

ROHNER AG/SA

Postfach 398
6210 Sursee

Telefon 041 921 77 70
Fax 041 921 77 69

www.rohner-sursee.ch
info@rohner-sursee.ch

Elektronisches-Codeschloss Art.99002



Bedienung im Hotel-Modus:

Der Benutzer kann einen 4stelligen Code eingeben (Beispiel 1234)

1. Benutzer tippt 1234 ein (anschliessend 1-2 Sekunden warten)
2. Nochmals 1234 als Bestätigung eintippen
3. Griffstück von Hand schliessen
(oberste LED blinkt in regelmässigen Abständen Rot als Anzeige dass Schrank besetzt ist)
4. Benutzer tippt 1234 ein, Schloss entriegelt und Griffstück kann jetzt von Hand geöffnet werden.
Code wird automatisch nach erfolgreicher Eingabe gelöscht.

Falls Code/Benutzer unbekannt, drücken Sie für die Öffnung nacheinander:

1. Grosse schwarze Taste mit Schlüssellogo (anschliessend 1-2 Sekunden warten)
2. Mastercode eintippen (ab Auslieferung 11335577)
Benutzercode wird gelöscht, Schloss entriegelt, bereit für nächsten Benutzer

Hinweis: Wird der MC=Mastercode vom Auslieferungszustand 11335577 auf einen neuen MC geändert, so muss der neue Code unbedingt notiert werden!
Beim Vergessen des neuen MC wird das Schloss sonst unbrauchbar.

Um den Technikercode zu aktivieren drücken Sie nacheinander:

1. Grosse schwarze Taste mit Schlüssellogo (anschliessend 1-2 Sekunden warten)
2. Mastercode eintippen (ab Auslieferung 11335577)
3. Zahlen 03 eintippen (anschliessend 1-2 Sekunden warten)
4. Gewünschten 6stelligen Technikercode eintippen

Der Techniker (oder z.B Paketbote) kann jetzt mit diesem Code das Schloss öffnen, ohne dass der Benutzercode gelöscht wird und ohne Zugriff auf die Einstellungen.

Weitere Programmiermöglichkeiten siehe folgende Tabelle

Mastercode (MC) Befehle

Um einen Befehl auszuführen, muss zuerst immer die Taste mit Logo gedrückt werden ausser bei *

Bsp: UC (Usercode) ändern: Logotaste --> aktueller MC (Mastercode) --> 02 --> Neuer UC (Usercode)

Operation	Modus		Tastenfolge					Anmerkung
	Public	Private						
MC ändern	X	X	Logo	Aktueller MC	01	Neuer MC	Neuer MC	MC immer 8 stellig
UC ändern		X	Logo	Aktueller MC	02	Neuer UC		UC immer 4 stellig
UC ändern		X	Logo	Aktueller UC	02	Neuer UC	Neuer UC	UC immer 4 stellig
UC löschen	X		Logo	Aktueller MC				öffnet das Schloss
Sub-MC ändern/ein	X	X	Logo	Aktueller MC	03	Sub MC		Sub MC immer 6 stellig
Sub-MC löschen	X	X	Logo	Aktueller MC	07			
Öffnen	X	X		MC*				UC wird gelöscht in Public Mode
Schließen		Auto						Automatisch nach 4s
Wechseln in Public Mode		X	Logo	Aktueller MC	08			Alle UC werden gelöscht
Wechseln in Private Mode	X		Logo	Aktueller MC	09			Alle UC werden gelöscht
Technician Mode** ein	X		Logo	Aktueller MC	10	Neuer TMC		TMC immer 6 stellig
Technician Mode aus	X		Logo	Aktueller MC	11			
Akustiksignal setzen	X	X	Logo	Aktueller MC	12			
Akustiksignal aus	X	X	Logo	Aktueller MC	13			
Auto Unlock Zeit ein	X		Logo	Aktueller MC	16	Time Code***		Zeit Codierungen in Tabelle 1
Auto Unlock Zeit aus	X		Logo	Aktueller MC	17			
Batterie Check	X	X	Logo	Logo				Siehe Batterie Statusanzeige #

