

SERRATURA ELETTRONICA BMZ66SC-C1T-GIALLO

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 chiude automaticamente

Codice unico e variabile da 6 a 10 cifre

La serratura viene fornita con il codice di fabbrica impostato: 2 0 4 0 6 0

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

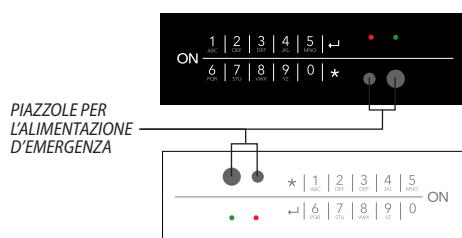
Al terzo codice errato consecutivo, la serratura si blocca per due minuti lasciando il LED rosso acceso

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



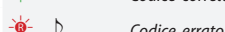
Premere **←**



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



Codice corretto



Codice errato



CHIUSURA

Accostare la porta e
ruotare la maniglia (la serratura si
richiude automaticamente)

CAMBIO DEL CODICE DI APERTURA

da effettuare a porta aperta

Premere **ON**



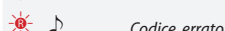
Digitare il codice di apertura esistente



Premere ***** e **←**



Codice corretto



Codice errato

Digitare il nuovo codice da impostare



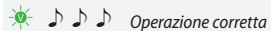
Premere **←**



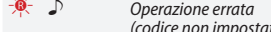
Digitare nuovamente il codice da
impostare



Premere **←**



Operazione corretta



Operazione errata
(codice non impostato)

SEGNALI 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').

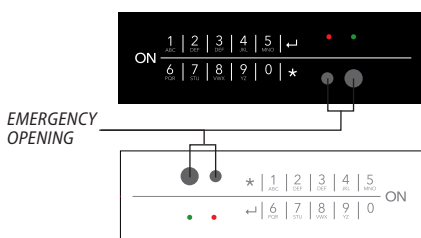
CASI PARTICOLARI

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 richiude.

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

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

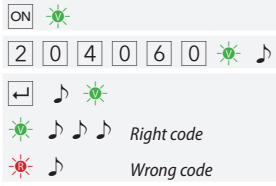
Caution! Don't forget your code, the lock can not be used anymore

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**



Enter the set code



Press **←**



Right code



Wrong code

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



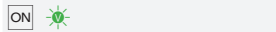
CLOSING THE LOCK

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

CHANGING OPENING CODE

The door must be open

Press **ON**



Enter the opening code already set



Press ***** and **←**



Right code



Wrong code

Enter the new code



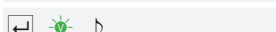
Press **←**



Enter the new code again



Press **←**



Right operation



Wrong operation (not set code)

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**

Enter the set code

Press **←**



Right code

Wrong code

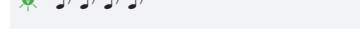
every 2 seconds



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**

Enter the set code

Press **←**



Right code

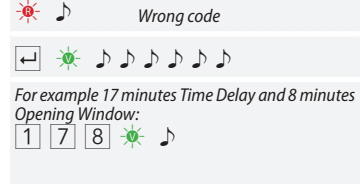
Wrong code

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 **←**



For example 17 minutes Time Delay and 8 minutes

Opening Window:



Enter the 3 digits again

Press **←**



Right operation

Wrong operation

For example:



Right operation

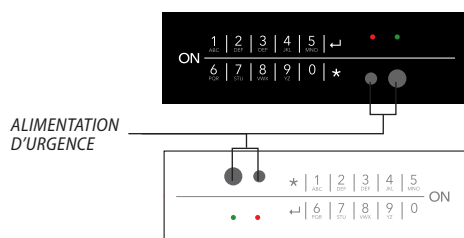
Wrong operation

The door closes automatically at the end of the operations



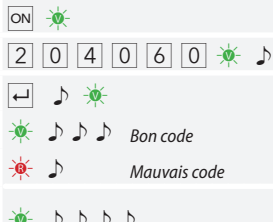
SERRURE ÉLECTRONIQUE BMZ66SC-C1T-GIALLO

72.010.222



OUVERTURE

Appuyer **ON**



Après 2/3 secondes tourner ou tirer la poignée et ouvrir la porte

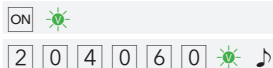
FERMETURE

Fermer la porte, **tourner la poignée** (la serrure se ferme automatiquement)

