



**BURG
WÄCHTER**

secu **ENTRY** home

Prima configurazione secuENTRY Set ENTRY home 5001 PIN

it



Configurazione con
app
BURGsmart

BURG-WÄCHTER KG
Altenhofer Weg 15
58300 Wetter
Germany



Istruzioni video

Vi spieghiamo come configurare e utilizzare i vostri componenti secuENTRY. Inquadrate il codice QR o visitate l'indirizzo...

<https://t1p.de/burgsmart-app>

Sommario

it Italiano 2

Ulteriori lingue su:

www.burg.biz

Ulteriori lingue su:

www.burg.biz

Prefazione

Gentile cliente,

grazie per aver acquistato il secuENTRY Set ENTRY 5001 PIN, composto dal cilindro ENTRY 5000 CYL e il tastierino ENTRY 7711 Keypad PIN.

Il sistema è stato sviluppato secondo le più recenti soluzioni tecniche in Germania e soddisfa gli attuali requisiti di elevata sicurezza.

Il cilindro elettronico ENTRY 5000 CYL può essere utilizzato con qualsiasi porta con serratura a mappa fino ad uno spessore anta di 118 mm (59/59 mm, misurati al centro della vite del frontalino) senza alcuna foratura o posa di cavi ed è ottimo per nuove installazioni o per aggiornamenti. L'ENTRY 5000 CYL può essere fissato a portoni o porte di casa.

Usando il tastierino ENTRY 7711 Keypad PIN è possibile bloccare e sbloccare la porta con un codice utente a 6 cifre. L'ENTRY 7711 Keypad PIN può essere installato fino a circa quattro metri intorno all'unità di chiusura, a seconda delle preferenze e delle circostanze.

L'ENTRY 5000 CYL viene configurato e gestito tramite l'app gratuita per smartphone BURGsmart*. La trasmissione è wireless, il cilindro sfrutta il moderno standard Bluetooth 5.2.

* In alternativa, il cilindro può essere utilizzato anche telecomando ENTRY sE-Key 7713 (disponibili separatamente). Per la configurazione, invece è necessaria l'app BURGsmart.

! Importante:

- Leggere per intero le istruzioni d'uso prima di iniziare l'installazione.

Vi auguriamo che apprezzerete il vostro nuovo sistema di chiusura.

www.burg.biz

Contenuto del set

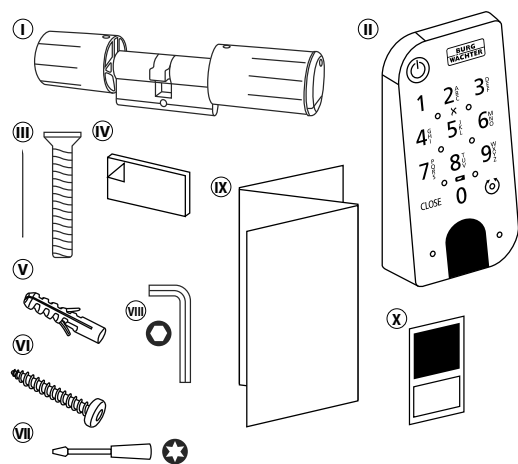


Fig. 1

I) Cilindro ENTRY 5000 CYL
II) Tastierino ENTRY 7711 Keypad PIN
III) Vite frontali
IV) Piastrine adesive (4x)
V) Tasselli (3x)
VI) Viti (3x)
VII) Schraubendreher Tx8
VIII) Chiave esagonale SW2
IX) Istruzioni rapide e informazioni sulla garanzia e lo smaltimento
X) Adesivi codici QR

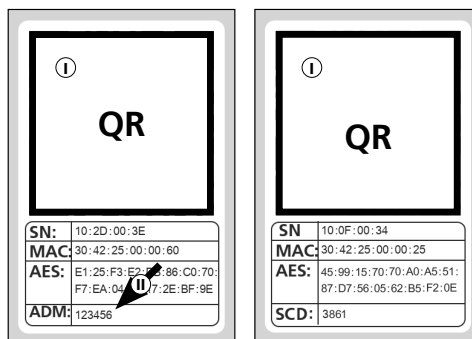
Codice QR/Codice amministratore

I codici QR (I) saranno necessari in seguito durante la configurazione del set tramite l'app BURGsmart BURG-WÄCHTER (Fig. 1).

I set vengono consegnati dalla fabbrica con un codice amministratore casuale (II) (Fig. 1), quindi non è assolutamente necessario modificare il codice.

! Attenzione:

Né i codici QR né il codice amministratore generato in fabbrica vengono salvati da BURG-WÄCHTER. In caso di smarrimento, non è possibile alcun ripristino. Conservate con cura gli adesivi dei codici QR allegati al set. Si consiglia inoltre di fotografare gli adesivi e di archivarli anche digitalmente.



Adesivo codice QR cilindro

Adesivo codice QR tastierino

Fig. 1

Dati tecnici - Cilindro ENTRY 5000 CYL

Alimentazione gruppo cilindro	2x alcaline mignon LR6 AA
Condizioni di esercizio consentite	Da -15 °C a +50 °C / umidità relativa dell'aria fino al 95 % (senza condensa)
Standard radio	Bluetooth 5.2 LE
Potenza di trasmissione	≤ 10 dBm
Intervallo di frequenza	2,4 - 2,483 GHz
Portata	Circa 4 m
Numero supporti di accesso	1 codice (amministratore) + 5 sE-Key* o 5 connessioni BURGsmart
Periodi di blocco	Dopo 3 inserimenti errati di un supporto di apertura 1 minuto, poi 3 minuti per ogni ulteriore inserimento errato

! Nota:

Grazie alla protezione antimanomissione integrata nel cilindro, questo viene bloccato per un minuto dopo tre tentativi di inserimento errati di un supporto di apertura. Dopo il quarto inserimento errato, il cilindro si blocca per tre minuti.

Dati tecnici - Tastierino ENTRY 7711 Keypad PIN

Alimentazione gruppo tastierino	2x alcaline mignon LR6 AA
Condizioni di esercizio consentite	Da -15 °C a +50 °C / umidità relativa dell'aria fino al 95 % (senza condensa)
Standard radio	Bluetooth 5.2
Potenza di trasmissione	≤ 10 dBm
Intervallo di frequenza	2,4 - 2,483 GHz
Portata	Circa 4 m
Classe di protezione dalle intemperie (classe IP)	IP53

* Telecomando ENTRY sE-Key 7713 disponibile come optional.

ENTRY 7711 Keypad PIN

Con il tastierino *ENTRY 7711 Keypad PIN* possono essere azionati cilindri elettronici secuENTRY di BURG-WÄCHTER. La comunicazione tra il tastierino e il cilindro a profilo è crittografata AES a 128 bit.

I pulsanti vengono utilizzati per l'utilizzo con il tastierino illuminato. Ciò significa che il tastierino può essere utilizzato facilmente anche in condizioni di scarsa illuminazione.

