



## Anleitung / Instruction / Insegnamento / Instruction

### Padlock öffnen

1. Schalten Sie das Bluetooth des Vorhängeschlosses ein, indem Sie die Mitte des Bodens des Zylinders nach oben drücken und gleichzeitig im oder gegen den Uhrzeigersinn drehen.
2. Eine LED an der Unterseite des Zylinders blinkt grün, nachdem das Bluetooth erfolgreich aktiviert wurde.
3. Öffnen Sie die TRACcess eKEY-App und wählen Sie Gerät öffnen.
4. Geben Sie den PIN ein.
5. Wählen Sie Start.
6. Warten Sie, bis die Erfolgsmeldung erscheint, und drehen Sie dann den Vorhängeschlosszylinder im Uhrzeigersinn, bis sich der Bügel löst.

### Ouvrir Padlock

1. Activez le Bluetooth du cadenas en poussant le centre du bas du cylindre vers le haut et en le tournant simultanément dans le sens horaire ou antihoraire.
2. Une LED sur le bas du cylindre clignote en vert après l'activation réussie de Bluetooth.
3. Ouvrez l'application TRACcess eKEY et sélectionnez Ouvrir l'appareil.
4. Entrez le code PIN.
5. Sélectionnez Démarrer.
6. Attendez que le message de confirmation s'affiche, puis tournez le cylindre du cadenas dans le sens horaire jusqu'à ce que la manille se libère.

### Aprire Padlock

1. Attivare il Bluetooth del lucchetto spingendo verso l'alto il centro della parte inferiore del cilindro e ruotandolo contemporaneamente in senso orario o antiorario.
2. Un LED sul fondo del cilindro lampeggia in verde dopo che il Bluetooth è stato attivato con successo.
3. Aprire l'applicazione TRACcess eKEY e selezionare aprire dispositivo.
4. Inserire il PIN.
5. Selezionare inizio.
6. Attendere la comparsa del messaggio di conferma, quindi ruotare il cilindro del lucchetto in senso orario fino a quando la gancio si sblocca.

### Open Padlock

1. Turn on the padlock's Bluetooth by pressing the center of the cylinder's bottom and simultaneously rotating the cylinder either clockwise or counterclockwise.
2. A LED at the bottom of the cylinder will flash green after the Bluetooth has been successfully activated.
3. Open the TRACcess eKEY app and select Open Device.
4. Enter PIN
5. Select Begin.
6. Wait for success message to appear then rotate padlock cylinder clockwise until shackle releases.



## Kommunikationsspezifikationen

Lichtsequenz	Blinken	Pieptöne	Status	Beschreibung
Abwechselnd grün und rot	3	1	Normal	Der Schlossbügel ist gelöst
Blinkt grün	30	0	Normal	Bluetooth ist aktiviert
Abwechselnd grün und rot	30	0	Warnung	Niedriger Batterieladezustand
Abwechselnd grün und rot	2	2	Warnung	Sehr niedriger Batterieladezustand
Blinkt rot	4	4	Fehler	Beschleunigungssensor
Blinkt rot	3	3	Fehler	EEPROM Fehler
Blinkt rot	2	2	Fehler	Motormodul
Blinkt rot	1	1	Fehler	BLE Modul

## Spécifications de communication

Séquence d'allumage	Clignotant	Bip sonore	Status	Description
Alternance de vert et rouge	3	1	Normal	La manille de verrouillage est relâchée
Clignotant vert	30	0	Normal	Bluetooth est activé
Alternance de vert et rouge	30	0	Avertissement	Niveau de batterie faible
Alternance de vert et rouge	2	2	Avertissement	Niveau de batterie très faible
Clignotant rouge	4	4	Erreur	Capteur d'accéléromètre
Clignotant rouge	3	3	Erreur	Erreur EEPROM
Clignotant rouge	2	2	Erreur	Module moteur
Clignotant rouge	1	1	Erreur	Module BLE

## Specifiche di comunicazione

Sequenza di luce	Lampeggia	Bip	Stato	Descrizione
Alternante verde e rosso	3	1	Normal	Il gancio del lucchetto è sbloccato
Lampeggia in verde	30	0	Normal	Il Bluetooth è attivato
Alternante verde e rosso	30	0	Avvertimento	Batteria bassa
Alternante verde e rosso	2	2	Avvertimento	Batteria molto bassa
Lampeggia in rosso	4	4	Errore	Sensore di accelerazione
Lampeggia in rosso	3	3	Errore	Errore EEPROM
Lampeggia in rosso	2	2	Errore	Modulo motore
Lampeggia in rosso	1	1	Errore	Modulo BLE

## Communication specifications

Light sequence	Flashes	Beeps	State	Description
Alternating green and red	3	1	Normal	Lock shackle is released
Flashing green	30	0	Normal	Bluetooth is activated
Alternating green and red	30	0	Warning	Low battery
Alternating green and red	2	2	Warning	Very low battery
Flashing red	4	4	Error	Accelerometer sensor
Flashing red	3	3	Error	EEPROM error
Flashing red	2	2	Error	Motor module
Flashing red	1	1	Error	BLE module