



**BURG
WÄCHTER**

TRSE 10



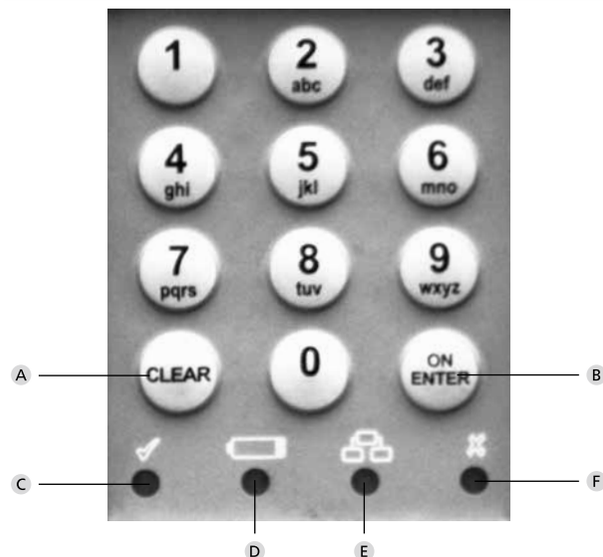
it Istruzioni d'uso del prodotto

BURG-WÄCHTER KG
Altenhofer Weg 15
58300 Wetter
Germany

BA TRSE 10 05/2017

www.burg.biz

Struttura



Figura

A Pulsante Clear

Uscita dalla modalità Programmazione

B Pulsante On/Enter

C Pronto per aprire

Questo diodo LED è acceso qualora venga impostato il codice d'accesso valido e la programmazione termina con successo.

D Simbolo per sostituire le pile

Qualora questo LED sia acceso, bisogna sostituire tutte e 3 le pile. (LR6/AA/1,5V pile alcaline)

E Pronto per impostazione/programmazione

Entrando nella modalità Programmazione, questo LED è acceso, invece uscendo dalla modalità programmazione, il LED si spegne.

F Rifiuto impostazione/bloccaggio

Questo LED s'illumina qualora venga impostato un codice d'accesso non valido o la programmazione non termina con successo. Qualora venga impostato un codice errato per tre volte consecutive, la serratura si blocca per 5 minuti. Durante un periodo di tempo il diodo LED lampeggia e non è possibile procedere all'apertura neanche impostando il codice d'accesso valido.

Gentili Clienti,

Vi ringraziamo per aver scelto la cassaforte con il sistema elettronico TRSE10 del marchio BURG-WÄCHTER.

Questo prodotto elettronico è stato certificato secondo la classe 1 VdS e può essere aperto sia con impronte digitali sia con il codice PIN. Avete comprato un prodotto che soddisfa i requisiti di sicurezza estremamente sofisticati e che è stato sviluppato e prodotto in conformità alle più moderne conoscenze tecniche.

Importante: Leggere attentamente tutto il Libretto d'uso ancor prima della programmazione e conservarlo con cura per poter consultarlo in ogni momento occorra.

Vi auguriamo molta soddisfazione con la vostra nuova cassaforte BURG-WÄCHTER.

la Vostra squadra BURG-WÄCHTER KG

Avvertenze importanti sulle nostre serrature elettroniche

In generale: assicurarsi che i codici e i badge/tessere magnetiche non finiscano nelle mani di persone non autorizzate. Pertanto conservare i codici e i badge/tessere magnetiche in un luogo sicuro, in modo tale che questi siano accessibili solo a persone autorizzate. In caso di smarrimento di un codice o badge/tessera magnetica, è necessario convertire la serratura ad un nuovo codice o ad un nuovo badge/tessera magnetica o sostituire la serratura.

- Il codice impostato in fabbrica deve essere modificato non appena la serratura viene messa in funzione.
- Non utilizzare codici semplici, facili da indovinare (ad es. 1, 2, 3, 4, 5, 6).
- I dati personali (ad es. la data di nascita) o altri dati che possono essere indovinati qualora si conosca il proprietario del codice, non devono essere utilizzati come codice.
- Dopo aver modificato il codice è necessario controllare più volte la serratura con la porta di sicurezza aperta.

Informazioni generali

Per l'apertura è a disposizione sia 1 (un) codice PIN sia 10 (dieci) impronte digitali da salvare.

Codice PIN: 123456 (impostazione di fabbrica)

Il codice PIN è composto sempre di sei numeri.

Per l'apertura con impronte digitali bisogna usare due dita diverse che devono essere appoggiate sul lettore.

Il LED verde s'illumina se la procedura termina con successo.

Dati tecnici

Numero codici PIN	1
Numero impronte digitali	10
Bloccaggio	Dopo 3 impostazioni errate del codice d'accesso segue la pausa di 5 minuti, dopo ogni ulteriore impostazione errata segue la pausa di 10 minuti.
Alimentazione elettrica	3 x MIGNON LR6/AA/ PILE ALCALINE
Condizioni ambientali ammissibili	da -15 °C a +50 °C umidità relativa dell'aria fino al 95% (senza condensa)

Struttura del Menù

I singoli pulsanti della tastiera rappresentano sia numeri sia lettere. Per la programmazione delle singole funzioni si utilizzano varie combinazioni di numeri e lettere. Le lettere iniziali della denominazione della procedura di programmazione corrispondono anche alla combinazione numerica per facilitare la loro memoria. Ne occuperemo più dettagliatamente nei singoli sub menù.