Il tastierino *ENTRY 7711 Keypad PIN* offre la possibilità di aprire e chiudere la porta utilizzando un codice PIN a 6 cifre (generando 1 milione di combinazioni di numeri).

Il tastierino è a prova di schizzi su tutti i lati secondo la certificazione IP53.

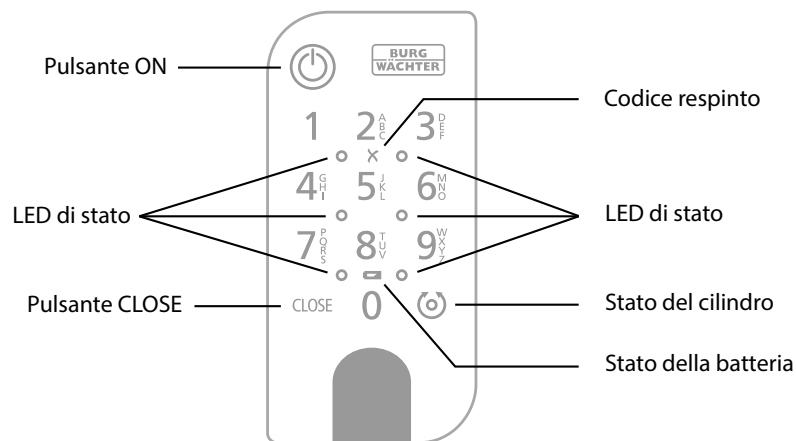


Fig. 1

	Pulsante ON	Attiva il tastierino. Nella cronologia del cilindro secuENTRY, viene creata una voce "Aperto" (pulsante ON) o "Chiuso" (pulsante CLOSE). In questo modo, nella cronologia si possono distinguere i processi di "apertura" e "chiusura".
	Pulsante CLOSE	
	Messaggio di errore	In caso di inserimento di una combinazione numerica non valida o in caso di errori generali, si accendono i due LED accanto al simbolo X.
	Stato della batteria	Il sistema controlla la tensione della batteria del tastierino e del cilindro. Non appena la tensione della batteria raggiunge un intervallo critico, l'utente viene avvisato. Se il simbolo dello stato della batteria si accende, le batterie devono essere sostituite il prima possibile.
	Stato del cilindro	Se la combinazione di numeri inserita è corretta, il simbolo di stato del cilindro si accende e la porta può essere sbloccata o bloccata.
	LED di stato	Quando il tastierino è in modalità programmazione (vedi capitolo seguente), i LED lampeggeranno in senso orario uno alla volta.

Impostare il tastierino in modalità programmazione

Se nel corso della configurazione è necessario impostare il tastierino in modalità programmazione, consultare questo capitolo. Porre smartphone e tastierino in portata Bluetooth ed eseguire i seguenti passaggi.

- 1 Accedendo alla vista di cui alla figura (Fig. 1), mettere brevemente da parte lo smartphone e impostare il tastierino in modalità programmazione con i seguenti passaggi.

! Attenzione: per garantire la trasmissione dati tra smartphone e tastierino, lo smartphone deve essere posizionato in prossimità del tastierino (a portata di Bluetooth) per il seguente passaggio

- 2 Attivare il tastierino con il pulsante ON (Fig. 2).
- 3 Digitare il codice di sicurezza fornito in dotazione (SCD) sul tastierino.

! Nota: il codice di sicurezza si trova sull'adesivo del codice QR incluso (Fig. 3).

! Nota: il codice di sicurezza (SCD) funge da protezione contro manomissioni e furti

- 4 Premere e tenere premuto il pulsante CLOSE per cinque secondi (Fig. 4) finché i LED di segnale non si illumineranno uno dopo l'altro in senso orario sul tastierino (Fig. 5).

- 5 Ora il tastierino si trova in modalità programmazione. Eseguire i passaggi che seguono nuovamente con lo smartphone (Fig. 6).

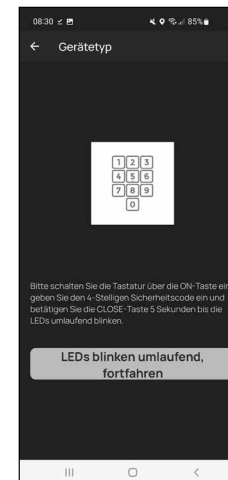


Fig. 1

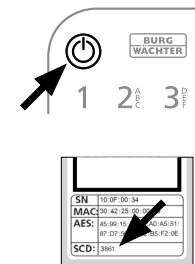


Fig. 2

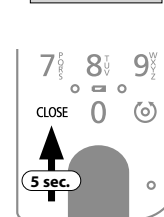


Fig. 3



Fig. 4

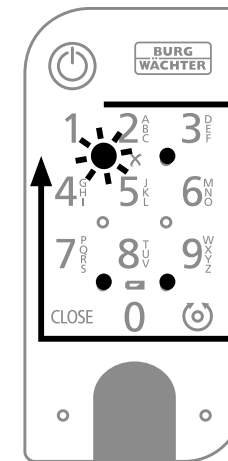


Fig. 5

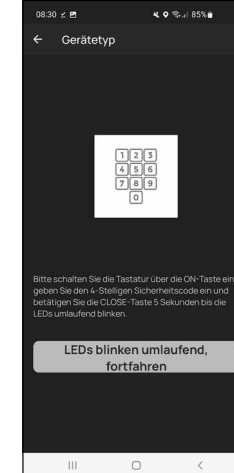


Fig. 6

Messa in funzione ENTRY home 5001 PIN

- 1 Per poter configurare il nuovo sistema di chiusura, è necessario prima scaricare l'app *BURGS*mart. È possibile trovarla sull'iOS App Store e su Google Play Store (Fig. 1).



Fig. 1

! **Nota:** per questo manuale è stata utilizzata la versione Android dell'app *BURGS*mart. La versione iOS può presentare leggere differenze a livello visivo, tuttavia i passaggi sono identici.

- 2 Alla prima apertura dell'app vengono visualizzate le norme di licenza per l'utilizzo dell'app. Leggerle e confermare in basso a destra con "OK" (Fig. 2).

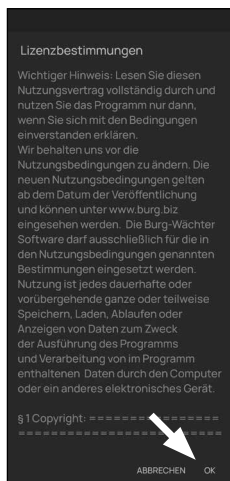


Fig. 2

- 3 Inserire il proprio nominativo e un indirizzo e-mail (Fig. 3).

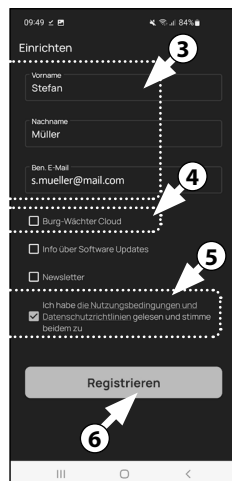


Fig. 3

- 4 Scegliere la voce: "BURG-WÄCHTER Cloud", non necessaria per la configurazione e quindi può essere tralasciata (Fig. 3). Per la trattazione di questo argomento si rimanda alle istruzioni principali presenti sul nostro sito web (vedere link alla pagina del titolo).

