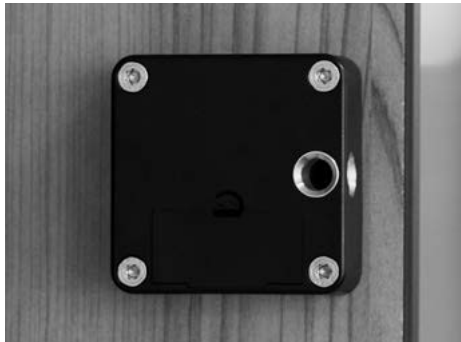


Die e.options-Produkte von BURG



B-Smart-Lock Master

- ohne Computer programmierbar
- bis zu 32 Transponder pro Schloss
- Einsatz im Temperaturbereich von 0°C bis 40°C
- Abmessungen: 60 x 60 x 22 mm

E-SMART-LOCK
MASTER



B-Smart-Lock Keypad

- Zahlenpad aus Zamak
- Programmiermöglichkeiten: Multi User und Privater Code
- 999.999 verschiedene Codeeingabemöglichkeiten
- bis zu 50 verschiedene Codes programmierbar

E-SMART-LOCK
KEYPAD



B-Smart-Lock Turn-ID

- Sehr geringer Aufbau
- Edles und modernes Design
- Mit integrierter LED-Zustandsanzeige
- Vielzahl an tollen Funktionen

E-SMART-LOCK
TURN-ID

B-Smart-Lock Combipad

BSL Combipad 2.0

DE Programmieranleitung

Auslieferungszustand

Master Code	934716
Modus	Multi User
PIN-Länge	4
Riegelmodus	An
Zustandsanzeige	An
Bestätigungscode	Aus

Fehleingaben: Nach 3 Fehleingaben wird das Schloss für 1 Minute gesperrt. Das Schloss signalisiert die Sperrzeit mit einem 2-sekündigen roten aufleuchten der LED. Jede weitere Fehleingabe sperrt das Schloss für eine weitere Minute. Dieser Sperrmodus kann durch die Eingabe des Mastercodes beendet werden. Eingabe: √√ 1 MasterCode √

Programmierung

Eigenen Mastercode festlegen

Alten Mastercode eingeben	√√ 1 MasterCode √
Neuen Mastercode eingeben	√√ 7 neuer Mastercode (6-stellig) √

Privat Modus aktivieren

Mastercode eingeben	√√ 1 MasterCode √
Privat Modus wählen	√√ 5 0 √

Programmieren Sie bitte vor der Benutzung zu Ihrer eigenen Sicherheit Ihren eigenen Master Code auf das Schloss, um anderen Kunden keine Übergriffe zu ermöglichen.

Allgemeines

- Jeder Schritt einer Programmierung wird mit zweifachem LED-blinken abgeschlossen. Es ist unbedingt erforderlich den nächsten Programmierschritt erst dann zu beginnen, wenn das Blinken abgeschlossen ist!
- Wenn Sie von einem Modus in den anderen Wechseln (Privat → Multi User; Multi User → Privat) sind vorher eingespeicherte Codes gelöscht. Dasselbe gilt, wenn Sie die PIN-Länge neu definieren.
- Eine nicht bekannte, falsche Programmierweise (zu viele Ziffern bei der Eingabe, falscher Beginn, fehlendes Ende...) wird mit 8 mal schnell aufeinanderfolgenden Blinken angegeben.
- Eine Einstellung der Funktionen – Bestätigungscodeeingabe und Zustandsanzeige sowie die PIN-Längen Definition – werden bei Aktivierung nur für den Modus (Privat oder Multi User) aktiviert, in dem man sich gerade befindet.

Wenn Sie den Multi User Code vergessen haben sollten, bringen Sie das Schloss zurück in den Privaten Modus. Im Anschluss können Sie wieder zurück in den Multi User Code wechseln.

E-SMART-LOCK
COMBIPAD

Multi User Modus aktivieren

Mastercode eingeben	√√ 1 MasterCode √
Multi User Modus wählen	√√ 5 1 √

PIN-Länge einstellen

Mastercode eingeben	√√ 1 MasterCode √
Bestimmung der Stellenanzahl	√√ 0 x √ (x = 4 oder x = 6)

Achtung: Bei Änderung der Stellenanzahl werden alle bereits eingespeicherten PIN gelöscht.

