bluetooth 5.0 2,4GHz

Programmabile fino a 200 Utenti sia in modalità stand-alone che da remoto con le seguenti chiavi:

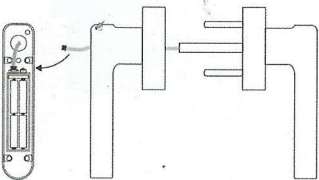
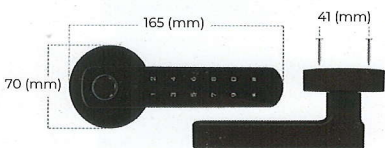
- ✓ PIN tastiera da 4 a 8 cifre
- ✓ Rfid Mifare 2K-4K 13,56 Mhz
- ✓ Apertura da smartphone autorizzato

Caratteristiche:

- Alimentazione a batterie 4xAAA (Ministilo)
- Assorbimento in stand-by <30uA
- Materiale: Lega di Zinco
- Dimensioni: L165 x W29 x D65,5 (mm)

Maniglia elettronica adattabile a qualsiasi porta con serrature ad incasso, quadro 8mm, predisposta per ancoraggio "rosetta" con viti (interasse 41mm), spessore porta da 40mm a 50 mm. La maniglia Elettronica HDL-1 è in grado di funzionare in modalità stand-alone o abbinata al sistema Logik smart access.

LOGIK electronic handle



ELECTRONIC HANDLE HDL-F-B / HDL-F-S



App



PIN



Fingerprint

Tastiera Numerica + tasti * e # per gestione funzioni

Letture Finger print non programmabile da remoto

Bluetooth 5.0 2,4GHz

Programmabile fino a 200 Utenti sia in modalità stand-alone che da remoto con le seguenti chiavi:

- ✓ PIN tastiera da 4 a 8 cifre
- ✓ Finger print non programmabile da remoto
- ✓ Apertura da smartphone autorizzato

Caratteristiche:

- Alimentazione a batterie 4xAAA (Ministilo)
- Assorbimento in stand-by <30uA
- Materiale: Lega di Zinco
- Dimensioni: L165 x W29 x D65,5 (mm)

Maniglia elettronica adattabile a qualsiasi porta con serrature ad incasso, quadro 8mm, predisposta per ancoraggio "rosetta" con viti (interasse 41mm), spessore porta da 40mm a 50 mm.

La maniglia Elettronica HDL-1 è in grado di funzionare in modalità stand-alone o abbinata al sistema Logik smart access.

Il self
check-in
semplice
sicuro ed
economico