- 5 Leggere le condizioni di utilizzo e le linee guida per la privacy e accettarle (Fig. 3).

- 6 Selezionare "Registrieren" (Registrazione) (Fig. 3).

! **Nota:** si apre una finestra con un modello e-mail tramite cui inviare i dati di registrazione all'indirizzo e-mail indicato. Questi dati sono necessari ad es. se si utilizza il software Windows secuENTRY. Per la configurazione qui descritta non sono necessari. All'occorrenza è possibile richiamare nell'app i dati anche in un secondo momento.

- 7 Appare la schermata principale dell'app *BURGS*mart. Aprire il menu "Mein System" (Il mio sistema) in basso a sinistra (Fig. 4).

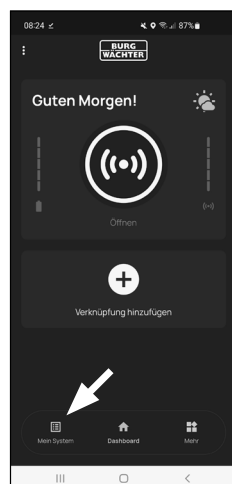


Fig. 4

I - Utente

- 1 Selezionare la prima voce del menu "I - Benutzer" (I - Utente) (Fig. 1).
- 2 Viene visualizzato un elenco degli utenti già creati. Per il primo utente è stato già generato automaticamente un profilo utente con apertura della serratura tramite smartphone. Selezionare questo utente (I) (Fig. 2).

! **Nota:** in alternativa potete generare anche un nuovo profilo utente. Selezionare a tal fine il simbolo "+" in alto a destra (II) (Fig. 2).

- 3 Si accede a una panoramica dei dati utente. Se è stato generato un nuovo utente, immettere qui il nome e cognome dell'utente (I) (Fig. 3).

Dati utente

In questo paragrafo è possibile memorizzare il supporto di apertura desiderato per l'utente (II) (Fig. 3). L'apertura della serratura tramite smartphone è stata memorizzata automaticamente nel profilo utente del primo utente (III) (Fig. 3).

! **Attenzione:** con il **ENTRY 5001 PIN** attualmente impostato, non è più possibile aprire la serratura. codice amministratore, nessun altro codice utente può essere memorizzato. Allo stesso modo, non è possibile memorizzare alcun tag RFID o impronta digitale.

È possibile memorizzare fino a 5 chiavi radio sE-Key (disponibili separatamente) e altri smartphone come chiavi elettroniche per altri utenti. Seguire le istruzioni nei passi successivi.

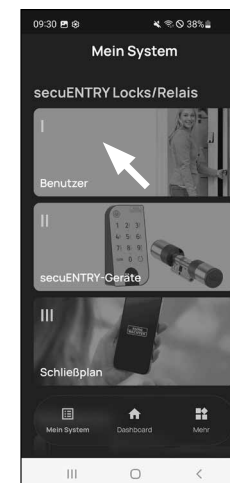


Fig. 1

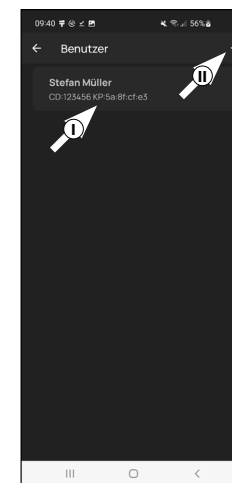


Fig. 2

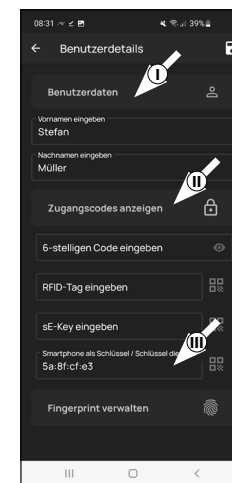


Fig. 3

Dati di accesso | Inserimento sE-Key

- ④ A questo punto è possibile memorizzare una chiave radio ENTRY sE-Key 7713 (opzionale) (I) (Fig. 4). Per le istruzioni su come impostarla, vedere le istruzioni per la chiave radio.

- ! **Nota:** con l'attuale PIN ENTRY home 5001 è possibile memorizzare fino a fino a cinque chiavi sE (in totale un codice amministratore + cinque supporti di apertura aggiuntivi).

Dati di accesso | Lo smartphone come chiave

- ! **Nota:** il profilo utente dell'Apertura della serratura tramite smartphone è stata memorizzata automaticamente nel profilo utente dell'amministratore (II) (Fig. 4). Per altri utenti, è possibile memorizzare in questo campo un altro smartphone come chiave elettronica. Le istruzioni per farlo si trovano nelle istruzioni principali sul nostro sito web (vedere il link nella pagina del titolo).

- ! **Nota:** con questo set di PIN ENTRY home 5001 è possibile inserire fino a cinque smartphone come chiavi elettroniche, fino a cinque smartphone come chiavi elettroniche (in totale un codice amministratore + cinque supporti di apertura aggiuntivi).

Gestione dell'impronta digitale

- ! **Attenzione:** il cilindro 5000 CYL di questo set non può essere utilizzato con una tastiera a impronta digitale (IV) (Fig. 3).

È possibile utilizzare la tastiera pincode Tastiera ENTRY 7711 PIN inclusa nel set aprire il cilindro con il codice amministratore.

- ! **Nota:** se si desidera inserire supporti di apertura per altri utenti, tornare indietro nel menu e selezionare l'utente desiderato (Fig. 7). Ripetere i passaggi descritti nel capitolo per questo utente.

- ⑤ Ora è possibile uscire dal menu (I - Benutzer) (I - Utente). Tornare al menu "Mein System" (II mio menu) (Fig. 8).

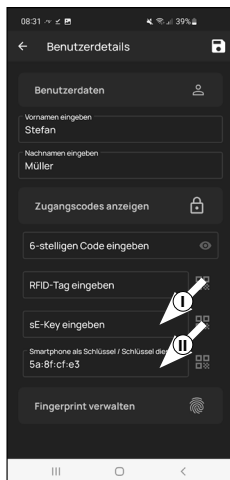


Fig. 4

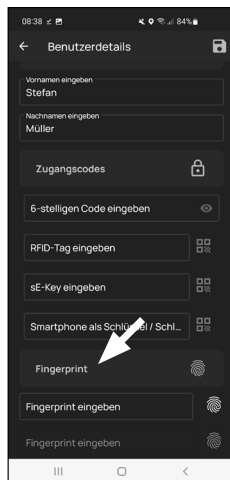


Fig. 5

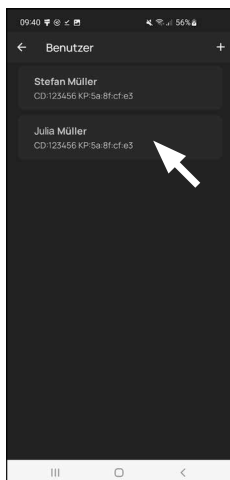


Fig. 7

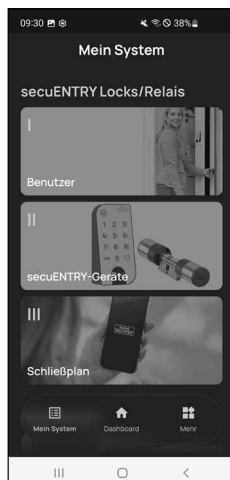


Fig. 8

II - Dispositivi secuENTRY

- ① Selezionare la seconda voce del menu "II - secuENTRY-Geräte" (II - Dispositivi secuENTRY) (Fig. 1).

