



**BURG
WÄCHTER**

secu **ENTRY**
easy

Serratura elettronica

Pincode

Fingerprint

Porta e accesso –
sicura e facile da
controllare con il
vostro smartphone.



secuENTRY easy Pincode · secuENTRY easy Fingerprint

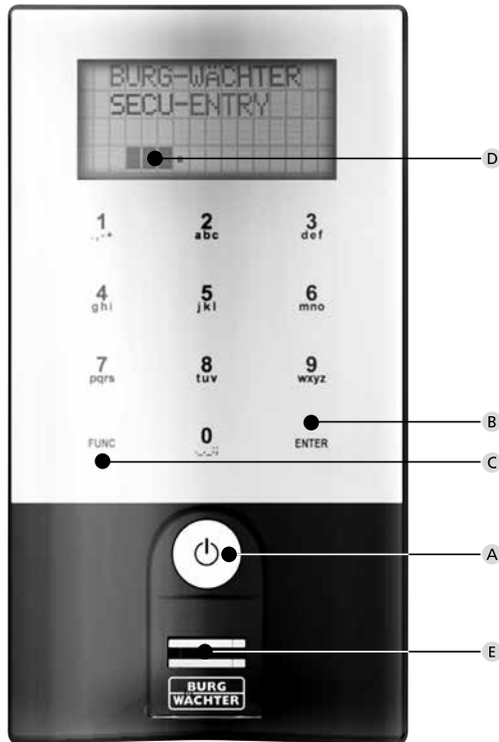
it Istruzioni per
l'uso e il montaggio

BA/MA secuENTRY easy dp/sds 04/2016



BURG-WÄCHTER KG
Altenhofer Weg 15
58300 Wetter
Germany

www.burg.biz



secuENTRY easy Keypad FP

Figura

- A Tasto On**
Accensione della tastiera digitando un codice segreto d'apertura.
- B Tasto Enter**
Selezione di una voce di menu.
- C Tasto Funzione**
Tramite il tasto funzione è possibile eseguire diverse azioni, a seconda dello stato della tastiera. La funzione attiva compare sul display.
- 1) Ingresso nel livello di menu per la programmazione**
Se nel display compare il simbolo: "Func M", premendo il tasto "FUNC" è possibile accedere al menu. Nel menu è disponibile la funzione di scorrimento (scroll) mediante i tasti "1" e "2" per navigare nella struttura.
- 2) Eliminazione di una fase di ingresso**
Se nel display compare il simbolo: "Func C", è possibile eliminare l'ultima voce premendo il tasto "FUNC".
- 3) Ingresso nel livello di programmazione precedente / passo precedente**
Se siete nel menù, sul display compare il simbolo "<Func". Premendo il tasto "FUNC" si ritorna nella struttura del menu al livello immediatamente superiore.
- D Indicatore di batteria**
 - Batteria carica [\] ■ Batteria scarica
 Nel display vengono visualizzati gli stati di carica della batteria nell'unità del cilindro e della tastiera. L'indicatore nel display si riferisce alle batterie con lo stato di carica più basso. Pertanto, se la batteria è scarica nel display compare il seguente messaggio:
sostituire la batteria della tastiera o della manopola.
 Una volta avvenuta la sostituzione, seguita dall'immissione doppia di un codice segreto d'apertura, sul display compare l'indicatore di batteria attualmente scarica. Dal momento che è stato cambiato solo un pacco batteria, il livello del display potrebbe indicare lo stato di batteria "non carica" nonostante la sostituzione. Se le batterie non vengono cambiate nonostante l'indicazione di sostituzione, per aprire la porta è necessario digitare un'altra volta il codice d'apertura valido. Allo stesso tempo, il LED lampeggia nella manopola interna per 5 x 5 volte. In questo modo è possibile aprire la porta all'incirca per altre 50 volte. Da quel momento in poi, la porta può essere aperta solo con il codice amministratore. Le batterie dovranno essere sostituite immediatamente, in caso contrario non è più possibile aprire la porta.
- E Sensore di scansione dito**
Per l'apertura o per l'apprendimento del dito sottoposto a scansione.

