



MOTORCLICK

MTCLICK

ALIMENTAZIONE

Da 7 a 36 V DC/AC

CONTATTO RELÈ

NC/COM/NA 250V 200 Watt MAX

STATO PORTA

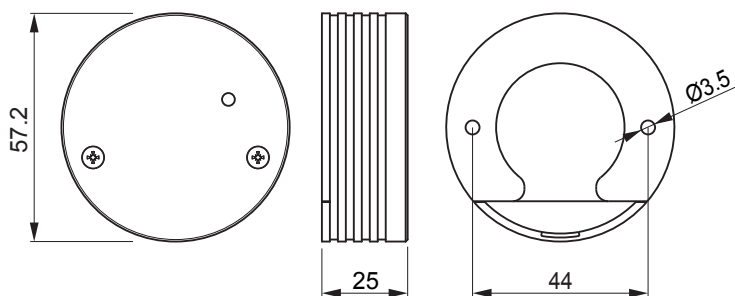
INGRESSO NORMALMENTE APERTO

MODALITÀ

Bistabile o monostabile

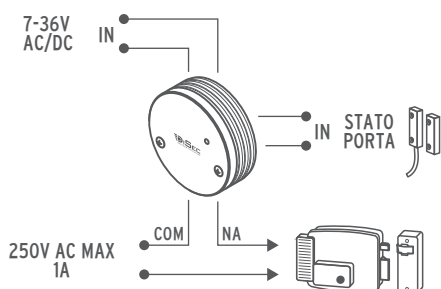
TEMPO AZIONAMENTO

Programmabile



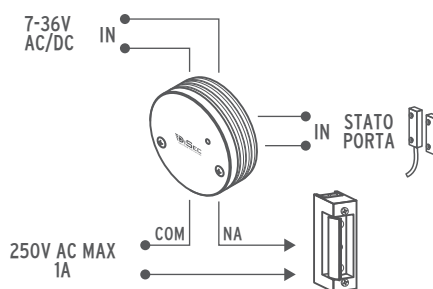
SERRATURA ELETTRICA PADRONALE

TIPO CISA (RELÈ IN SCAMBIO)

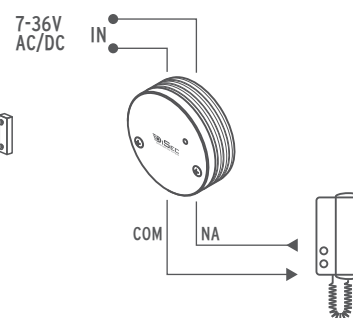


INCONTRO ELETTRICO

RELÈ IN SCAMBIO



APERTURA TRAMITE CITOFONO



COS'È

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

COM'È FATTO

Motorclick ha un contenitore in polycarbonato, 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 Disc 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, Fingerprint, 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.



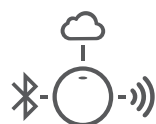
FINGERPRINT WIRELESS

Lettore biometrico 3D in acciaio inox e policarbonato, alimentato a batteria e dotato di indicazione luminosa e acustica. Il riconoscimento dell'impronta digitale 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.

IFTTT API