- ② L'app mostra un elenco dei cilindri già registrati. Alla prima configurazione, questa finestra è vuota. Per aggiungere un nuovo cilindro, selezionare "+" nell'angolo in alto a destra (Fig. 2).

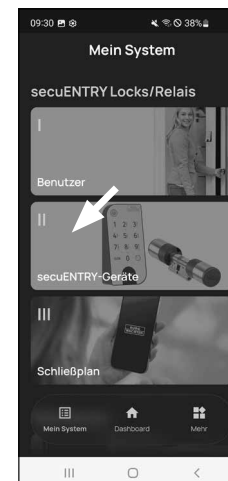


Fig. 1

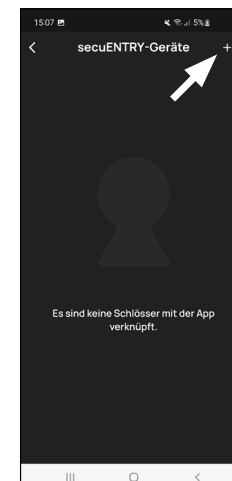


Fig. 2

- ③ Verrà chiesto di scansionare il codice QR del cilindro fornito con la fotocamera dello smartphone. Il codice QR si trova sull'adesivo fornito con la confezione (Fig. 3).

- ! **Attenzione:** il set include due adesivi con codici QR, uno per il cilindro e uno per il tastierino. Il codice QR qui richiesto per il cilindro è riconoscibile dal codice amministratore in basso sull'adesivo, contrassegnato con la denominazione "ADM" (Fig. 3).

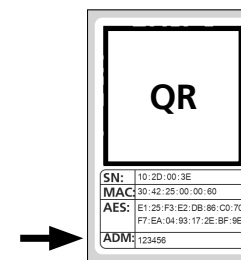


Fig. 3

Adesivo codice QR cilindro

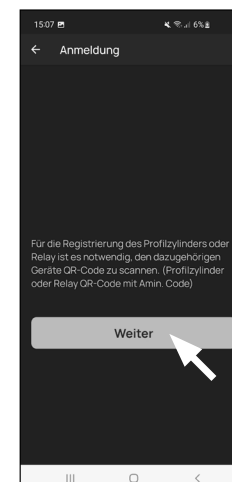


Fig. 4

- ④ Selezionare "Weiter" (Avanti) (Fig. 4). Potrebbe essere richiesto di confermare l'accesso dell'app alla fotocamera.

5 Si apre la finestra di registrazione della telecamera. Scansionare il codice QR.

6 Successivamente appare un messaggio con i dati del cilindro, confermarli in basso a destra con "OK" (Fig. 5).

7 Nella finestra successiva verrà chiesto un nome per il cilindro. Quando si utilizzano più cilindri e componenti secuENTRY, si consiglia di nominare il cilindro in modo tale da poter vedere immediatamente di cosa si tratta e dove si trova o è fissato il cilindro. Nell'esempio di questo manuale, il cilindro è stato intitolato "Haustür Zylinder" (Cilindro portone di casa). Conferma il nome con "OK" (Fig. 6).

8 Si riceverà una notifica che informa che è possibile modificare il proprio codice amministratore. Poiché alla consegna è stato già ricevuto un codice amministratore generato in modo casuale, questo passaggio è facoltativo. Per saltare questo passaggio, selezionare "Überspringen" (Salta) (Fig. 7).

! Nota: il codice amministratore generato in modo casuale si trova sull'adesivo codice QR in dotazione alla voce "ADM". È possibile modificare il codice amministratore in qualsiasi momento in un secondo momento. Per una spiegazione si rimanda alle istruzioni principali presenti sul nostro sito web (vedere link alla pagina del titolo).

9 Affinché il tastierino riceva il comando di quale cilindro gestire, questo deve essere presente nell'app e assegnato.

Nel menu seguente (Fig. 8) sono disponibili due opzioni:

- "Verknüpfen Sie eine Tastatur": (Collegare un tastierino) nell'app è già stato configurato un tastierino e desiderate ricollegarlo.

- "Überspringen": (Salta) per eseguire questo passaggio in un momento successivo.

! Nota: con questo PIN ENTRY 5001 impostato, la tastiera è già impostata e collegata al cilindro di chiusura in fabbrica. È quindi possibile saltare questa voce di menu e proseguire direttamente con il capitolo successivo.

10 Toccare "Salta" (fig. 8).

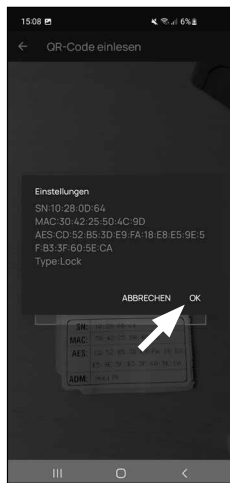


Fig. 5

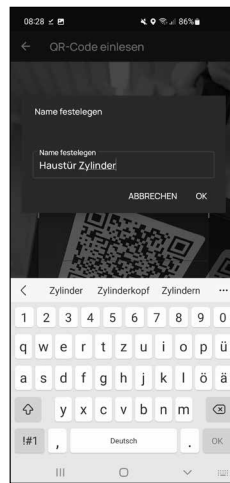


Fig. 6



Fig. 7

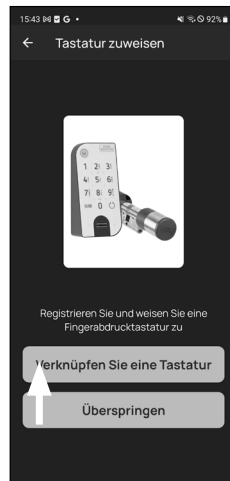


Fig. 8

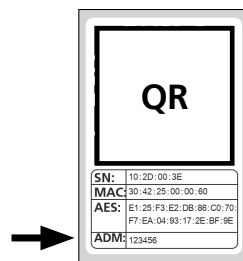


Fig. 9

Adesivo codice QR cilindro

III - Piano di chiusura

1 In questo menu è possibile specificare con un piano di chiusura quale utente può aprire quale serratura. Successivamente i dati vengono trasmessi al cilindro.