Gentile Cliente,

La ringraziamo per aver acquistato il sistema di chiusura elettronico secuENTRY realizzato dalla ditta BURG-WÄCHTER. Questo sistema è stato sviluppato e prodotto secondo le più recenti possibilità tecniche e soddisfa requisiti di elevata sicurezza. Il cilindro elettronico può essere inserito facilmente senza la necessità di praticare fori o posare cavi in qualsiasi porta dotata di foratura per cilindro profilato fino ad uno spessore di 118mm (59/59mm, vite di ritenuta misurata al centro). Il cilindro elettronico è perfettamente adatto per nuove installazioni, come ad esempio il retrofitting. Inoltre avrete le possibilità più svariate, ad es. quale strumento di identificazione intendete utilizzare. Per i dettagli consultare le pagine successive.

Rimuovere il filo fusibile della batteria sulla manopola interna per alimentare il cilindro.

Importante: Si prega di leggere l'intero manuale d'istruzioni prima di iniziare con la programmazione. Le auguriamo un buon divertimento con il nuovo sistema di chiusura.

Descrizione generale secuENTRY easy

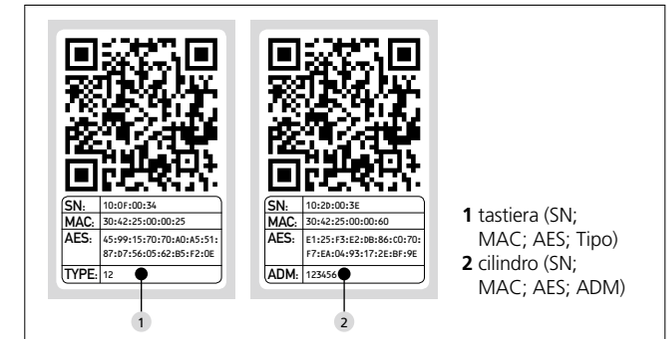
Il secuENTRY easy è disponibile in due varianti di dotazione:

- secuENTRY easy PINCODE
- secuENTRY easy FINGERPRINT

Nelle versioni con kit secuENTRY easy PINCODE e secuENTRY easy FINGERPRINT la tastiera è già impostata nel cilindro.

Codice amministratore / codice QR

Il codice QR è richiesto non solo quando si configurano le opzioni di apertura tramite la KeyApp BURG-WÄCHTER ma anche per la successiva impostazione e programmazione di una tastiera o di un cilindro. Inoltre viene richiesto per integrare le unità nel software secuENTRY disponibile in opzione. Sia su secuENTRY easy PINCODE che su secuENTRY easy FINGERPRINT è impostato di default il codice amministratore 1-2-3-4-5-6 (si prega di cambiarlo)



- 1 tastiera (SN; MAC; AES; Tipo)
- 2 cilindro (SN; MAC; AES; ADM)

Attenzione! Se viene smarrito il codice amministratore o il codice QR, la riprogrammazione non è più possibile sfruttare tutte le funzioni dell'amministratore. Si prega di conservare queste informazioni in un luogo sicuro!

Suggerimento: Il codice QR può essere sottoposto a scansione in forma elettronica come file o salvato come foto su un disco protetto.

Ulteriori funzioni tramite software opzionale secuENTRY, tra cui:

- Amministrazione utente
- Cessione dei diritti
- Funzione di storico

Alimentazione elettrica

- 2 x batterie ALCALINE LR6 MIGNON per la tastiera
- 2 x batterie ALCALINE LR6 MIGNON per il cilindro

Segnalazione ottica

Nella manopola sul lato esterno della porta è situato un segnale ottico in forma di LED. Da questo LED sono ottenibili le seguenti informazioni:

- 1 x segnale breve: il cilindro si innesta
- 2 x segnale breve: il cilindro si disinnesta
- 1 x segnale breve, 1 x segnale lungo, 2 sec. Pausa, Ripetizione: serratura in modalità di programmazione
- 5 x breve, 2 sec. Pausa, ripetizione di 20 sec.: batteria del cilindro scarica

Dati tecnici

Orari di blocco	Dopo 3 x segnale falso Immissione codice 1 minuto, in seguito 3 minuti ciascuno
Display	Impostabile in 12 lingue
Condizioni ambientali affidabili*	-15 °C/+50 °C /fino al 95 % di umidità rel. dell'aria (senza condensa) Il display potrebbe rispondere lentamente o oscurarsi in caso di cambiamenti di temperatura estreme.
Tipo di protezione	Grado di protezione tastiera PINCODE IP65 Grado di protezione tastiera Fingerprint IP65

*Se la temperatura supera l'intervallo specificato, sul display compare un messaggio di avviso. Porre rimedio a tale problema con l'adozione di misure adeguate!

