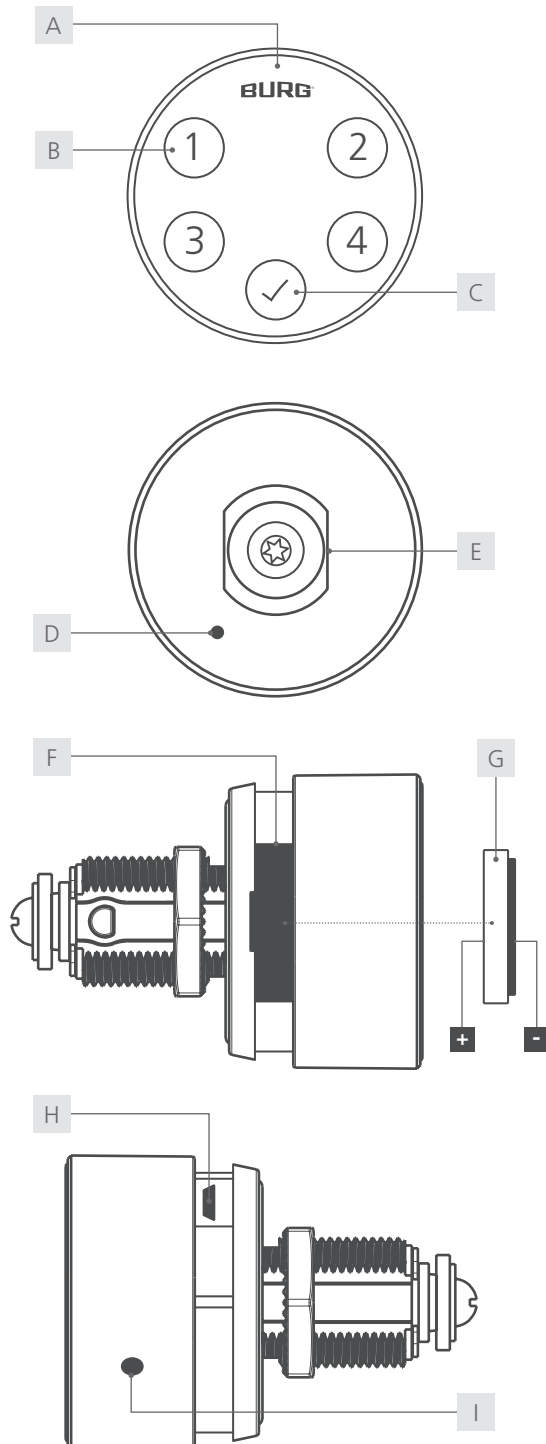




Intro.Code

Istruzioni per l'uso

Intro.Code



- | | |
|---------------------|----------------------|
| A LED | B Tasti numerici |
| C Tasto di conferma | D Foro di ripristino |
| E Statore | F Vano batteria |
| G Batteria | H Porta micro USB |
| I Foro di apertura | |

Contenuto

Introduzione.....	2
Generale.....	2
Dati tecnici.....	3
Ambito di consegna.....	3
Accessori opzionali.....	3
Impostazioni predefinite.....	3
Caratteristiche.....	3
Dimensioni del prodotto.....	3
Descrizioni funzionali.....	4
Configurazione.....	4 - 5
Operazione.....	5
Alimentazione di emergenza.....	6
Sostituzione della batteria.....	6
Ripristino delle impostazioni di fabbrica.....	6
Dichiarazione di conformità e la conformità FCC.....	6
Informazioni sullo smaltimento e sulle batterie.....	6

Introduzione

La serratura elettronica **Intro.Code** rappresenta l'ingresso in una nuova dimensione di sicurezza digitale per i mobili in acciaio e legno.

Con il suo semplice funzionamento tramite codice numerico, la serratura facilita la vita quotidiana e colpisce per i suoi materiali di alta qualità. In particolare, il pomolo in metallo massiccio colpisce per l'elegante superficie cromata opaca. La serratura si adatta a qualsiasi situazione di installazione grazie al foro di montaggio standard e al catenaccio sostituibile.

Importante: osservare tutte le istruzioni e leggere attentamente le istruzioni per l'uso prima di iniziare la configurazione.