2 Aprire il menu "Mein System" (Il mio menu) (I) (Fig. 1).

3 Selezionare la terza voce del menu "III - Schließplan" (III - Piano di chiusura) (II) (Fig. 1).

4 Potrete vedere una tabella costituita dai cilindri generati (in orizzontale) e dagli utenti configurati (in verticale) (Fig. 2). Apporre una spunta nel punto in cui desiderate autorizzare il rispettivo utente all'utilizzo della serratura corrispondente (I) (Fig. 2) e premete il pulsante "Änderungen speichern" (Salva le modifiche) (II) (Fig. 2).

! A titolo informativo: questa tabella è rilevante se esistono più cilindri e utenti. Quindi è possibile specificare, in modo chiaro e con un unico passaggio, chi può accedere a quale cilindro. La Fig. 3 mostra un esempio di come può sembrare una tabella compilata con i cilindri e gli utenti corrispondenti.

! Attenzione: per il seguente passaggio è necessario che smartphone, tastierino e cilindro si trovino a distanza ravvicinata (a portata di Bluetooth).

5 Se sono state apportate modifiche nel piano di chiusura, la finestra del rispettivo cilindro sarà visualizzata in rosso e integrata dal pulsante "Programmieren" (Programmazione). L'app comunica che le impostazioni non sono ancora state trasmesse al cilindro. A tal fine, selezionare nel rispettivo cilindro il pulsante rosso "Programmieren" (Programmazione) (Fig. 4).

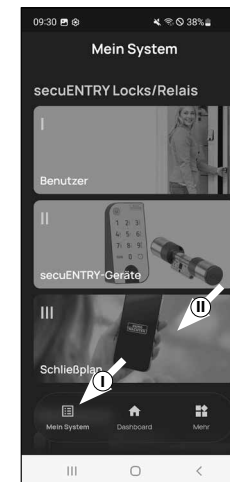


Fig. 1

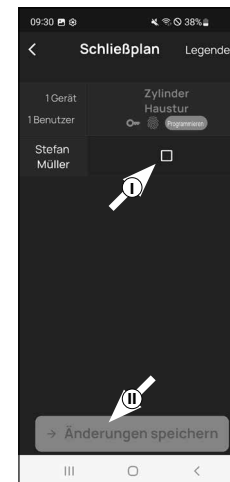


Fig. 2

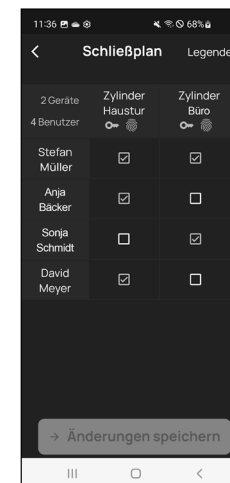


Fig. 3

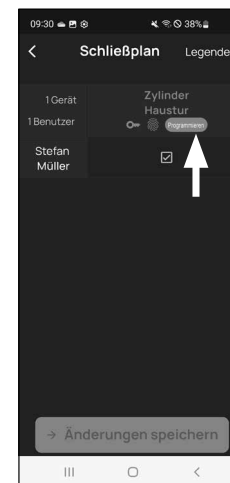


Fig. 4

⑥ Verrà chiesto di eseguire la verifica tramite il codice amministratore. Inserire il codice e confermare con "OK" (Fig. 5).

! **Nota:** il codice amministrativo generato in fabbrica si trova sull'adesivo del codice QR del cilindro sotto l'indicazione "ADM" (Fig. 7).

⑦ Dopo qualche istante appare la conferma che i dati sono stati trasmessi. Confermare con "OK".

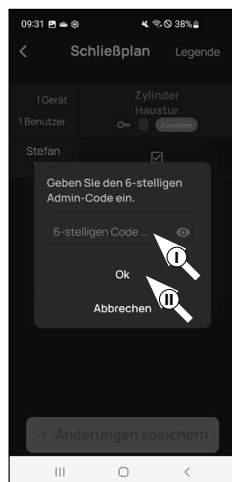


Fig. 5

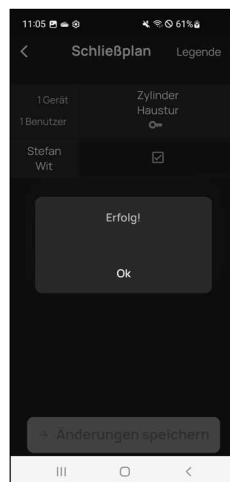


Fig. 6

La configurazione è completata.

Se si desidera incorporare altri componenti nel sistema in un secondo momento, modificare i dati di accesso o generare altri utenti, ripetere i passaggi di cui ai rispettivi capitoli.

Notare che: tutte le modifiche e le integrazioni vengono eseguite nell'app e devono poi essere trasmesse ai rispettivi componenti secuENTRY. L'ultimo capitolo "Schließplan" (Piano di chiusura) (pagina 8) deve essere in ogni caso completato affinché le modifiche siano usufruibili nei componenti.

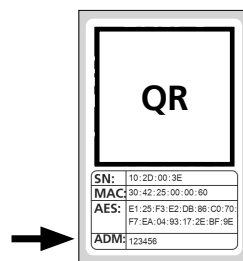


Fig. 7
Adesivo codice QR cilindro

Uso del cilindro e del tastierino

Rimuovere le strisce di protezione della batteria dal cilindro (Fig. 1) e dal tastierino (Fig. 2) per poterli utilizzare.



Fig. 1

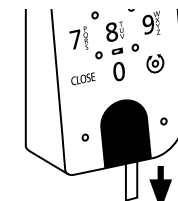


Fig. 2

Apertura della serratura secuENTRY

Se sono stati configurati, secondo questo manuale, supporti di apertura corrispondenti, con il set ENTRY 5001 PIN è possibile aprire la serratura tramite l'app BURGsmart o tramite tastierino con codice utente o impronta digitale.

Apertura della serratura secuENTRY con l'app BURGsmart

Per aprire il cilindro ENTRY 5000 CYL e quindi anche la porta, procedere come segue:

① Aprire l'app BURGsmart e premere il pulsante "ACCESS" (ACCESSO) al centro (Fig. 1).

! **Nota:** l'app BURGsmart è programmata in modo tale che, quando si utilizzano più cilindri, si imposta automaticamente sul cilindro più vicino allo smartphone. Ciò significa che ciascuno dei cilindri si apre con il pulsante "ACCESS" (ACCESSO).

② Il cilindro è ora sbloccato e la serratura può essere aperta (Fig. 2) o bloccata (Fig. 3).

! **Nota:** A seconda del fincorsa, è possibile invertire il senso di rotazione.