Apertura

A seconda della variante di dotazione, secuENTRY easy può essere comandato con un codice numerico di 6 cifre, tramite la KeyApp BURG-WÄCHTER o mediante le impronte digitali.

Apertura con codice pin

- Attivare la tastiera tramite il tasto
- Inserire il codice PIN a 6 cifre (impostato di default "1 2 3 4 5 6"). Ad apertura avvenuta, nel display compare il messaggio "Attivare la manopola" e il LED integrato nel cilindro lampeggia una volta sola.
- Ruotare la manopola del cilindro

Apertura con impronta digitale

- Attivare la tastiera tramite il tasto
- Trascinare dall'alto verso il basso il dito scelto per la programmazione al centro del sensore. Ad apertura avvenuta, nel display compare il messaggio "Attivare la manopola" e il LED integrato nel cilindro lampeggia una volta sola.
- Ruotare la manopola del cilindro

Apertura con la KeyApp BURG-WÄCHTER

- Posizionare il vostro dispositivo Smart dinanzi alla manopola del cilindro e premere il pulsante di apertura della KeyApp
- Ad apertura avvenuta, il LED integrato nel cilindro lampeggia una volta sola
- Ruotare la manopola del cilindro

KeyApp BURG-WÄCHTER

È possibile scaricare la KeyApp BURG-WÄCHTER da App Store o Google Play Store. A tale proposito, basta digitare come termine di ricerca "secuENTRY" o "KeyApp".

Compatibile con Samsung Galaxy S4, S4 mini, S5 e S5 mini a partire da Android 4.3 KitKat o 5.0 Lollipop e con Apple iPhone 4S, 5, 5S, 6, 6S a partire da IOS 8.1.3.

Verificare all'indirizzo

www.burg.biz/secuentry/description

se altri smartphone sono compatibili con l'applicazione.

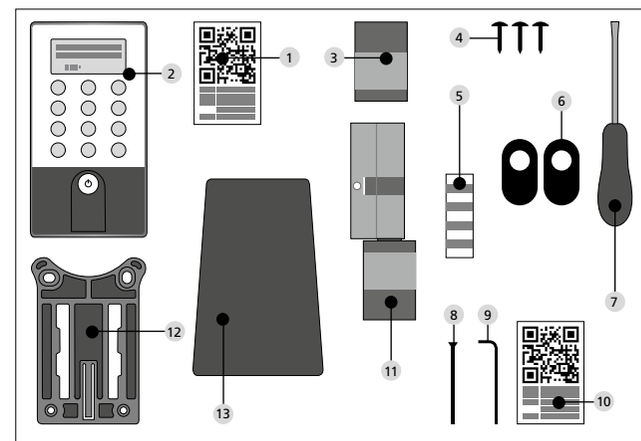
secuENTRY easy PINCODE

Generale

Il funzionamento del cilindro elettronico avviene mediante l'immissione di un codice PIN. Inoltre, la serratura può essere azionata tramite la KeyApp BURG-WÄCHTER.

Contenuto della confezione

- | | |
|---|---------------------------------------|
| 1 Codice QR tastiera | 7 Cacciavite Tx (misura 8) |
| 2 Tastiera | 8 Vite di ritenuta |
| 3 Manopola esterna | 9 Chiave a esagono interno (misura 3) |
| 4 Materiale di fissaggio 1 Tastiera | 10 Codice QR cilindro |
| 5 Materiale di fissaggio 2 Tastiera (pad adesivi) | 11 Cilindro |
| 6 Coperchio in gomma | 12 Piastra di supporto a parete |
| | 13 Pellicola protettiva |



Funzioni

- Numero totale degli utenti: fino a 50

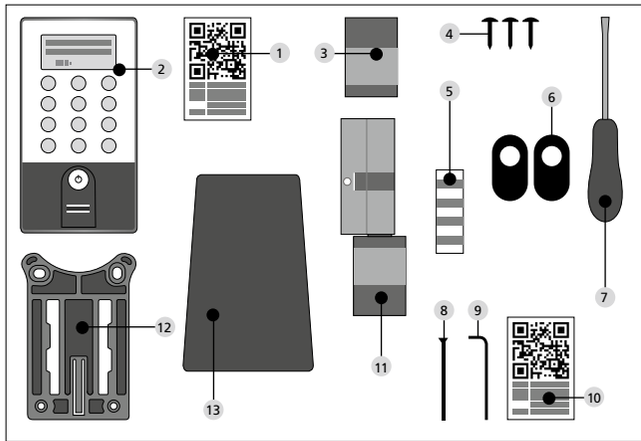
secuENTRY easy FINGERPRINT

Generale

Il funzionamento del cilindro elettronico avviene mediante il dito sottoposto a scansione. Con l'utilizzo della tastiera possono essere programmati fino a un massimo di 24 dita. Gli utenti vengono creati separatamente (UTENTE XXX_FP). Se a un utente viene associato un codice aggiuntivo, questo deve essere creato separatamente. Inoltre, la serratura può essere azionata tramite un codice pin o mediante la KeyApp BURG-WÄCHTER.

