

MTCLICK

ALIMENTAZIONE

da 7 a 36 V DC/AC

CONTATTO RELÈ

NC/COM/NA 250V 200 Watt MAX

USCITA AUSILIARIA

6V 1.5 A

MODALITÀ

Bistabile o monostabile

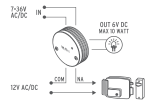
TEMPO AZIONAMENTO

Programmabile

_21.5

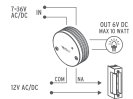
SERRATURA ELETTRICA **PADRONALE**

TIPO CISA (RELÈ IN SCAMBIO)

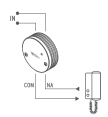


INCONTRO ELETTRICO

RELÈ IN SCAMBIO



APERTURA TRAMITE CITOFONO



COS'È

È un relè smart, un interruttore intelligente, pilotabile con smartphone, keypad e keyfob.

COM'È **FATTO**

Motorclick ha un contenitore in policarbonato, installabile a muro o all'interno di una scatola IP. Apre cancelli, incontri elettrici o qualsiasi dispositivo dotato di comando elettrico a filo. Motorclick fa parte della piattaforma Disec Cloud.

COME USARLO



SMARTPHONE





Con la APP "Motorlock" per Android e IOS è possibile controllare tutti i tuoi Motorclick e le chiavi elettroniche installate (Keypad e Keyfob). Con la APP di apertura "Motorkey" è invece possibile aprire e chiudere il Motorclick.



KEYPAD WIRELESS

Tastiera numerica IP64 antivandalo in acciaio inox e policarbonato, alimentata a batteria e dotata di retroilluminazione con sensore di luminosità ambientale. L'inserimento di un codice presente nel controllo accessi permette di aprire e chiudere i tuoi Motorclick.



KEYFOB WIRELESS

Chiave elettronica radio a batteria con pulsante integrato. Se la tua chiave è presente nel controllo accessi, premendo il pulsante è possibile aprire e chiudere i tuoi Motorclick.



BRIDGE

Attraverso il Bridge gestirai ed aprirai la porta ad un amico o ad un tecnico specializzato, anche se sei lontano da casa; riceverai le notifiche in tempo reale sul tuo smartphone. Potrai gestire gli ingressi del tuo Bed&Breakfast, senza recarti in loco, generare codici tastiera temporanei o delle Smart Key che dureranno fino al check-out.



INTEGRAZIONI

IFTTT API

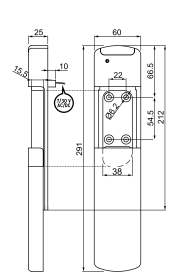
Puoi integrare i tuoi Motorclick in IFTTT e così includere innumerevoli applicazioni smart home. È possibile inoltre disporre di API proprietarie per integrare Motorclick nei tuoi sistemi privati.



KEYBOXB&B

ALIMENTAZIONE da 7 a 36 V DC/AC

TEMPO APERTURA Programmabile







COS'È

È una scatola blindata smart per contenere un mazzo di chiavi, ma non solo, è pilotabile con smartphone, keypad e keyfob.

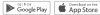
COM'È **FATTO**

Keybox è costruito in metallo e policarbonato antivandalo e resistente alle intemperie. Keybox è installabile a muro, all'esterno delle abitazioni, con protezione IP67. Keybox fa parte della piattaforma Disec Cloud.

COME USARLO



SMARTPHONE





Con la APP "Motorlock" per Android e IOS è possibile controllare tutti i tuoi Keybox e le chiavi elettroniche installate (Keypad e Keyfob). Con la APP di apertura "Motorkey" è invece possibile aprire i Keybox.



TASTIERA WIRELESS

Tastiera numerica IP64 antivandalo in acciaio inox e policarbonato, alimentata a batteria e dotata di retroilluminazione con sensore di luminosità ambientale. L'inserimento di un codice presente nel controllo accessi permette di aprire i tuoi Keybox.



KEYFOB WIRELESS

Chiave elettronica radio a batteria con pulsante integrato. Se la tua chiave è presente nel controllo accessi, premendo il pulsante è possibile aprire i tuoi Keybox.