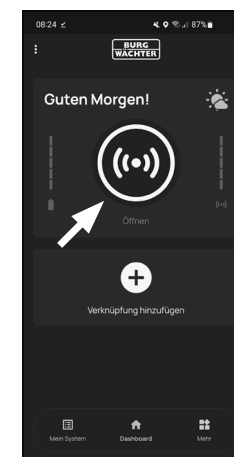


Fig. 1

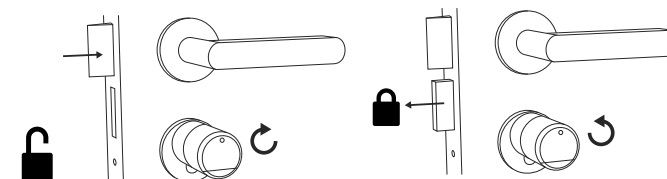


Fig. 2

Fig. 3

Apertura della serratura secuENTRY tramite tastierino (codice utente)

- 1 Attivare il tastierino premendo il pulsante ON o il pulsante CLOSE (I) (Fig. 4).

Nella cronologia del cilindro viene creata una voce "Aperto" (pulsante ON) o "Chiuso" (pulsante CLOSE). In questo modo, nella cronologia si possono distinguere i processi di "apertura" e "chiusura".

- ! **Nota:** per ulteriori dettagli sulla funzione cronologia si rimanda alle istruzioni principali presenti sul nostro sito web (vedere link alla pagina del titolo).

- 2 Digitare il codice amministratore a 6 cifre o il codice utente programmato (II) (Fig. 4).

- ! **Nota:** per ulteriori dettagli su codice amministratore e codice utente si rimanda ai capitoli "Codice QR/Codice amministratore" a pagina 2 e "Creazione e gestione degli utenti" a pagina 7, nonché alle istruzioni principali presenti sul nostro sito web (vedere link alla pagina del titolo).

- 3 Se la combinazione di numeri inserita è corretta, il simbolo di stato del cilindro (⊙) si accende e la porta può essere sbloccata (Fig. 5) o bloccata (Fig. 6).

- ! **Nota:** A seconda del fincorsa, è possibile invertire il senso di rotazione.

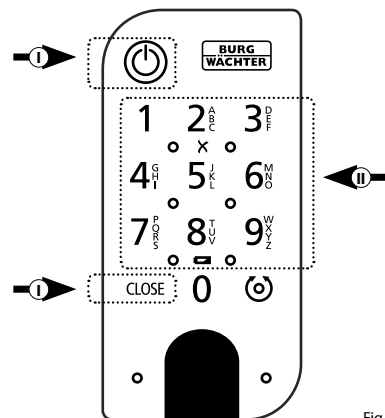


Fig. 4

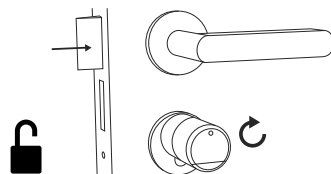


Fig. 5

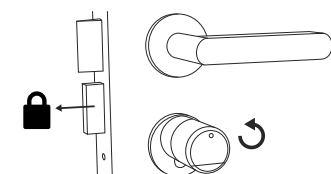


Fig. 6

Montaggio di ENTRY 5000 CYL

Di seguito viene spiegato come installare ENTRY 5000 CYL. Prima del montaggio, leggere attentamente le istruzioni di montaggio.

- 1 Rimuovere il cilindro della serratura della porta esistente allentando la vite del frontalino della porta ed estraendo il cilindro con la chiave inserita (Fig. 1).
- 2 L'allentamento e il fissaggio del pomello esterno e interno avvengono tramite uno spinotto filettato integrato nella manopola. Allentare i due spinotti filettati nelle manopole con la chiave esagonale in dotazione (Fig. 2).

- ! **Attenzione:** utilizzare il lato longitudinale della chiave esagonale. Ruotare la vite per quattro giri in senso orario. Non estrarre le viti dalla manopola.

- 3 Estrarre completamente la manopola esterna e portare quella interna il più indietro possibile (Fig. 3).

- ! **Suggerimento:** Il pomo all'interno è più grande del pomolo esterno.

- ! **Attenzione:** La manopola interna non deve essere rimossa. Non tentare di allentarla con la forza, poiché l'estrazione della manopola dal blocchetto distruggerebbe l'impianto elettronico. Lo spinotto filettato nella manopola funge da sicura contro l'estrazione.

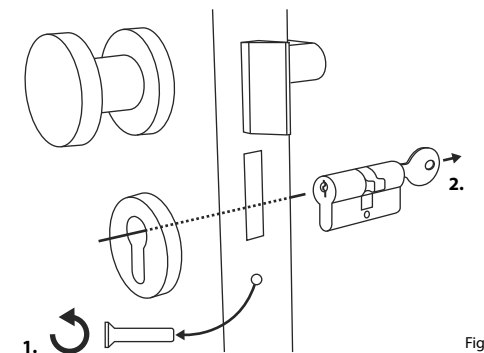


Fig. 1

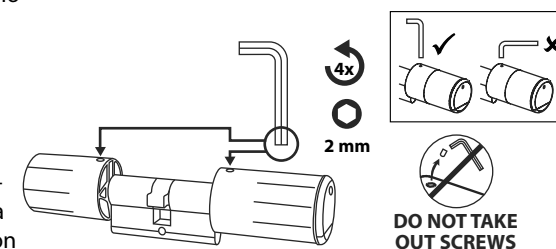


Fig. 2

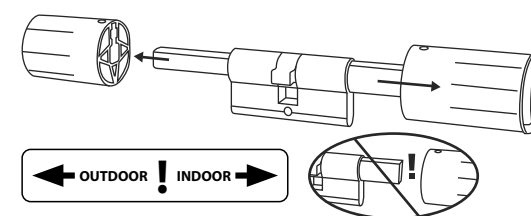


Fig. 3

- ④ Dall'interno della porta, spingere il cilindro nella serratura a mappa della porta (Fig. 4).

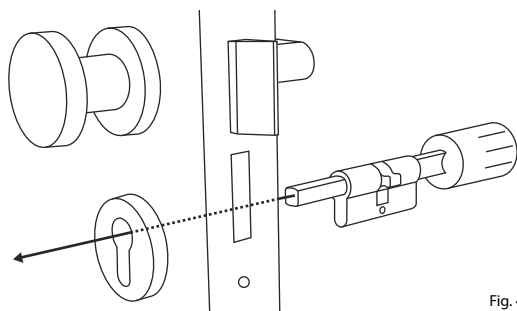


Fig. 4

- ⑤ Avvitare il cilindro nella porta e spingere le manopole interne ed esterne verso la porta (Fig. 5).

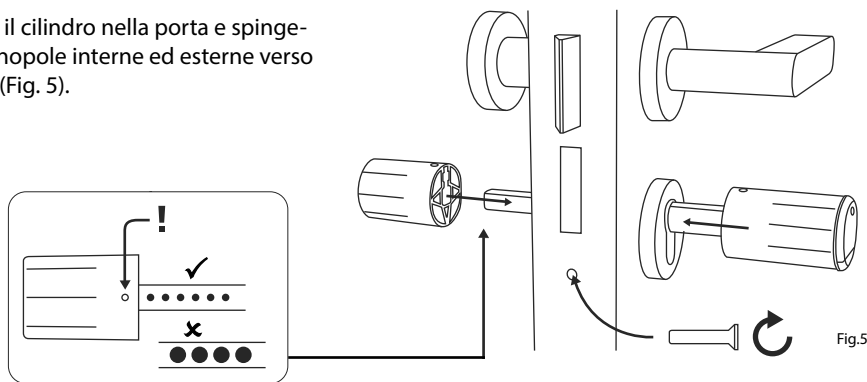


Fig. 5

- ⑥ Riavvitare gli spinotti filettati nelle due manopole (Fig. 6).