Contenuto della confezione

- | | |
|-------------------------------------|---------------------------------------|
| 1 Codice QR tastiera | 7 Cacciavite Tx (misura 8) |
| 2 Tastiera | 8 Vite di ritenuta |
| 3 Manopola esterna | 9 Chiave a esagono interno (misura 3) |
| 4 Materiale di fissaggio 1 Tastiera | 10 Codice QR cilindro |
| 5 Materiale di fissaggio 2 | 11 Cilindro |
| 6 Tastiera (pad adesivi) | 12 Piastra di supporto a parete |
| 7 Coperchio in gomma | 13 Pellicola protettiva |



Attenzione! Il sensore di impronte digitali non può essere pulito con detersivi. Pertanto, si prega di utilizzare un panno leggermente umido.

Funzioni

- Numero totale degli utenti: fino a 50, dei quali il numero di impronte digitali arriva a un numero massimo di 24

Rappresentazione schematica delle funzioni del menu

Se nel display compare il simbolo: "Func M", premendo il tasto "FUNC" è possibile accedere al menu. Nel menu è disponibile la funzione di scorrimento (scroll) mediante i tasti "1" e "2" per navigare attraverso la struttura. Con il tasto (Enter) è possibile passare al livello successivo del menu.

Struttura del menu

Menu modifica del codice
Menu lingua/language
Menu Amministratore
 Menu crea utente
 Crea: codice
 Crea: impronte digitali
 Menu cancella
 Menu funzioni temporali
 L'impostazione della data non è → disponibile nella versione standard
 L'impostazione dell'ora non è → disponibile nella versione standard
 Menu setup
 Registra
 Riorganizza
 Menu Reset FP
Menu Info

Descrizione delle funzioni di menu

Nella seguente sezione vengono descritte le funzioni dei prodotti **secuENTRY easy Pincode** e **secuENTRY easy FINGERPRINT**

Menu modifica del codice

Modifica del codice amministratore e del codice utente.

- Attivare la tastiera tramite il tasto \odot on
- Quindi, premendo **FUNC** compare il messaggio "Menu/Modifica codice"
- Confermare la selezione con \leftarrow
- Mediante il tasto 1 o 2 è possibile scorrere fino a quando non viene visualizzato l'amministratore/utente, il cui codice deve essere modificato.
- Confermare con \leftarrow
- Digitare il codice precedentemente valido e premere \leftarrow
- Digitare il nuovo codice e confermare con \leftarrow
- Ripetere la digitazione e confermare di nuovo \leftarrow .
Se la digitazione è giusta compare il messaggio "modifica del codice eseguita"

Menu lingua / language Impostazione della lingua

- Attivare la tastiera tramite il tasto \odot on
- Quindi, premendo **FUNC** compare "Menu/Modifica codice"
- Scorrere con il tasto 2 fino a quando non compare la voce del menu di cui sopra
- Confermare con \leftarrow
- Scorrere con il tasto 1 o 2 fino a visualizzare a *lingua desiderata*
- Confermare con \leftarrow

Menu Amministratore

Nel menu Amministratore sono disponibili vari sottomenu.

Sottomenu Crea Utente con Codice

- Attivare la tastiera tramite il tasto \odot on
- Quindi, premendo **FUNC** compare "Menu/Modifica codice"
- Scorrere con il tasto 2 fino a quando non compare "menu amministratore"
- Confermare con \leftarrow . Nel menu compare la voce "Crea utente"
- Confermare con \leftarrow
- Scorrere con il tasto 2 fino a quando non compare "Crea Utente: Codice"
- Confermare con \leftarrow
- Inserire il codice amministratore per ottenere l'autorizzazione alla programmazione
- Il prossimo spazio di memoria libero compare sul display (ad es. UTENTE.003)
- Inserire il codice a 6 cifre e confermare 2 volte con \leftarrow
- Nel display compare il messaggio "I dati sono stati salvati"

