

VERSIONI

CABLATO ALLA RETE ELETTRICA

BASIC / ADVANCED



MVB2
BASIC STD / ATRA

MVA2
ADVANCED STD / ATRA

A4113
OPTIONAL

alimentatore esterno
12v 300w



SM2221
OPTIONAL

seniore porta cablato
sul telaio porta



A4207
a corredo



A4209
a corredo



MTLKFB
1 KEYFOB
a corredo con MVA2

solo su versione ADVANCED



BATTERIA INTERNA RICARICABILE

BASIC / ADVANCED



MVBM2
BASIC STD / ATRA

MVAM2
ADVANCED STD / ATRA

MTLBATM
OPTIONAL

pacco batteria inserito
nel profilo porta con
sensore porta integrato



A4207
a corredo con MTLBATM



A4209
a corredo con MTLBATM



KTMTLCM
a corredo con MTLBATM

carica batteria con
connettore magnetico



MTLKFB
1 KEYFOB
a corredo con MVAM2

solo su versione ADVANCED



BATTERIA ESTERNA RICARICABILE

ADVANCED



MVA-KB
MTLBATMS

batteria incorporata
sul motorlock



CM0037
a corredo con MTLBATMS

seniore porta radio da
applicare



KTMTLCM
a corredo con MTLBATMS

carica batteria con
connettore magnetico



MTLKFB
1 KEYFOB
a corredo con MVA-KB



VARIANTI

BASIC

- Auto-apprendimento prima installazione con "menù" interattivo
- Apertura e chiusura con pulsante integrato
- Apertura e chiusura con cablaggio ausiliario (contatto pulito)
- Solo apertura/chiusura con cablaggio ausiliario (contatto pulito)
- Chiusura automatica temporizzata programmabile
- Tiro scrocco temporizzato programmabile con mantenimento manuale
- Scrocco sonoro



ADVANCED

- Funzionalità versione BASIC
- Controllo accessi integrato gestito da Smartphone
- Programmazione fasce orarie da smartphone con calendario giornaliero
- Apertura e chiusura con keyfob (telecomando)
- Apertura e chiusura con tastiera numerica wireless
- Visualizzazione e programmazione dati motorlock con smartphone: (numero mandate, scrocco, sensore porta, stato porta, stato serratura, chiusura automatica, livello batteria, tempo scrocco, tempo chiusura automatica)
- Possibile upgrade alla versione ADVANCED CLOUD



ADVANCED CLOUD

- Area riservata per registrazione e gestione prodotti
 - Area riservata per creazione codici temporanei (Bed&Breakfast)
 - Gestione delle chiavi smartphone
 - Notifica di apertura e chiusura*
 - Apertura da remoto*
 - Programmazione e gestione del motorlock da remoto*
- * disponibile solo acquistando l'accessorio Bridge



La compatibilità con prodotti di terze parti consente di aprire e chiudere i tuoi Motorlock con sistemi biometrici, gsm, tessere transponder, etc.. collegandoli ad un contatto elettrico predisposto.



E' sempre possibile aprire la porta con un'operazione manuale utilizzando un pulsante oppure ruotando direttamente il pomolo del motore.



Tramite l'APP di gestione per Android e IOS è possibile controllare tutti i tuoi Motorlock e le chiavi elettroniche installate (keyfob e tastiera numerica). Puoi aprire la porta con lo smartphone installando l'applicazione MotorKey.



Tastiera numerica IP64 antivandolica in acciaio inox e alluminio dotata di retro illuminazione con sensore di luminosità ambientale. Alimentata a batteria. Tramite l'inserimento di un codice assegnato nel controllo accessi è possibile aprire e chiudere i tuoi Motorlock.



Keyfob radio (chiave elettronica) a batteria con pulsante integrato. Tramite la pressione di un tasto è possibile aprire e chiudere i tuoi Motorlock.