! **ATTENZIONE:** Assicurarsi che la manopola sia distante almeno un millimetro dalla porta.

! **Attenzione:** utilizzare il lato longitudinale della chiave esagonale. Ruotare la vite esercitando poca forza (coppia di serraggio max. circa 0,4 Nm) in senso orario.

- ⑦ Se non lo si è ancora fatto, rimuovere la striscia di protezione della batteria dal vano batteria sulla manopola interna (Fig. 7).

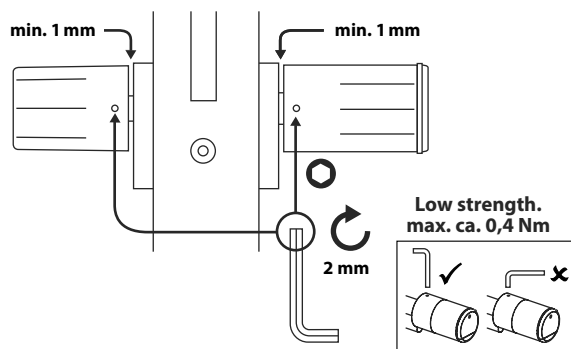


Fig. 6

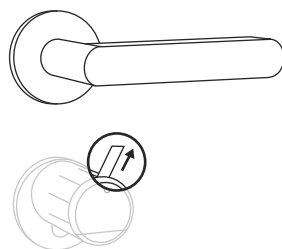


Fig. 7

Montaggio ENTRY 7711 Keypad PIN

Di seguito viene spiegato come installare l'ENTRY 7711 Keypad PIN.

Per il montaggio è possibile scegliere tra due opzioni. È possibile **avvitare** il supporto a parete dell'ENTRY 7711 Keypad PIN o **incollarlo** direttamente alla parete.

Prima del montaggio, leggere attentamente le istruzioni di montaggio.

Montaggio ENTRY 7711 Keypad PIN - Test di funzionamento prima del montaggio

- ! **ATTENZIONE:**
La distanza tra il cilindro e il tastierino può tecnicamente essere al massimo di quattro metri. Tuttavia, a seconda delle condizioni esterne, la distanza massima può variare. Per assicurarsi che il tastierino funzioni bene nella posizione desiderata, è necessario testarlo **prima di montarlo**.

- ① Tenere il tastierino nella posizione di montaggio desiderata (Fig. 1).
- ② Inserire il codice amministratore o utente e verificare che il cilindro sia attivato (Fig. 2).

- ! **Nota:** il codice amministratore, se non è già stato modificato dall'utente, si trova sull'adesivo codice QR allegato al cilindro secuENTRY (Fig. 3). Per sapere come generare un codice utente, consultare il capitolo "Creazione e gestione degli utenti" a pagina 7.

- ③ Se il cilindro può essere attivato, la potenza del segnale è sufficiente e si può montare il tastierino nella posizione desiderata. In caso contrario, riprovare con una distanza minore tra il cilindro e il tastierino.

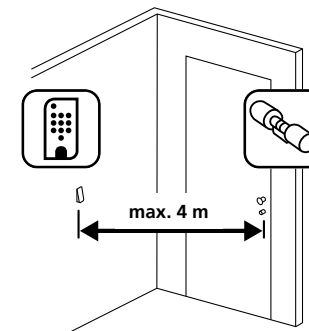


Fig. 1

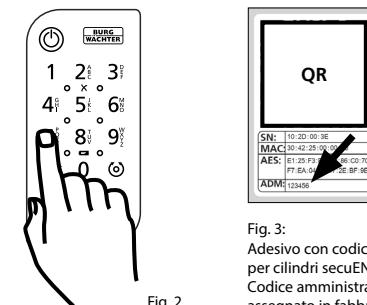
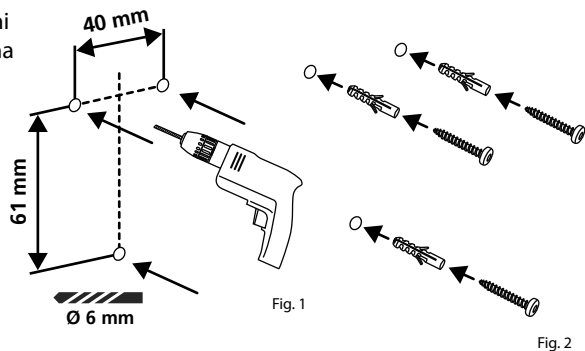


Fig. 2

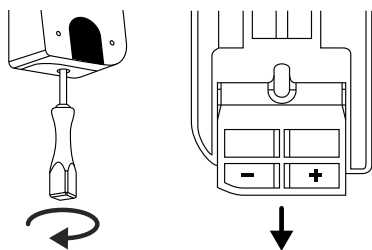
Fig. 3:
Adesivo con codice QR per cilindri secuENTRY. Codice amministratore assegnato in fabbrica

Montaggio ENTRY 7711 Keypad PIN – Avvitare

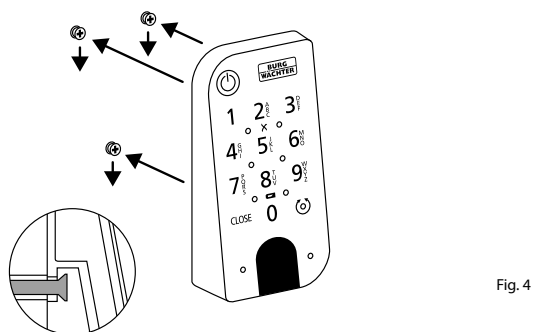
- 1 Praticare tre fori secondo le dimensioni indicate nell'illustrazione. Utilizzare una punta di 6 mm di diametro (Fig. 1).
- 2 Inserire i tasselli in dotazione nei fori e avvitare le viti in dotazione (Fig. 2).



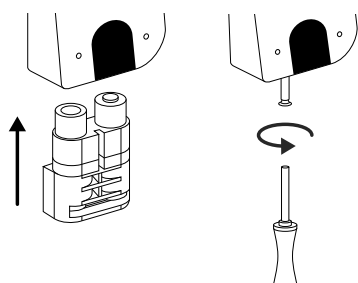
- 3 Rimuovere la vite dal lato inferiore del tastierino con il cacciavite Tx8 in dotazione ed estrarre il vano batteria dal basso (Fig. 3).



- 4 Posizionare il tastierino sulle teste delle viti come indicato nella figura (Fig. 4).