Sottomenu Crea Utente con Impronta Digitale

(Funzione attiva solo con secuENTRY easy FINGERPRINT)

- Attivare la tastiera tramite il tasto \odot on
- Quindi, premendo **FUNC** compare "Menu/Modifica codice"
- Scorrere con il tasto 2 fino a quando non compare "menu amministratore"
- Confermare con \leftarrow . Nel menu compare la voce "Crea utente"
- Confermare con \leftarrow
- Scorrere con il tasto 2 fino a quando non compare la voce del menu "Crea Impronta Digitale"
- Confermare con \leftarrow
- Inserire il codice amministratore per ottenere l'autorizzazione alla programmazione
- Nel display compare "Programma Impronta Digitale"
- Trascinare più volte il dito sottoposto a programmazione al centro del sensore (nel display viene conteggiato il numero di volte)
- Il display indica che l'"Utente_XXX_FP" è stato appreso con successo

Elimina sottomenu

Tramite questo menu è possibile eliminare un utente.

- Attivare la tastiera tramite il tasto \odot on
- Quindi, premendo *FUNC* compare "Menu/Modifica codice"
- Scorrere con il tasto 2 fino a quando non compare "menu amministratore"
- Confermare con \leftarrow
- Scorrere con il tasto 2 fino a quando non compare la voce del menu "Elimina"
- Inserire il codice amministratore per ottenere l'autorizzazione alla programmazione
- Selezionare l'utente che si desidera eliminare e confermare la selezione 2 volte cont \leftarrow
- Nel display compare il messaggio "Record eliminato"

Sottomenu funzioni temporali (solo per Premium)

In questa sezione vengono impostati la data e l'ora

Impostazione ora:

Non disponibile nella funzione standard.

Impostazione data:

Non disponibile nella funzione standard.

Sottomenu setup

Impostazioni di sistema generali

Registra

Durante la sostituzione del cilindro o della tastiera, entrambe le unità devono essere abbinate tra loro, in modo che entrambe possano comunicare l'una con l'altra.

Registrazione di una tastiera

- Attivare la tastiera tramite il tasto \odot on
- Quindi, premendo *FUNC* compare "Menu/Modifica codice"
- Con il tasto 1 o 2 è possibile scorrere fino a quando non si accede al "Menu Amministratore"
- Confermare con \leftarrow
- Con il tasto 1 o 2 è possibile scorrere fino al Menu Admin Impostazione "Setup" riuscita
- Confermare con \leftarrow
- Inserire l'Admin. Codice dell'unità programmata on
- Dopo che la registrazione è avvenuta, nel display compare il messaggio "I dati sono stati salvati"

Attenzione! Accertarsi che nessun'altra unità secuENTRY alimentata si trovi nelle vicinanze durante l'impostazione di una nuova tastiera o di un nuovo cilindro, poiché potrebbe essere richiamata erroneamente. In caso di dubbio, queste unità devono essere prive di alimentazione elettrica in via preventiva (rimuovere le batterie)

Riorganizza

Si consiglia di accedere a questa funzione se più utenti sono stati eliminati.

- Attivare la tastiera tramite il tasto \odot on
- Quindi, premendo *FUNC* compare "Menu/Modifica codice"
- Scorrere con il tasto 2 fino a quando non compare "menu amministratore"
- Confermare con \leftarrow
- Scorrere con il tasto 2 fino a quando non compare la voce del menu "Setup"
- Confermare con \leftarrow
- Nel menu compare la voce "Riorganizza"
- Confermare con \leftarrow
- Inserire il codice amministratore per ottenere l'autorizzazione alla programmazione
- A questo punto compare il messaggio "Riorganizzazione in corso"

Sottomenu Reset FP

(Funzione attiva solo per secuENTRY easy FINGERPRINT con la tastiera secuENTRY KP FP) tutte le impronte digitali salvate vengono eliminate; tuttavia, l'utente associato rimane conservato. In caso di ripetuti malfunzionamenti durante l'uso delle impronte digitali, selezionare questo menu e seguire le istruzioni sul display.

Menu Info

In questa funzione, vengono visualizzati il numero di versione e il numero di serie del sistema. Per ragioni di sicurezza, il numero di serie completo è indicato solo in modalità Amministratore.

- Attivare la tastiera tramite il tasto \odot on
- Quindi, premendo *FUNC* compare "Menu/Modifica codice"
- Scorrere con il tasto 2 fino a quando non compare il menu "Info"
- Confermare con \leftarrow . Sono stati visualizzati i numeri di serie della tastiera (EA) e del cilindro (AA).