Generale

L'ultima versione del manuale è disponibile qui:
www.burg.de

Scansione qui per il video operativo:



Scheda tecnica

Vista frontale



Vista posteriore



Dati tecnici	
Dimensioni	Ø 43,3 mm
Batteria	VARTA ¹ CR2450 (1x)
Cicli di chiusura ¹	3.000
Intervallo di temperatura	-20° C bis 55° C rel. umidità: 10% - 85%
Modalità	Modalità multiutente, Modalità privata
Materiale	Alloggiamento: Zamak Tappo anteriore: plastica Bullone: acciaio
Misure	16 mm x 19 mm
Chiusura a chiave	M19 dado (1x)
Direzione di chiusura	Sinistra (90°), cerniera porta: DIN destra Destra (90°), cerniera porta: DIN sinistra
Tipo di bullone	B
Max. spess porte	18 mm
Lunghezza codice / codice master	Da 4 a 15 cifre
Codice (default)	1234
Codice master (default)	4321
Num. codice master	max. 1
Num. PIN	max. 1

Modalità di consegna

- 1x Sistema di bloccaggio
- 1x Vite di fissaggio del bullone² M4 x 8 mm
- 1x Rondella 12 mm (DIN 9021 M4)
- 1x M19 dado
- Bullone tipo B, a

Confezione individuale:

- 1x lunghezza 53 mm, senza pedivella (1-36 RIH-501 G)
- 1x lunghezza 40 mm, manovella 3 mm (1-36 RIH-514 K)
- 1x lunghezza 40 mm, manovella 6 mm (1-36 RIH-515 K)

Imballaggio industriale: Bullone su ordinazione

¹ La serratura è omologata per le batterie VARTA.

L'uso di altre batterie può ridurre il numero di cicli di chiusura possibili.

² L'utilizzo di una vite di lunghezza diversa può danneggiare la serratura.

Accessori opzionali

- Pin aperto e di reset
- Dispositivo antitorsione (W-MSZ-01)

Impostazioni predefinite

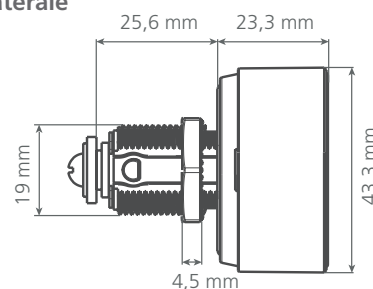
Modalità	Modalità multiutente ³
Funzione codice falso	Da

Caratteristiche

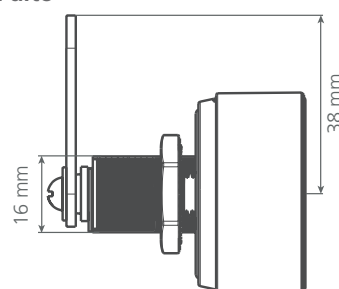
- Pomolo ergonomico e design di pregio
- Accesso alla batteria esterna e sostituzione della stessa
- Semplice retrofitting ad es. per la sostituzione di Serrature a leva meccaniche
- Bullone regolabile a passi di 45°
- Alimentazione di emergenza tramite connessione micro USB

Dimensioni del prodotto

Vista laterale



Vista dall'alto



³ Si applica dalle versioni da EIRR-007 a EIRR-010. Per le versioni precedenti, si applica la modalità privata.

Descrizioni funzionali

Modalità: Autorizzazione assegnata in modo permanente (modalità privata)

In questa modalità viene preimpostato un PIN con il quale è possibile azionare la serratura. La serratura si apre quando viene inserito il PIN memorizzato. Un PIN non memorizzato viene rifiutato dalla serratura. Questa modalità è adatta ai gruppi di utenti che non devono cambiare in modo permanente i propri diritti, ad esempio in un ufficio.

Modalità: autorizzazione multiutente (modalità multiutente)

In questa modalità, i PIN sono validi solo per una singola operazione di chiusura. Il sistema di chiusura si chiude con l'inserimento di un PIN e si apre con l'inserimento dello stesso PIN. All'apertura, questo PIN viene cancellato dalla serratura per poter utilizzare uno nuovo. Il sistema di chiusura rimane aperto finché non viene utilizzato un nuovo PIN per chiuderlo. Questa modalità è adatta ai gruppi di utenti che cambiano, quando l'armadietto viene utilizzato solo temporaneamente o una volta, ad esempio in un impianto sportivo.

Codice master

Il codice master autorizza la programmazione della serratura. Inoltre, il codice master può aprire la serratura indipendentemente dalla modalità impostata (apertura di emergenza). In modalità multiutente, il PIN utilizzato per la chiusura viene cancellato dopo l'inserimento del codice master.

Nota: si consiglia di programmare un codice master personale prima di mettere in funzione la serratura.

Indicatore di blocco a LED

Se la serratura è in stato di blocco, il LED verde lampeggia brevemente ogni tre secondi.

Avviso batteria

Se la tensione della batteria scende al di sotto di un certo livello, il LED si accende brevemente quando viene immesso il PIN. Se la tensione scende nell'intervallo critico, la serratura non può più essere azionata.

