



## 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**



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

PULSANTE INTEGRATO  
CON 4 FUNZIONI



DEVIATORE PER ACCENSIONE  
E SPEGNIMENTO GENERALE



# 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



**A4207**  
a corredo



**A4209**  
a corredo



**KTMTLCM**  
a corredo con MTLBATMS

carica batteria con  
connettore magnetico



**MTLKFB**  
1 KEYFOB  
a corredo con MVA-KB

solo su versione ADVANCED



# 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



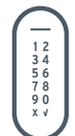
La compatibilità con prodotti di terze parti consente di aprire e chiudere i tuoi Motorlock con sistemi biometrici, gsm, tessere transponder, etc.. collegandoli ad un contatto elettrico predisposto.



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 antivandalica 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. KTMLTA)



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 sempio 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)



È 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.

È 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)

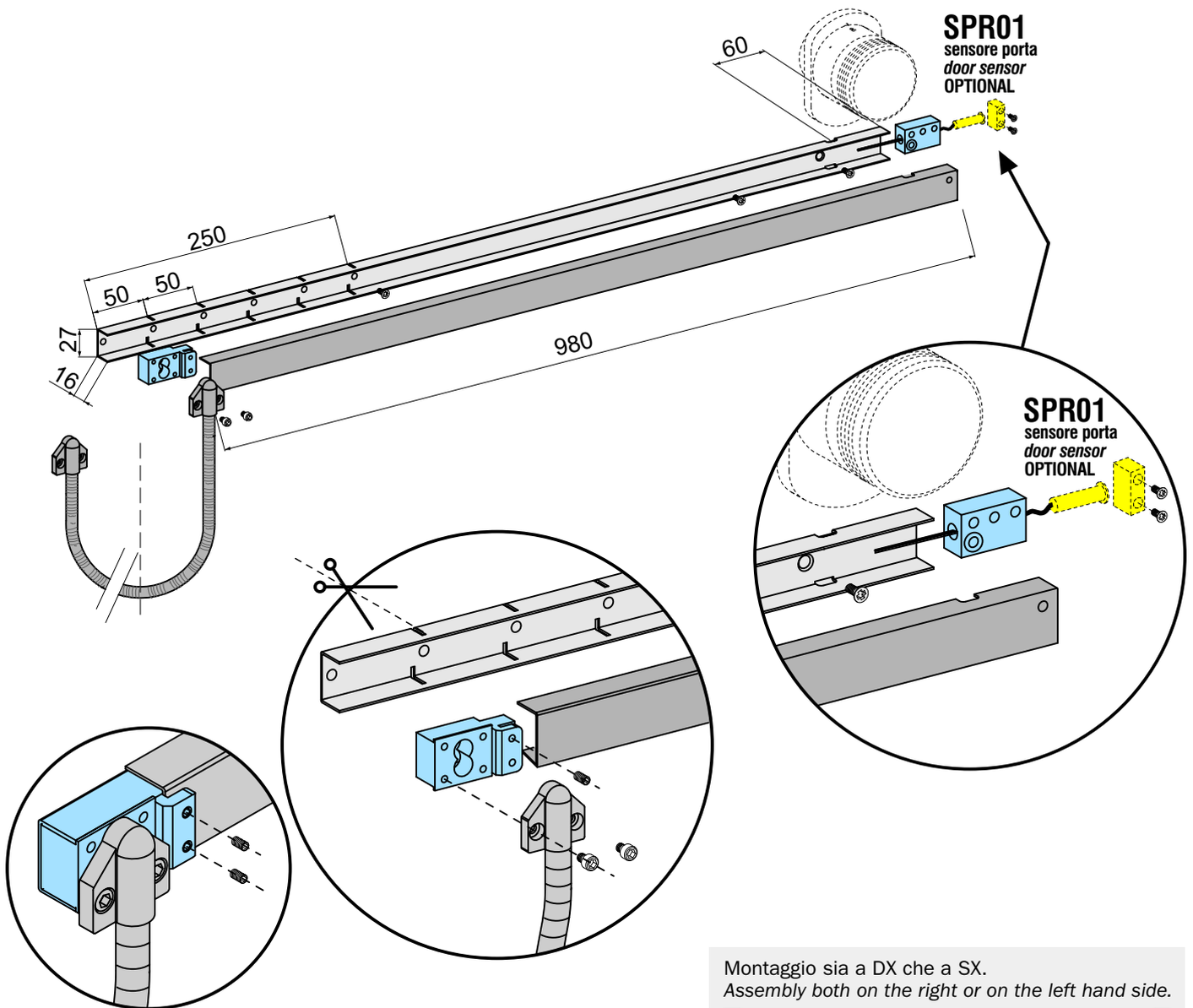


Il Disec Bridge è un dispositivo Bluetooth e WIFI che permette di controllare e pilotare il Motorlock a distanza. Ha bisogno una connessione WIFI per collegarsi a internet e contemporaneamente si conatterà al Motorlock in bluetooth. L'amministratore riuscirà in questo modo a pilotare il Motorlock come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



# BAR101



Montaggio sia a DX che a SX.  
Assembly both on the right or on the left hand side.



IT Inox satinato  
Stainless steel

BS Bronzo satinato  
Satin Bronze

TT Ottone satinato  
Satin Brass