Nota: Per motivi di sicurezza, il numero di serie (AA) del cilindro viene mostrato per intero solo dopo aver digitato il codice amministratore valido.

Montaggio secuENTRY easy cilindro

In questa sezione verrà spiegato come si esegue l'installazione di secuENTRY easy per il cilindro. Prima di eseguire le operazioni di montaggio, leggere attentamente le istruzioni e conservarle in un luogo sicuro.

Il cilindro è dotato di uno speciale sistema di arresto che permette di utilizzarlo per porte fino a uno spessore di 118 mm (59/59 mm, vite di ritenuta misurata al centro). Non è richiesta una scheda di computo precedente.

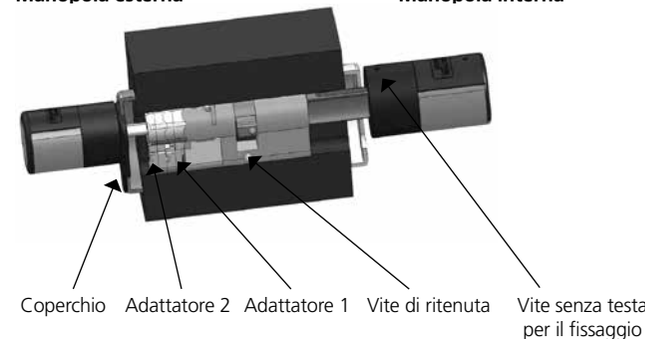
Attenzione: è importante assicurarsi che la manopola interna non venga appoggiata da nessuna parte, poiché in questo caso potrebbe rompersi. È vietato lubrificare od oliare la serratura.

Il fissaggio della manopola rotante viene effettuato tramite una vite senza testa integrata nella manopola.

Attenzione: non estrarre mai dall'albero la manopola interna per intera, poiché in questo caso il sistema elettronico andrebbe distrutto! La vite senza testa che assicura il bloccaggio sull'albero può essere allentata facilmente, rimane sempre nella manopola di plastica e viene utilizzata come sistema anti-rimozione!

Lato esterno
Manopola esterna

Lato interno
Manopola interna



Nota

La dimensione di base del cilindro è di 30 mm per lato.

Allo stato della fornitura, il cilindro è completamente accostato (spessore della porta minimo). Prima di installare il cilindro nella porta è necessaria una regolazione preliminare dello spessore già presente.

Procedere come segue per l'installazione:

- 1 Individuare a livello approssimativo lo spessore della porta (incl. le cerniere)
- 2 Estrarre la manopola esterna dall'albero. Tramite il sistema di arresto spostare la manopola interna alla misura desiderata (spaziatura 2,85 mm).



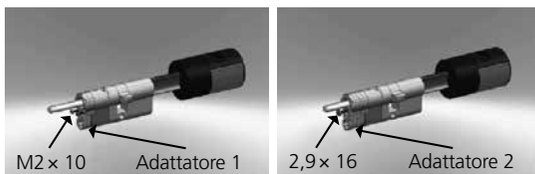
Rappresentazione schematica
Regolazione della manopola
interna

3 A seconda dello spessore della porta è possibile applicare l'adattatore idoneo sul lato esterno, al fine di avere una migliore gestione della serratura d'emergenza.

Sono possibili le seguenti combinazioni:

Distanza vite di ritenuta/ cerniera (mm) sul lato esterno	Adattatore 1	Adattatore 2
< 43	–	–
44–53	X	–
54–60	X	X

Tab. 1: distanza vite di ritenuta / cerniera [mm] sul lato esterno e adattatore richiesto.



4 Spingere nella porta il cilindro secuENTRY easy dall'interno all'esterno tramite la serratura ad incasso, quindi stringere la vite di ritenuta.



5 Spostare la manopola interna sull'albero fino alla misura desiderata. Assicurarsi che la distanza tra la manopola rotante e la cerniera sia di almeno 1 mm. Quindi, fissare la manopola rotante mediante la vite senza testa.

6 Prima di fissare la manopola esterna, verificare se si desidera utilizzare il coperchio in dotazione per la sezione del cilindro profilato. In questo caso, togliere la pellicola protettiva e fissare il coperchio nella sezione della serratura.



7 Spingere la manopola esterna sull'albero nella posizione desiderata e fissarla ad una distanza di almeno 1 mm dalla cerniera mediante la vite senza testa.