Modalità di blocco

Se viene immesso un PIN errato per quattro volte di seguito, la serratura si blocca per 60 secondi. Durante questo periodo, la serratura rifiuta qualsiasi inserimento del PIN.






Funzione codice falso

Per evitare che il PIN venga letto al momento dell'inserimento, è possibile attivare la funzione di codice falso. In questo caso, un PIN non valido (codice falso) viene inserito prima o dopo l'inserimento del PIN corretto. Il PIN può avere un massimo di 15 cifre.

Configurazione






1 Modificare la modalità

a) Modalità Multiutente

1. Inserire il codice master e premere . Un segnale acustico più lungo e il LED verde confermano l'esito positivo del processo.
2. Tenere premuto  direttamente per 2 secondi. Il LED verde inizia a lampeggiare.
3. Premere di nuovo e inserire i numeri  e .
4. Confermare l'inserimento con . Un segnale acustico più lungo conferma il successo del processo.

Nota: quando si cambia la modalità, la serratura non viene ripristinata al ripristino delle impostazioni di fabbrica.




b) Modalità privata

1. Inserire il codice master e premere . Un segnale acustico più lungo e il LED verde confermano l'esito positivo del processo.
2. Tenere premuto  direttamente per 2 secondi. Il LED verde inizia a lampeggiare.
3. Premere di nuovo e inserire i numeri  e .
4. Confermare l'inserimento con . Un segnale acustico più lungo conferma il successo del processo.

Nota: quando si cambia la modalità, la serratura non viene riportata alle impostazioni di fabbrica.

2 Impostazione del codice master e del PIN

a) Impostazione del codice master

1. Inserire un codice master valido e premere . Un segnale acustico più lungo e il LED verde confermano l'esito positivo del processo.
2. Tenere premuto  direttamente per 2 secondi. Il LED verde inizia a lampeggiare.
3. Inserire il nuovo codice master e confermare con . Un segnale acustico più lungo conferma il successo del processo.

Nota: il PIN e il codice master non devono essere uguali. È possibile salvare un solo codice master. Quando si salva, il vecchio codice master viene sovrascritto.

b) Impostare il PIN (modalità privata)

1. Inserire un codice master valido e premere ✓. Un segnale acustico più lungo e il LED verde confermano l'esito positivo del processo.
2. Tenere premuto ✓ direttamente per 2 secondi. Il LED verde inizia a lampeggiare.
3. Inserire il nuovo PIN e confermare con ✓. Un segnale acustico più lungo conferma il successo del processo.

Nota: il PIN e il codice master non devono coincidere. È possibile memorizzare un solo PIN. Durante il salvataggio, il vecchio PIN viene sovrascritto. Durante la memorizzazione, il vecchio PIN viene sovrascritto.

c) Ripristino del PIN

Per ripristinare il PIN, inserire il codice master viene inserito. La serratura si apre.

Modalità multiutente: il PIN attivo viene cancellato.

Modalità privata: il PIN attivo viene riportato all'impostazione di fabbrica reset (1-2-3-4).

3 Abilitazione/disabilitazione della funzione Fake Code

1. Inserire il codice master e premere ✓. Un segnale acustico più lungo e il LED verde confermano l'esito positivo del processo.
2. Tenere premuto ✓ direttamente per 2 secondi. Il LED verde inizia a lampeggiare.
3. Premere ✓ di nuovo.
Per attivare, inserire i numeri ④ e ②.
Per disattivare, immettere i numeri ④ e ①.
4. Confermare l'inserimento con ✓. Un segnale acustico più lungo conferma il successo del processo.

Operazione**1 Modalità privata****a) Aperto**

1. Inserire il PIN e premere ✓. Un segnale acustico più lungo e il LED verde confermano l'esito positivo del processo.
2. Ruotare la manopola in posizione di apertura entro 3 secondi.

Nota: la serratura segnala l'inserimento di un PIN errato con tre segnali acustici consecutivi.

b) Chiudere

La serratura si chiude automaticamente entro 4 secondi. Il LED rosso lampeggia brevemente. Per richiudere, ruotare la manopola nella posizione originale finché non si innesta.

2 Modalità Multiutente**a) Chiudere**

1. Chiudere la porta e riportare la manopola nella posizione originale.
2. Premere ✓. Il LED verde inizia a lampeggiare.
3. Inserire il PIN e confermare con ✓. Un segnale acustico più lungo conferma il successo del processo.

b) Aprire

1. Inserire il PIN e premere ✓. Un segnale acustico più lungo e il LED verde confermano l'esito positivo del processo.
2. Ruotare la manopola in posizione di apertura entro 3 secondi.

