

SERRATURA ELETTRONICA BMZ66SC-C1T-GIALLO

72.010.222

Istruzioni importanti

Alimentazione con batteria alcalina 9v tipo rettangolare (non fornita)

La batteria deve essere alloggiata nella scatola nera posta all'interno della porta

Si hanno 10 secondi di tempo a disposizione tra la pressione di un tasto e quella del tasto successivo
Dopo aver effettuato l'apertura della serratura si hanno 10 secondi di tempo per aprire la porta, trascorsi i quali la serratura si richiude automaticamente

Codice unico e variabile da 6 a 10 cifre

La serratura viene fornita con il codice di fabbrica impostato: 204060

Effettuare tutte le operazioni di programmazione a porta aperta

Dopo aver effettuato l'operazione di cambio codice effettuare alcune prove di apertura/chiusura a porta aperta

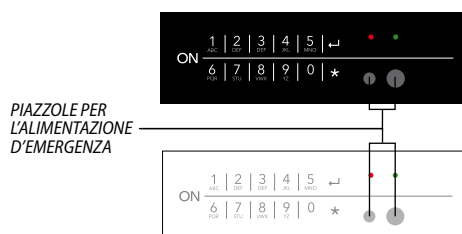
Al terzo codice errato consecutivo, la serratura si blocca per due minuti lasciando il LED rosso acceso

La serratura dispone di funzione Time Delay (apertura ritardata). Tempi alti comportano un consumo maggiore della batteria

Attenzione! Non dimenticare il codice di apertura: la cassaforte non potrà più essere utilizzata

Conservare le presenti istruzioni assieme alla garanzia

Temperatura di utilizzo da 0° a 50°C



APERTURA

Premere **ON**



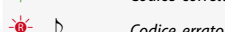
Digitare il codice impostato



Premere **←**



Codice corretto



Codice errato

Dopo 2-3 secondi ruotare o tirare la maniglia ed aprire la porta



CHIUSURA

Accostare la porta e **ruotare la maniglia** (la serratura si chiude automaticamente)

CAMBIO DEL CODICE DI APERTURA

da effettuare a porta aperta

Premere **ON**



Digitare il codice di apertura esistente



Premere *** e ←**



Codice corretto



Codice errato

Digitare il nuovo codice da impostare



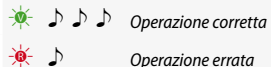
Premere **←**



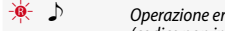
Digitare nuovamente il codice da impostare



Premere **←**



Operazione corretta



Operazione errata (codice non impostato)

SEGNAI PARTICOLARI

Operazione o codice errato

Batteria scarica

ALIMENTAZIONE D'EMERGENZA

In caso di batteria completamente scarica, di contatti ossidati o di inutilizzo prolungato è possibile aprire la serratura alimentandola dall'esterno. È sufficiente accostare una batteria (9v alcalina tipo rettangolare) alle piazzole di emergenza sulla tastiera, procedere all'apertura e sostituire la batteria interna. **N.B. IMPORTANTE: non staccare la batteria fino ad apertura avvenuta** (attendere quindi i quattro bip di 'ok aperto').

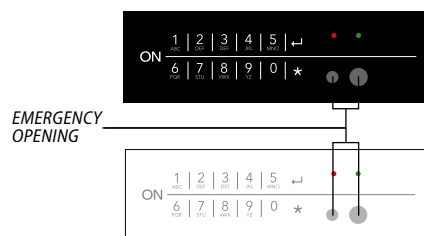
CASI PARTICOLARI

LA SERRATURA NON SI APRE

- I tasti non danno nessun segnale:* la batteria è completamente scarica: aprire la serratura seguendo la procedura "Alimentazione d'emergenza".
- La serratura emette i 4 bip che significano 'ok aperto' ma la porta non si apre, e se si premono altri tasti viene emesso un segnale di errore:* premere *****, la serratura chiude.

ELECTRONIC LOCK BMZ66SC-C1T-GIALLO

72.010.222



After opening the lock, open the door within 10 seconds.

Main instructions
Powered by a rectangular 9v alkaline battery (not supplied)
The battery must be placed in the black box positioned inside the door

You have a maximum of 10 seconds for each key entry

If maximum time is exceeded, the door closes automatically

Unique variable 6-10 numbers/letters code

The lock is provided with the following factory code: 204060

After the first activation and every battery change initialize the lock through the opening procedure

Ensure that you only program the lock when the door is open

After changing the code always try the code several times with the door open
When an invalid code is entered for the third consecutive time, the lock blocks for two minutes leaving the red LED on

The lock has Time Delay. Long Time Delays imply higher battery consumption

Caution! Don't forget your code, the lock can not be used anymore

Please keep your instructions in a safe place together with the guarantee

Temperature of use: from 0° to 50°C

OPENING THE LOCK

Press **ON**

ON

Enter the set code

2 **0** **4** **0** **6** **0**

Press **←**

←

Right code

Wrong code

After 2/3 seconds turn or pull the handle and open the door

CLOSING THE LOCK

Close the door, **turn the handle** (The door closes automatically)

CHANGING OPENING CODE

The door must be open

Press **ON**

ON

Enter the opening code already set

2 **0** **4** **0** **6** **0**

Press ***** and **←**

***** **←**

Right code

Wrong code

Enter the new code

1 **7** **0** **6** **6** **6**

←

Right operation

Wrong operation (not set code)

Press **←**

PARTICULAR SIGNALS

Wrong operation / code

Exhausted battery

EMERGENCY OPENING

If the battery is completely exhausted, the contacts has oxidised or hasn't been used for a long time, it is possible to open the lock by powering it from the outside.

Place a battery (rectangular 9V alkaline type) on the round contacts on the keypad, open the lock and substitute the battery inside.

IMPORTANT: do not detach the battery until the lock is fully opened (wait for the four beeps signalling "OK opened").

PARTICULAR CASES

THE LOCK DOES NOT OPEN

- The lock does not emit any audible tone at all: the battery is exhausted. Open the lock following the procedure "Emergency opening".
- The lock emits 4 beeps that mean "OK opened" but fails to open completely, and if other keys are pressed an error signal is emitted: press *****, the lock closes again.

OPENING WITH SET TIME DELAY

Press **ON**

ON

Enter the set code

2 **0** **4** **0** **6** **0**

Press **←**

←

Right code

Wrong code

every 2 seconds

2 **0** **4** **0** **6** **0**

←

Right code

Wrong code

After 2/3 seconds turn or pull the handle and open the door

SETTING THE TIME DELAY

The door must be open

Time Delay: the time between the first and second code entry in minutes

Opening window: the period of time in minutes during which the code can be entered a second time and the lock can be opened

Press **ON**

ON

Enter the set code

2 **0** **4** **0** **6** **0**

Press **←**

←

Right code

Wrong code

Press **←** within 10 seconds

Enter a 3-digit code of which:

- The first 2 digits define the Time Delay in minutes (from 00 to 99)
- The third digit defines the Opening Window in minutes (from 1 to 9)

Press **←**

←

Right operation

Wrong operation

For example:

1 **7** **8**

←

Right operation

Wrong operation

The door closes automatically at the end of the operations