8 Il test funzionale deve essere eseguito a porta aperta.

Montaggio secuENTRY easy tastiera

La tastiera è inclusa solo nei set di secuENTRY easy Pincode e secuENTRY easy Fingerprint.

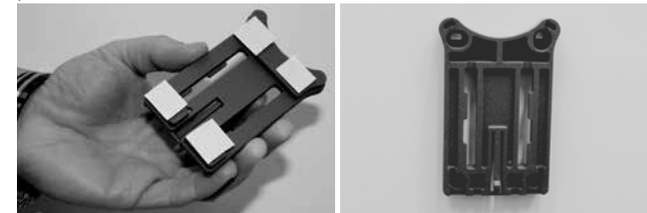
Attenzione! Tenere presente che la tastiera non dovrà essere montata sulla porta stessa, affinché non vengano trasmesse vibrazioni in caso di sbattimento della porta. La membrana presente sul lato posteriore della tastiera non deve mai essere sigillata con adesivi e/o altre sostanze! Anche dopo il montaggio deve essere sempre possibile un ricambio dell'aria!

- Stabilire la posizione di montaggio della tastiera.
A tale proposito immettere un codice segreto d'apertura nel luogo di fissaggio desiderato (ad esempio, un codice pin o l'impronta digitale ...) e controllare che la serratura sia in grado di aprirsi.
- Posizionare la tastiera.

Spetta a voi decidere se incollare il supporto a parete direttamente alla parete o fissarlo a vite. I fori oblunghi nella staffa a parete consentono un allineamento preciso.

Qualora fosse necessario incollare la staffa a parete, assicurarsi che le superfici siano pulite, ossia, dovranno essere prive di grasso, olio e film di silicone o altri detriti. Rimuovere completamente la pellicola protettiva dei pad adesivi inclusi, incollare tutti i pad sul supporto a muro e premere saldamente nella posizione desiderata. Assicurarsi che durante il montaggio in condizioni di temperatura più fredda si ottenga un'aderenza finale a 20°C una volta trascorse le 72 ore in cui il calore accelera il processo (ad es. a 65°C l'aderenza finale viene raggiunta dopo un'ora).

Quando si incolla la piastra di supporto sulla pellicola protettiva si applicano le condizioni sopra citate per la pulizia delle superfici e la resistenza dei pad adesivi.



Per favorire un'applicazione della pellicola protettiva colorata senza bolle, procedere nel seguente modo:

- Mettere un po' d'acqua con qualche goccia di detersivo per piatti in un bicchiere, mescolare delicatamente senza creare schiuma, e inumidire la superficie su cui viene incollata la pellicola.
- Togliere 1 cm di pellicola su un bordo dello strato protettivo di colore bianco e allinearla. Per cambiamenti di posizione, sollevarla con cura, e riposizionarla nuovamente.
- Sfilare la pellicola adesiva, ad es., con una spatola di plastica dalla superficie di contatto in direzione dello strato protettivo ancora fissato.

Attenzione! Utilizzare solo il quantitativo di liquido appena necessario.

- Spingere la tastiera dall'alto fino a quando il gancio d'arresto della piastra di base s'innesta nell'involucro della tastiera stessa. In questo modo, la tastiera è protetta da eventuali rimozioni non consentite.
- Eseguire un test funzionale dell'unità a porta aperta. A tale proposito, digitare più volte un codice segreto valido per l'apertura (ad es. codice pin, impronte digitali ...).



Cambio batteria secuENTRY easy tastiera

- Rimuovere il coperchio dell'involucro sul fondo allentando le 2 viti (cacciavite Tx 8).



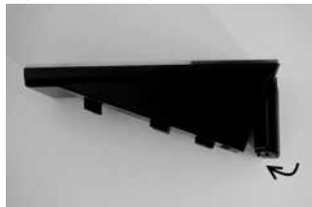
- Estrarre il coperchio del vano batteria verso il basso fino al disinserimento e sostituire le batterie.



Durante l'inserimento delle nuove batterie, assicurarsi che la polarità sia corretta, così come è raffigurata nell'involucro.



- Per la chiusura, in primo luogo premere all'interno della cavità il coperchio del vano batteria in corrispondenza delle posizioni delle viti prima di inserire la parte inferiore premendo in avanti.



- Avvitare il coperchio del vano batterie.