Tramite il Cloud è possibile generare e gestire i codici del tuo Bed&Breakfast, gestire gli accessi dell'applicazione MotorKey da smartphone e interfacciarsi al DiSec Bridge.

FINITURE



Alluminio Silver

Alluminio Oro

Alluminio Bronzo

Nero

DISPOSITIVI DI APERTURA

TASTIERA BLUETOOTH (cod. KTMTLTA)



Il Motorlock può essere aperto con una tastiera digitando un codice numerico di 6 cifre. I codici vengono decisi dall'utente che, utilizzando una APP, li "inserisce" nel controllo accessi dando a loro un periodo di validità con calendario settimanale a fasce orarie.

Se disponete di un Bed & Breakfast o di una struttura recettiva, l'accoppiata Motorlock + Tastiera Bluetooth vi permetterà di risparmiare tempo e chilometri: attraverso il Disec Cloud è possibile generare e inviare dei codici ai vostri visitatori, il codice di apertura durerà per il periodo da voi impostato.

La tastiera wireless della Disec è in acciaio INOX con scocca in alluminio anodizzato, classe di protezione IP64, è alimentata da una batteria sostituibile CR17345, con sensore batteria scarica integrato.

Dispone un sensore ambientale che rileva la luminosità, in caso di poca luce, la tastiera si illumina, permettendo così di digitare anche al buio.

KEYFOB BLUETOOTH (MTLKFB)



Il Motorlock può essere aperto usando un piccolo KEYFOB bluetooth. Un KEYFOB è un piccolo telecomando che può essere aggiunto comodamente nel mazzo di chiavi. I Keyfob vengono inseriti, utilizzando una APP, all'interno del controllo accessi, non esiste un limite di telecomandi e ad ognuno di loro può essere dato un periodo di validità con calendario settimanale a fasce orarie.

Per semplice può essere deciso che alcuni telecomandi aprano sempre a qualsiasi ora, ed altri invece, possono aprire solo in alcuni giorni ad orari precisi. Sono dotati di batteria "pastiglia" CR2032 e di sensore batteria.

MODULO GSM (GSMOD)



E' un dispositivo telefonico nel quale va inserita una normale scheda telefonica GSM, ha un contatto elettrico che si pilota con una telefonata o un sms. Collegando il modulo GSM al Motorlock è possibile aprire la porta con un normale telefono, anche se non possedete uno smartphone di ultima generazione.

E' inoltre possibile abilitare altri numeri di telefono e creare un piccolo controllo accessi.

Si alimenta con una tensione di rete tra i 12 e i 24V usando un comune alimentatore (non compreso nella confezione). Nello stesso modo è possibile controllare cancelli, varchi, luci e qualsiasi dispositivo comunemente pilotabile con interruttore.

DISEC BRIDGE (MTLBRDG)



Il Disec Bridge è un dispositivo Bluetooth e WIFI che permette di controllare e pilotare il Motorlock a distanza. Ha bisogno una connessione WIFI per collegarsi a internet e contemporaneamente al Motorlock in bluetooth. L'amministratore riuscirà in questo modo a pilotare il Motorlock come se fosse a pochi metri di distanza.

Potrete aprire o chiudere la porta mentre siete al lavoro, conoscere chi sta entrando, programmare un nuovo controllo accessi per escludere un eventuale Keyfob o Codice; tutto comodamente a distanza con il vostro smartphone.

DiSec
DEFENDS THE FUTURE



MOTORLOCK OVERVIEW

DIMENSIONI:

Ø65 MM X L 65 MM

ALIMENTAZIONE:

- DI RETE 12V 300W

- CON BATTERIA RICARICABILE LITIO 14V

MOTORE:

BRUSHLESS SENZA INGRANAGGI

FORZA:

MAX 2,5 N/M

PULSANTE INTEGRATO
CON 4 FUNZIONI



DEVIATORE PER ACCENSIONE
E SPEGNIMENTO GENERALE



motorizzazione controllabile con
smartphone | tastiera | keyfob | cloud | sistemi di terze parti