CHANGEMENT DU CODE D'OUVERTURE

Avec la porte ouverte

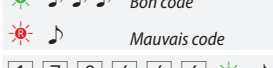
Appuyer **ON**



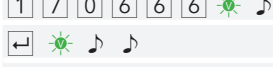
Taper l'ancienne code



Appuyer ***** e **←**



Taper le nouveau code



Appuyer **←**



Taper le code à nouveau



Appuyer **←**



Bonne opération



Mauvaise opération (Code non défini)

SIGNALS PARTICULIERS

Mauvaise opération / code

Batterie épuisée

ALIMENTATION D'URGENCE

Si la batterie est détériorée, les contacts oxydés ou en cas d'inactivité prolongée (plusieurs années), il est possible d'ouvrir la serrure en l'alimentant depuis l'extérieur. Il suffit de relier une batterie (9V alcaline rectangulaire) aux prises d'urgence sur le clavier, d'ouvrir et de remplacer la batterie interne.

N.B. IMPORTANT: Ne pas débrancher la batterie avant l'ouverture complète (attendre les quatre bips indiquant "ouverture ok").

CAS PARTICULIERS

LA SERRURE NE S'OUVRE PAS

- La serrure ne émet pas de signaux sonores: la batterie est épuisée. Ouvrir la serrure suivant la procédure «Alimentation d'urgence».
- La serrure émet les 4 bips signifiant "ouverture ok" mais ne s'ouvre pas complètement et émet un signal d'erreur si l'on appuie sur les autres touches: appuyer *****, la serrure se referme.

Informations importantes

Alimentation par batterie alcaline 9 v rectangulaire. (Non fournie)

La batterie doit être installée dans la boîte noire située dans la contre-porte
Garder présent à l'esprit que l'on dispose d'un intervalle de 10 secondes entre le moment où l'on appuie sur une touche et la touche suivante
Après l'ouverture de la serrure, vous disposez de 10 secondes pour ouvrir la porte. Si cet intervalle de temps est dépassé, la serrure se débranchera automatiquement.

Code unique et variable de 6 à 10 chiffres et lettres

Le code programme en usine est 204060

Effectuer toutes les opérations de programmation avec la porte ouverte

Après avoir changé le code toujours essayer le code plusieurs fois avec la porte ouverte
Au troisième essai erroné consécutif, la serrure se bloque pendant deux minutes et la DEL verte reste allumée

La serrure a la fonction Time Delay (ouverture retardée). Des retards importants de temps impliquent une consommation de batterie plus élevée
Prudence! Ne pas oublier votre code, la serrure ne peut plus être utilisée

Température d'utilisation de 0° à 50°C

OUVERTURE AVEC TEMPORISATION

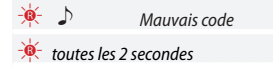
Appuyer **ON**



Taper le code



Appuyer **←**



Bon code



Mauvais code

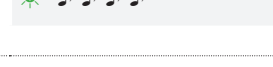
La temporisation commence



La fenêtre d'ouverture commence



Taper le code à nouveau

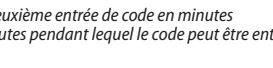


Appuyer **←**



Après 2/3 secondes tourner ou tirer la poignée et ouvrir la porte

Bon code



Mauvais code

RÉGLAGE DE LA TEMPORISATION

La porte doit être ouverte

Temporisation: le temps entre la première et la deuxième entrée de code en minutes

Fenêtre d'ouverture: la période de temps en minutes pendant lequel le code peut être entré dans une deuxième fois et la serrure peut être ouverte

Appuyer **ON**



Taper le code



Appuyer **←**



Appuyer **←** dans les 10 secondes



Taper un code à 3 chiffres dont:

- Les 2 premiers chiffres définissent le temps de retard en minutes (00-99)
- Le troisième chiffre définit la fenêtre d'ouverture en minutes (1-9)



Appuyer **←**



Taper le code à 3 chiffres à nouveau



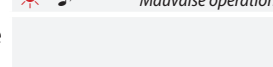
Appuyer **←**



Par exemple: 17 minutes Temps de retard et 8 minutes Fenêtre d'ouverture:



1 7 8



Bonne opération

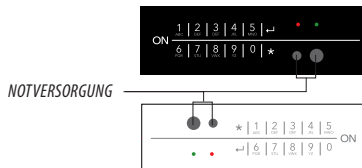


Mauvaise opération

À la fin des opérations la serrure se ferme automatiquement

BEDIENUNGSANLEITUNG

ELEKTRONIKSCHLOSS BMZ66SC-C1T-GIALLO



ÖFFNEN

ON drücken	
Gültigen Code eingeben	
□ drücken	

Nach 2-3 Sekunden das Bedienelement drehen oder ziehen und die Tür öffnen

VERSCHLIEßen

Die Tür schließen, das Bedienelement drehen (Das Schloss sichert automatisch)

Wichtige Hinweise

Das Schloss wird durch eine rechteckige 9 Volt Blockbatterie mit Strom versorgt. Die Batterie soll ins schwarze Batteriefach an der Unterseite der Tastatur gestellt werden. Bei Pausen länger als 10 Sek zwischen jedem Tastendruck wird die begonnene Eingabe gelöscht. Wird innerhalb von 10 Sekunden nach Codeeingabe nicht geöffnet, sichert das Schloss automatisch. Das Schloss arbeitet mit einem einzigen abänderlichen von 6- bis 10-stelligen Code. Das Schloss ist bei Auslieferung auf den Werkscode 204060 eingestellt. Programmiervorgänge nur bei geöffnetem Schloss und geöffnetem Werbehältnis durchführen. Nach der Eingabe des neuen Codes sollte das System mit Öffnungs- und Verschließtests mehrmals überprüft werden. Nach 3 fehlerhaften Eingaben schaltet das Schloss in eine 2-minütige Sperrzeit und das rote LED-Licht ist eingeschaltet. Das Schloss hat Time Delay (Öffnungsverzögerungszeit). Lange Zeiten verursachen eine kürzere Lebensdauer der Batterie. Bitte beachten: ohne Benutzercode kann der Tresor nicht mehr geöffnet werden. Das Schloss ist ausgelegt zur Nutzung im Temperaturbereich von 0°C bis 50°C.

ÖFFNEN MIT PROGRAMMIERTER ÖFFNUNGSVERZÖGERUNGSZEIT

ON drücken	
Gültigen Code eingeben	
□ drücken	
Nach 2-3 Sekunden das Bedienelement drehen oder ziehen und die Tür öffnen	

SONDERSIGNALE

Falsche Eingabe oder Code
Leere Batterie

SONDERFÄLLE

SCHLOSS LASST SICH NICHT ÖFFNEN

- Die Tastatur reagiert nicht: Die Batterie ist völlig leer. Das Schloss gemäß der Prozedur "Notversorgung" öffnen.
- Das Schloss gibt das 4-beeps Signal "OK geöffnet" ab, aber öffnet nicht völlig und wenn andere Tasten gedrückt werden, wird ein Fehlersignal abgegeben: **★** drücken, das Schloss schließt sich.

NOTVERSORGUNG

Bei entladener Batterie, oxydierten Kontakten oder langer Stillegung besteht die Möglichkeit einer Notversorgung von außen. Eine rechteckige 9 Volt Blockbatterie an die Notversorgung anknüpfen. Schlossöffnung mit entsprechender Codeeingabe vornehmen und die leere Batterie auswechseln. BITTE BEACHTEN: Die Batterie nicht ablösen, bis der Tresor völlig geöffnet ist (das 4-beeps Signal "OK geöffnet" warten).

INSTRUCCIONES IMPORTANTES

Alimentación con baterías alcalinas rectangulares de 9 voltios (no proporcionadas)

La batería es ubicada en la caja negra en el interior de la puerta

Hay 10 segundos de tiempo entre la presión de un botón y el otro

Después de abrir la cerradura se dispone de un tiempo máximo de 10 segundos para abrir la puerta. Si se supera el tiempo máximo el sistema se desconecta automáticamente

Código único y variable de 6-10 dígitos

La cerradura electrónica sale de fábrica con el Código Principal: 204060

Efectuar todas las operaciones de programación con la puerta abierta

Después de cambiar su nuevo código, abra y cierre la cerradura varias veces con su nuevo código, con la puerta abierta