** Technician Mode: In diesem Modus wird der UC nicht gelöscht nachdem das Schloß mit dem MC geöffnet wurde.

***Time CodeTabelle	Zeit Codierungen
001	1 min
010	10 min
030	30 min
060	60 min
480	480 min
720	720 min
999	Maximum: 16h 39min

Alle korrekten Tastatureingaben werden mit der grünen LED bestätigt
 Unvollständige Befehle werden nach 4s automatisch abgebrochen
 Fehler und Zeitlimitfehler werden durch Leuchten der roten LED angezeigt
 Nach Abbruch wegen Fehler oder Überschreitung des Zeitlimits, sind die
 aktuellen Einstellungen und Codes immer noch gültig!
 Time Codes*** sind 3 stellig und entsprechen den Minuten

Batterie Status Anzeige:

4 grüne LEDs	Batterie neu
3 grüne LEDs	Batterie sehr gut
2 grüne LEDs	Batterie gut
1 grüne LED	Batterie fast leer
Rote LED	Batterie sofort tauschen

Blinkende rote LED im geschlossenen sowie auch im geöffneten Zustand, zeigt eine schwache Batterie an. Batterie muss schnellstens getauscht werden.



Vorderansicht – Front view!



Rückansicht – Rear view!



Befestigungsschrauben lösen – Loosen screws!

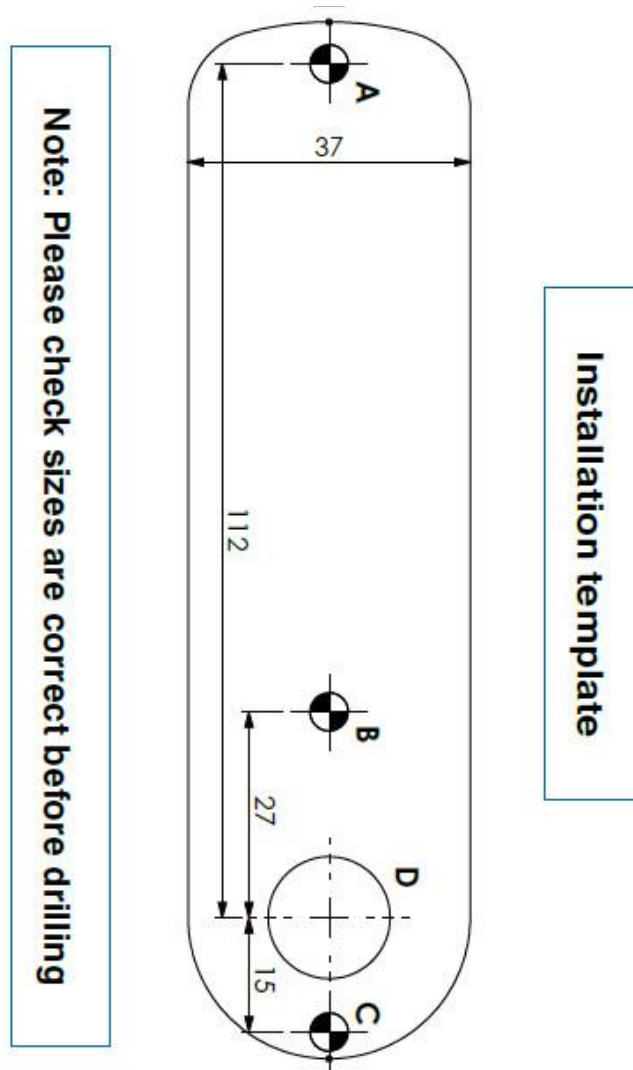


Schloss auf die Seite schwenken! – Turn lock to the side!



Batterien wechseln – Change batteries

Auf Polung achten! – Take care of polarity!



Holes A, B & C = Diameter 4.5 / 5.0mm.

Hole D = Diameter 16.0 / 16.5mm.

Always use holes A & D.

Also use either or both holes B & C.