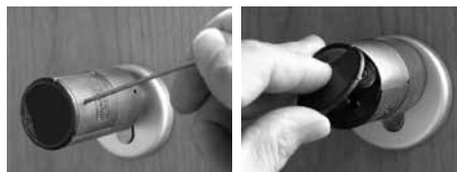
Attenzione! Evitare che l'umidità penetri nella tastiera durante la sostituzione delle batterie.

Istruzioni di pulizia secuENTRY easy tastiera

Sulla superficie della tastiera è possibile che rimanga attaccata un po' di sporcizia a causa delle condizioni superficiali. Le superfici polverose o sporche vengono pulite con un panno umido. **Non è consentito l'impiego di detersivi contenenti alcool (alcool, Sidolin® o simili), né di detersivi aggressivi (acetone o altro) in quanto potrebbero danneggiare la superficie o il sensore.**

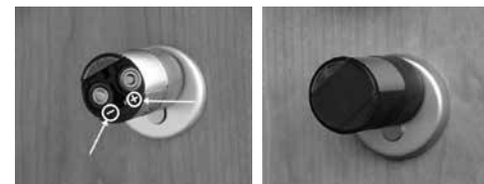
Manopola di cambio batteria (parte interna)

- 1 Allentare la vite senza testa superiore collocata sul coperchio del cilindro mediante la chiave a esagono interno. La vite può essere ruotata solo fino all'apertura del coperchio senza che cada
- 2 Aprire il coperchio



- 3 Sostituire le batterie. Verificare la corretta polarità della batteria applicata all'involucro nella posizione contrassegnata.

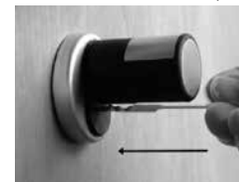
- 4 Rimettere il coperchio



Funzione della serratura d'emergenza (parte esterna)

Con la serratura d'emergenza meccanica è possibile introdursi nel sistema in caso di difetti.

- 1 Aprire la serratura d'emergenza nello snodo, quindi, introdurla tramite la fessura indicata sul coperchio.



- 2 Girare la serratura a 90° in senso orario. Eventualmente, muovere leggermente la manopola esterna a destra e a sinistra per sbloccare il meccanismo.
- 3 Ruotare la manopola esterna. L'apertura avviene al più tardi dopo una rotazione completa.

Ruotare all'indietro la serratura ed estrarla. Per chiudere la serratura d'emergenza, è necessario ruotare la manopola due volte in entrambe le direzioni.

Smontaggio di secuENTRY easy tastiera dal supporto a parete

- Rimuovere il coperchio dell'involucro sul fondo allentando le 2 viti (cacciavite Tx 8).



- Estrarre il coperchio del vano batteria verso il basso fino al disinserimento e sostituire le batterie.



- Premere il fermo verso il basso con un piccolo strumento (ad es. con un cacciavite a intaglio) ed estrarre la tastiera verso l'alto.



Interferenze con i dispositivi Bluetooth

I dispositivi Bluetooth utilizzano la stessa larghezza di banda (2,4GHz) come dispositivi Wi-Fi. Ciò comporta interferenze che potrebbero causare errori o interrompere la comunicazione. In tal caso, i dispositivi non necessari devono essere spenti.

Garanzia

Per fornire un prodotto perfetto e impeccabile dal punto di vista qualitativo e per beneficiare del migliore supporto in qualsiasi caso di assistenza o manutenzione, è necessario che i dispositivi non corretti o difettosi, insieme al codice amministratore e/o il codice QR valido, vengano esibiti al vostro rivenditore con la prova d'acquisto originale.

Inoltre, per le spedizioni relative al diritto di recesso, tutte le parti del dispositivo devono essere impostate di fabbrica e i sigilli collocati sul cilindro e sulla manopola devono essere integri. Il mancato adempimento a tali istruzioni comporta la scadenza della garanzia.

Smaltimento del dispositivo

Gentile Cliente,

Le chiediamo il suo contributo al fine di evitare la produzione di rifiuti. Qualora intendiate pianificare in periodo di smaltimento di questo prodotto, Le chiediamo di ricordarsi che molti dei componenti del dispositivo sono costituiti da materiali pregiati che possono essere riciclati.



Le ricordiamo inoltre che le apparecchiature elettriche ed elettroniche e le batterie devono essere raccolte e smaltite separatamente dai rifiuti domestici. La preghiamo pertanto di informarsi presso l'autorità competente nel suo paese/comune in base ai centri di raduno per i rifiuti elettrici.



Per le domande riguardanti la dichiarazione di conformità CE, scrivere all'indirizzo di posta elettronica info@burg.biz.