Después de 3 fallos consecutivos el sistema queda bloqueado durante 2 minutos y el indicador luminoso rojo queda encendido

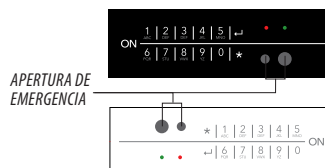
La cerradura está dotada de Time Delay (tiempo de retardo). Tiempos largos comportan un consumo mayor de la batería

¡Atención! No olvide el código de apertura: ya la caja fuerte no podrá ser utilizada más

Temperatura de empleo de 0° hasta 70°C

MANUAL DE FUNCIONAMIENTO

CERRADURA ELECTRÓNICA BMZ66SC-C1T-GIALLO



APERTURA DE LA PUERTA

Pulsar ON	
Introducir el código activado	
Pulsar □	
Después de 2-3 segundos girar o tirar el volante/tirador y abrir la puerta	

CIERRE DE LA PUERTA

Presionar ligeramente la puerta, **girar la maneta** (la cerradura se cierra automáticamente)

APERTURA CON TIEMPO DE RETARDO ACTIVADO

Pulsar ON	
Introducir el código	
Pulsar □	
Empieza el tiempo de retardo activado	
Empieza la ventana de apertura	
Introducir el código otra vez	
Pulsar □	
Después de 2-3 segundos girar o tirar el volante/tirador y abrir la puerta	

CAMBIO DE CÓDIGO DE APERTURA

Se debe realizar con la puerta abierta

Pulsar ON	
Introducir el código de apertura activado	
Pulsar □	
Introducir el código de apertura activado	
Pulsar □ y □	
Pulsar el nuevo código	
Pulsar □	
Pulsar el nuevo código otra vez	
Pulsar □	

CASOS PARTICULARES

LA CERRADURA NO SE ABRE

- Las teclas no dan ningún señal: la batería es completamente descargada: abrir la cerradura mediante el procedimiento "Apertura de emergencia".
- La cerradura hace 4 beeps que significan "ok abierto", pero no se abre completamente y si se pulsan otras teclas se produce una señal de error: pulsar **★**, la cerradura vuelve a cerrarse.

IMPORTANTE: No extraiga la batería hasta que la cerradura esté completamente abierta (esperar a los cuatro tonos de señalización "OK abierto").

SEÑALES PARTICULARES

Operación o código erróneo
Batería baja

PROGRAMMIERUNG EINER OFFNUNGSVERZÖGERUNGSZEIT

Bei geöffneter Tür

Öffnungsverzögerungszeit: Zeitraum nach Eingabe des Öffnungscode bis zur Freigabe des Öffnungsverzögerns. Freigabezeit: Zeitraum, der nach Ablauf der Öffnungsverzögerungszeit zur Verfügung steht, um den Öffnungsverzögernscode mittels erneuter Öffnungscodeeingabe auszuführen.

ON drücken

Gültigen Code eingeben

□ drücken

Richtiges Code

Falscher Code

□ drücken

Z.B. 17 Minuten Öffnungsverzögerungszeit und 8 Minuten Freigabezeit:

Die drei Ziffern wiedereingeben

□ drücken

Richtiges Eingabe

Falsche Eingabe

Am Ende der Aktionen, sichert das Schloss automatisch

PROGRAMAR TIEMPO DE RETARDO

Se debe realizar con la puerta abierta

Time Deal o Tiempo de Retardo: tiempo que transcurre desde que se introduce un código de usuario correcto hasta que se debe de introducir por segunda vez para abrir la caja. Ventana de apertura: tiempo que disponemos para introducir la segunda vez un código de usuario correcto al final del Tiempo de Retardo.

Pulsar **ON**

Introducir el código

Pulsar **□**

Código correcto

Código erróneo

Pulsar **□** dentro de 10 segundos

Introducir un número de 3 dígitos dónde:

• Los primeros 2 dígitos definen el Tiempo de Retardo en minutos (de 00 hasta 99)

• El tercero dígito define el tiempo de la ventana de apertura en minutos (de 1 hasta 9)

Introducir otra vez los 3 dígitos de los tiempos

Pulsar **□**

operación correcta

operación errónea (código no establecido)

Al final de las operaciones la cerradura se cierra automáticamente