Nota: la serratura segnala l'inserimento di un PIN errato con tre segnali acustici consecutivi.

3 Aprire con codice master

1. Inserire il codice master e premere ✓. Un segnale acustico più lungo e il LED verde confermano l'esito positivo del processo.

Modalità multiutente: il PIN attivo viene cancellato.

Modalità privata: il PIN attivo viene riportato al valore di fabbrica (1-2-3-4).

Nota: se il codice master è stato inserito in modo errato la serratura segnala con tre segnali acustici consecutivi.

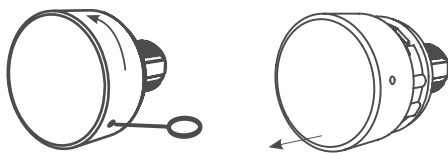
Alimentazione di emergenza

Se la tensione della batteria è insufficiente, il sistema di chiusura può essere collegato a un'alimentazione esterna (ad es. adattatore di rete, notebook o power bank) tramite il collegamento micro-USB con un cavo **micro-USB**. Il sistema di chiusura può quindi funzionare normalmente.

Nota: si consiglia di sostituire le batterie già al primo avviso di batteria scarica.

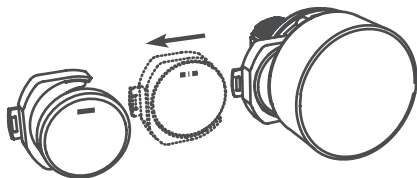
Sostituzione della batteria

1. Premere il pin di reset nell'apertura sul lato della serratura. Ruotare l'alloggiamento Ruotare l'alloggiamento leggermente a sinistra e tirarlo in avanti.



2. Rimuovere il vano batteria e sostituire la batteria secondo i simboli (+ / -) (fig. pag. 2).

Nota: la superficie della batteria deve essere priva di residui e impronte digitali, altrimenti si potrebbero verificare malfunzionamenti. Se la superficie è sporca, è necessario pulirla con un panno asciutto.



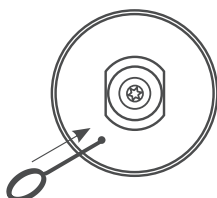
3. Riposizionare il vano batteria, spingere l'alloggiamento sulla serratura e girare finché non scatta in posizione.

Nota: la serratura è approvata per le batterie del marchio VARTA. L'uso di altre batterie può ridurre il numero di cicli di chiusura possibili.

Ripristino delle impostazioni di fabbrica

Per resettare, premere brevemente il perno di reset nel foro di reset sul retro. Durante questa procedura, tutti i dati memorizzati verranno cancellati dalla serratura.

Importante: per il ripristino è necessario rimuovere il blocco.



Dichiarazione di conformità e la conformità FCC

Scansionare qui per la dichiarazione di conformità e la conformità FCC:



Informazioni sullo smaltimento e sulle batterie

La Direttiva 2012/19/UE regola il ritiro, il trattamento e il riciclaggio corretto delle apparecchiature elettroniche usate.

Ogni consumatore è obbligato per legge a smaltire separatamente dai rifiuti domestici le pile, le batterie ricaricabili o le apparecchiature elettriche ed elettroniche ("rifiuti di apparecchiature") alimentate da pile o batterie ricaricabili, poiché contengono sostanze nocive e risorse preziose. Lo smaltimento può essere effettuato presso un punto di raccolta o di ritiro autorizzato a tale scopo, ad esempio un centro di riciclaggio locale. I RAEE, le pile e le batterie ricaricabili vengono accettati gratuitamente e riciclati nel rispetto dell'ambiente e delle risorse.

È possibile restituire anche apparecchi elettrici usati, batterie usate o batterie ricaricabili. La spedizione di ritorno deve essere effettuata con affrancatura sufficiente all'indirizzo indicato di seguito.

Il seguente simbolo sui rifiuti elettrici, sulle batterie o sulle pile ricaricabili indica che non devono essere smaltiti con i rifiuti domestici:



Fate attenzione quando usate le batterie!

La batteria può esplodere o rilasciare gas infiammabili se viene maneggiata, distrutta o se viene utilizzato un tipo di batteria sbagliato. Non ricaricare, smontare, esporre a temperature estremamente elevate o gettare la batteria nel fuoco.

Sulle batterie contenenti sostanze nocive, troverete informazioni sotto forma di abbreviazioni per le sostanze cadmio (Cd), mercurio (Hg) e piombo (Pb).w

BURG Lüling GmbH & Co. KG

Volmarsteiner Str. 52
58089 Hagen (Germany)
+49(0)23 35 63 08-0

info@burg.de
www.burg.de