Apertura con il codice PIN

- Premendo il pulsante "On/Enter", s'illumina il diodo LED giallo dell'icona Pronto per impostazione/programmazione.
- Impostare il codice PIN. Il LED verde acceso segnala l'impostazione del codice corretta ed il LED rosso il suo rigetto.

Per aprire lo sportello girare il pomello in direzione oraria.

Apertura con le impronte digitali

- Premendo il pulsante "On/Enter", s'illumina il diodo LED giallo dell'icona Pronto per impostazione/programmazione.
- Appoggiare il primo dito sul lettore. Il LED giallo si spegne ed appena l'impronta digitale viene accettata, prima s'illumina brevemente il LED verde dopodiché s'illumina di nuovo il LED giallo.
- Appoggiare il secondo dito sul lettore. Il LED giallo si spegne e qualora l'impronta venga accettata, s'illumina il LED verde.

Per aprire lo sportello girare il pomello in direzione oraria.

Ingresso nella modalità Programmazione per cambiare l'impostazione della serratura

- Premendo il pulsante "On/Enter", s'illumina il diodo LED giallo dell'icona Pronto per impostazione/programmazione.
- Impostare i numeri 76 (**Program Mode**), il LED giallo si illumina.
- Premer il pulsante "On/Enter" ed impostare il PIN valido. Impostando il codice PIN valido, s'illumina brevemente il LED verde e poi lampeggia il LED giallo.

Per tutto il tempo in cui il LED giallo dell'icona Pronto per impostazione/programmazione lampeggia, vi trovate nella modalità Programmazione e potete compiere diversi interventi.

Modifica del codice PIN

- Impostare i numeri 22 (**Change Code**) e premere il pulsante "On/Enter".
- Digitare il codice nuovo (6 numeri) e confermarlo premendo il pulsante "On/Enter".
- Impostare ancora il nuovo codice e confermarlo premendo il pulsante "On/Enter".

Nel corso di tutta la procedura il LED giallo lampeggia. Qualora la modifica termini con successo, il LED verde s'illumina. Per uscire dalla modalità Programmazione, premere due volte il pulsante "Clear".

Salvataggio delle impronte digitali

- Impostare i numeri 23 (**Add Finger**) e premere il pulsante "On/Enter". Il LED giallo s'illumina.
- Appoggiare più volte il dito sul lettore. Il LED giallo si spegne dopo ogni passaggio del dito fino all'accensione breve del LED verde per segnalare Pronto per impostazione/programmazione. Ora potete continuare a salvare altre impronte digitali o uscire dalla modalità Programmazione premendo due volte il pulsante "Clear".

Avendo salvato un'impronta, potete proseguire direttamente al salvataggio di altre impronte. Mentre il LED giallo lampeggia:

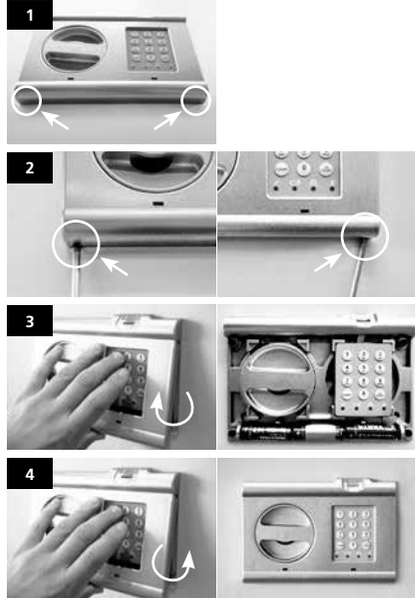
- Impostare i numeri 23 (**Add Finger**) e premere il pulsante "On/Enter". Il LED giallo s'illumina.
- Appoggiare un altro dito sul lettore secondo le istruzioni indicate sopra. Per uscire dalla modalità Programmazione, premere due volte il pulsante "Clear".

Cancellazione di tutte le impronte digitali

- Impostare i numeri 23 (**Delete Finger**) e premere il pulsante "On/Enter". Qualora la cancellazione termini con successo, il LED verde s'illumina. Durante tutta la procedura il LED giallo lampeggia.

Per uscire dalla modalità Programmazione, premere due volte il pulsante "Clear".

Sostituzione di pile



Pile: 3 x 1,5V Mignon (LR6)

Smaltimento batterie

Gentili clienti,

vi chiediamo di contribuire alla riduzione della quantità di rifiuti. Se avete l'intenzione di smaltire questo prodotto, non dovete dimenticare che molti componenti di cui è composto sono preziosi e possono essere riciclati. Perciò, non gettate questo prodotto tra rifiuti urbani ma rivolgetevi ai centri di raccolta del materiale elettrico del vostro comune.



Il simbolo del bidone della spazzatura significa:

Le pile/accumulatori scarichi non possono essere gettati tra rifiuti urbani. Consegnare le pile/accumulatori ai punti vendita o ai centri di raccolta comunali. La consegna è gratuita ed è prevista per legge.



Per ogni domanda concernente la Dichiarazione CE non esiti a contattarci all'indirizzo e-mail: info@burg.biz