BRIDGE

Attraverso il Bridge gestirai ed aprirai la porta ad un amico o ad un tecnico specializzato, anche se sei lontano da casa; riceverai le notifiche in tempo reale sul tuo smartphone. Potrai gestire gli ingressi del tuo Bed&Breakfast, senza recarti in loco, generare codici tastiera temporanei o delle Smart Key che dureranno fino al check-out.



INTEGRAZIONI

IFTTT API

Puoi integrare i tuoi Keybox in IFTTT e così includere innumerevoli applicazioni smart home. È possibile inoltre disporre di API proprietarie per integrare Keybox nei tuoi sistemi privati.

DISPOSITIVI DI APERTURA

DAC

AUTORIZZAZIONE CHIAVI SMART + CODICI TEMPORANEI

La Disec Autorization Card (DAC) è un metodo d'autorizzazione grazie al quale l'amministratore potrà creare e gestire le Chiavi Smart e i Codici Temporanei di un dispositivo Disec Tronic autorizzato (Motorlock, Motorclick o Keybox). Con DAC (rispettivamente MOTOR-LOCKDAC, CLICKDAC and BOXDAC) sarà possibile generare INFINITE Chiavi Smart da condividere con familiari, ospiti e collaboratori, i quali potranno aprire porte e varchi con la APP "MotorKey" dedicata. Ogni Chiave Smart potrà essere personalizzata (data inizio/fine, giorni della settimana e fasce orarie), attivata, disattivata, modificata o eliminata in qualsiasi momento. Con DAC sarà possibile inoltre generare e condividere INFINITI Codici Temporanei numerici con durata limitata nel tempo. Digitando i Codici Temporanei su una tastiera Disec Keypad abbinata, sarà possibile aprire, senza l'utilizzo di sistemi GSM o connessione dati, porte e varchi solo durante il periodo di tempo deciso dall'amministratore. Con DAC potrete quindi autorizzare l'accesso alla vostra struttura anche a distanza.

DIMENSIONE 86 mm X 54 mm



BRIDGE | KTBRG

Bridge è un dispositivo Bluetooth e WIFI grazie al quale sarà possibile connettere ad internet qualsiasi prodotto della piattaforma Disec Cloud. controllandolo e pilotandolo, in questo modo, da remoto. Aggiungendo il Bridge ai vostri prodotti Disec, sarà possibile aprirli e chiuderli come se fossero a pochi metri di distanza, ottenendo, in tempo reale, tutte le loro informazioni di accesso.

DIMENSIONE

57,2 mm X 57,2 mm X 25 mm

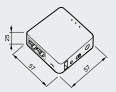
ALIMENTAZIONE

5V, cavo USB

CONNETTIVITÀ

Wifi 300 Mbs (2.4 Ghz) 802.11b/g/n Bluetooth 5.0





DISPOSITIVI DI APERTURA

KEYPAD | KTMTLTA

Keypad è una tastiera numerica wireless che permette, digitando un codice numerico di 6 cifre, l'apertura e la chiusura di tutti i dispositivi elettronici Disec. I codici creati e gestiti dall'amministratore attraverso l'APP "Motorlock", hanno un periodo di validità con calendario settimanale e fasce orarie di 24 ore. Se disponete di un Bed&Breakfast o di una struttura ricettiva, l'accoppiata Motorlock + Keypad vi permetterà di risparmiare tempo e chilometri perchè attraverso il Disec Cloud e un normale browser internet sarà possibile generare e inviare ai vostri visitatori Codici Temporanei di apertura.

DIMENSIONE

58 mm X 138 mm X 29 mm

ALIMENTAZIONE Batteria CR17345

CONNETTIVITÀ Bluetooth 5.0

ILLUMINAZIONE

Tasti retroilluminati Sensore ambientale





KEYFOB | MTLKFB

Keyfob è un radiocomando dal design compatto, con tasto centrale, che permette di aprire e chiudere tutti i dispositivi elettronici Disec. Utilizzando la APP "Motorlock", i radiocomandi vengono inseriti nel controllo accessi, dando loro un periodo di validità con calendario settimanale e fasce orarie di 24 ore. Keyfob è un dispositivo radio Bluetooth alimentato da batteria a pastiglia CR2032 con sensore batteria scarica, che può comodamente essere aggiunto al mazzo di chiavi.

DIMENSIONE

Ø30 mm X 10 mm

ALIMENTAZIONE Batteria CR2032

CONNETTIVITÀ
Bluetooth 5.0







6 17 |