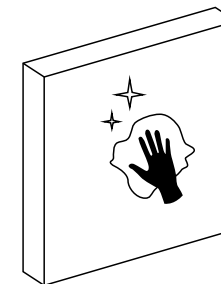


- 5 Reinscrivere il vano batteria nell'alloggiamento e avvitarlo (Fig. 5).

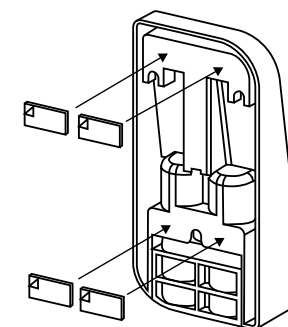


Montaggio ENTRY 7711 Keypad PIN – Incollare

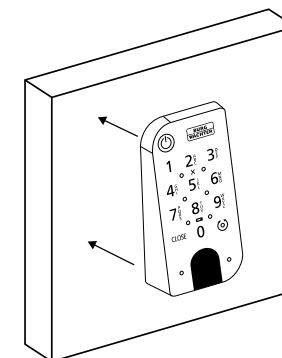
- 1 Pulire la superficie su cui si vuole fissare il tastierino (Fig. 6).



- 2 Incollare le piastrine adesive in dotazione nelle posizioni indicate nel disegno e rimuovere le pellicole di supporto (Fig. 7).

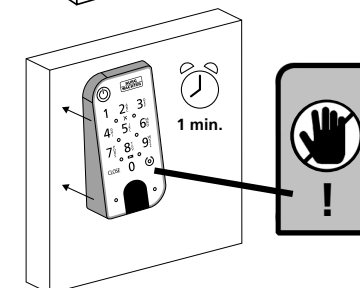


- 3 Applicare il tastierino nella posizione desiderata sulla parete (Fig. 8).



- 4 Premere il tastierino contro la parete per circa un minuto (Fig. 9).

- ! Attenzione:**
Premere l'alloggiamento solo sui bordi esterni. Per evitare di danneggiare l'elettronica, non premere nell'area del tastierino.



Indicatore del livello della batteria e sostituzione

Cilindro ENTRY 5000 CYL

Ogni volta che si attiva un cilindro secuENTRY tramite l'app BURGSmart, sul display viene visualizzato lo stato della batteria (Fig. 1). Se la capacità delle batterie del cilindro si sta esaurendo, sostituirle il prima possibile.



Fig. 1

Nota: Le batterie si trovano nella manopola del cilindro sul lato interno della porta. Se si ignora lo stato delle batterie e queste sono completamente scariche, **non sarà più possibile aprire la serratura dall'esterno.**

Le istruzioni per la sostituzione delle batterie sono riportate di seguito:

- 1 Con il cacciavite TX8 in dotazione la vite sul lato interno della porta situata all'estremità anteriore della manopola e aprire la copertura. La vite può essere svitata solo fino all'apertura del coperchio e non può essere estratta. (Fig. 2).
 - 2 Rimuovere le vecchie batterie e smaltirle correttamente.
- Suggerimento:** Le istruzioni per un corretto smaltimento sono riportate a pagina 12 del presente manuale.
- 3 Inserire due batterie nuove. Assicurarsi che la polarità sia corretta come da disegno (Fig. 3).
 - 4 Riposizionare il coperchio anteriore e avvitarlo (Fig. 4).

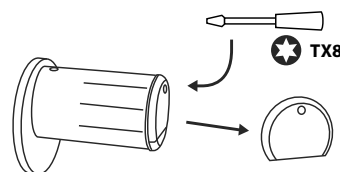


Fig. 2

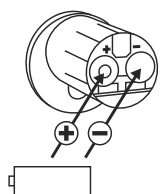


Fig. 3

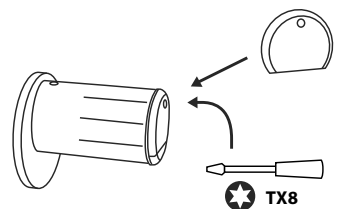


Fig. 4

Tastierino ENTRY 7711 Keypad PIN

Il sistema controlla la tensione della batteria del tastierino e del cilindro. Non appena la tensione della batteria raggiunge un intervallo critico, l'utente viene avvisato. Se il simbolo dello stato della batteria sul tastierino si accende (Fig. 5), le batterie devono essere sostituite il prima possibile.

- Suggerimento:** Si consiglia di sostituire sempre contemporaneamente le batterie del cilindro e del tastierino. Tuttavia, è anche possibile controllare lo stato della batteria del cilindro separatamente in qualsiasi momento. Lo stato attuale delle batterie viene visualizzato nella schermata principale dell'app BURGSmart (Fig. 6).

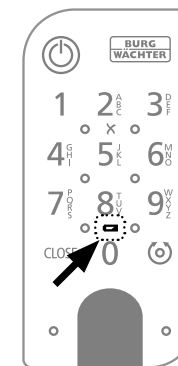


Fig. 5

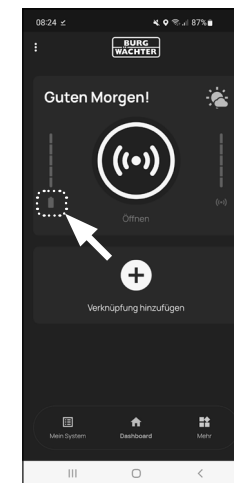


Fig. 6

Le istruzioni per la sostituzione delle batterie sono riportate di seguito:

- 1 Rimuovere la vite dal lato inferiore del tastierino con il cacciavite Tx8 in dotazione (Fig. 7) ed estrarre il vano batteria dal basso (Fig. 8).
 - 2 Rimuovere le vecchie batterie e smaltirle correttamente.
- Suggerimento:** Le istruzioni per un corretto smaltimento sono riportate a pagina 16 del presente manuale.

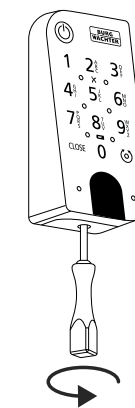


Fig. 7

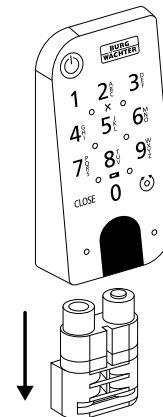


Fig. 8

- 3 Inserire due batterie nuove. Assicurarsi che la polarità sia corretta come da disegno sul lato destro (Fig. 9).

Reinserire il vano batteria nell'alloggiamento e avvitarlo (Fig. 10).

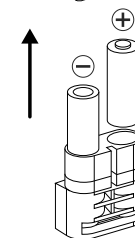


Fig. 9

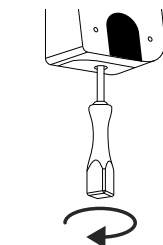


Fig. 10



secuENTRY Set
ENTRY home 5001 PIN

BURG-WÄCHTER KG
Altenhofer Weg 15
58300 Wetter
Germany
www.burg.biz

BD Ersteinrichtung secuENTRY Set ENTRY 5001 PIN IT HBG/SWI 130923

www.burg.biz