Privaten PIN vergeben

Mastercode eingeben	√√ 1 MasterCode √
Privaten PIN eingeben	√√ 3 PIN √ (Stellenanzahl je nach Definition im Schritt zuvor)

Sie können bis 50 PIN an einem Schloss vergeben.

Privat PINs löschen

Mastercode eingeben	√√ 1 MasterCode √
Code löschen	√√ 9 xxxxxx (zu löschender Code) √

Der Code ist gelöscht.

Bestätigungscode aktivieren/deaktivieren

Mastercode eingeben	√√ 1 MasterCode √
Bestätigungscode aktivieren	√√ 2 1 √

Um die Bestätigungseingabe zu deaktivieren drückt man in Schritt zwei anstatt der 1 eine 0.

Riegelmodus aktivieren/deaktivieren

Mastercode eingeben	√√ 1 MasterCode √
Riegelmodus deaktivieren	√√ 6 1 √

Um den Riegelmodus zu aktivieren drückt man in Schritt zwei anstatt der 1 eine 0.

Zustandsanzeige aktivieren/deaktivieren

Mastercode eingeben	√√ 1 MasterCode √
Zustandsanzeige aktivieren	√√ 8 1 √

Um die Zustandsanzeige zu deaktivieren drückt man in Schritt zwei anstatt der 1 eine 0.

Begriffserklärung

Multi User Modus

Einmalig gültiger PIN. Der User muss die Tür zunächst schließen. Anschließend gibt er eine PIN seiner Wahl ein und das Schloss verriegelt. Die eingegebene PIN ist solange gültig, bis das Schloss mit derselben PIN geöffnet wurde.

Privat Modus

Einmalig zugewiesener PIN. Es können 50 solcher festdefinierten PINs pro Schloss gespeichert werden.

Hotel Modus

Siehe Multi User

Riegelmodus

Der Riegelmodus findet nur im Privat Modus Anwendung. Ist der Riegelmodus eingeschaltet und ein Schloss wird mit der PIN geöffnet, dann verschließt sich das Schloss nach 3 Sekunden. Zur Entriegelung muss erneut die PIN eingegeben werden.

Zustandsanzeige

Ist das Schloss verschlossen, blinkt die rote LED im Sekundentakt. Die Zustandsanzeige ist nur optional. Im geöffneten Zustand blinkt hingegen kein Licht.

Master Code

Der Master Code leitet jede Programmierung ein und kann ein Schloss öffnen, bei dem der User seinen Code vergessen hat. Ist der Master Code eingegeben, ist der eingegebene Multi User PIN gelöscht. Der Master Code muss immer wie folgt eingegeben werden:
√√ 1 MasterCode √

Bestätigungscodeeingabe

Der im Multi User Modus eingegebene PIN, muss nach kurzem aufleuchten der grünen LED bestätigt werden.

Batteriewarnung

Die Ankündigung, dass die Batteriekapazität sich dem Ende neigt, geschieht in zwei Stufen. Unterschreitet die Kapazität einen gewissen Level, leuchtet die LED drei Sekunden lang nach Eingabe eines PIN rot auf. Kommt die Kapazität in einen kritischen Bereich, lässt sich das Schloss nicht mehr schließen und nur noch mit dem Mastercode öffnen.

Wir empfehlen bereits nach der ersten Warnung durch die rote LED, die Batterien zu wechseln.

Sollten die Warnhinweise ignoriert worden sein und die Batterien leer sind, können Sie die Schlösser nur noch mit einem Notbestromungsgerät, was man bei uns als Zubehör erwerben kann, öffnen.

Entsorgung des B-Smart-Lock Combipad



Elektronische Geräte dürfen nicht über den Hausmüll entsorgt werden! Bringen Sie das Gerät nach Benutzungsende zu einer dafür vorgesehenen Sammelstelle.

Eine ausführliche Bedienungsanleitung des B-Smart-Lock Combipad finden Sie auf www.burg.de/e-options/

BURG F.W. Lüling KG

Hegestraße 6
D-58300 Wetter (Germany)
Fon +49 (0) 23 35/63 08-0
Fax +49 (0) 23 35/63 08-999
info@burg.de
www.burg.de