

BSL Combipad 2.0



B-Smart-Lock Combipad

DE Bedienungsanleitung

B-SMART-LOCK
COMBIPAD

www.burg.de

B-Smart-Lock Combipad



- A** Fallenriegel
- B** Drehknopf
- C** Zahlentaste
- D** Notbestromungsöffnung

Einführung

Sehr geehrter Kunde,
vielen Dank, dass Sie sich für das elektronische Spindel- und Möbelschloss B-Smart-Lock Combipad entschieden haben. Dieses Schloss ist besonders robust und hochwertig. Es dient dem organisatorischen Verschluss von Schränken, Vitrinen, und Fächern und ermöglicht eine bequeme Verwaltung einer Vielzahl an Benutzern.

Wichtig: Bitte beachten Sie alle Warnhinweise und lesen Sie die gesamte Bedienungsanleitung durch, bevor Sie mit der Programmierung beginnen.

Wir wünschen Ihnen viel Freude mit Ihrem neuen Schließsystem.

Ihre BURG F. W. Lüling KG

Auslieferungszustand

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

Programmieren Sie bitte vor der Benutzung zu Ihrer eigenen Sicherheit Ihren eigenen Mastercode 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 8mal schnell aufeinanderfolgenden Blinken angegeben.
- Eine Einstellung der Funktionen – Bestätigungscode-eingabe 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.

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 √

Technische Daten

Abmessungen	96 x 64 x 23 mm
Batterie	Lithium Batterie 3V, CR123A Lebensdauer: 60.000 Schließzyklen
Zul. Temperatur	0°–40°C (keine Kondenswasserbildung)
Anzahl mögliche Codes	999.999
Codelänge	4 oder 6
Programmierungen	Privat Modus (fester Code) und Multi User (Hotelmodus)
Material	Zamak
Schließrichtung	R und LAD
Schlossbefestigung	Anschraubplatte
Riegel	Fallenriegel aus Zink (vernickelt)

Programmierung

Eigenen Mastercode festlegen

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

Privat Modus einstellen

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

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 xxxxxxx (zu löschender Code) ✓

Der Code ist gelöscht.

Bestätigungscod e aktivieren/deaktivieren

Mastercode eingeben	√√ 1 MasterCode ✓
Bestätigungscod e 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.

Montage

1. Legen Sie zunächst den Rahmen des Schlosses auf die Innenseite der Tür um das Lochbild herum.



2. Führen Sie nun das Schloss von der Außenseite der Tür schräg in das Lochbild ein, so dass der Riegel hinter der Auflagefläche liegt.



3. Drücken Sie das Schloss von der Außenseite gegen die Tür und befestigen Sie den Rahmen, indem Sie die beigelegten Schrauben in die dafür vorgesehenen Löcher schrauben.



4. Die Schrauben sollten handfest angezogen werden.

**Begriffserläuterungen****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 zugeteilter PIN. Es können 50 solcher fest-definierten 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.

Mastercode

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

√√ 1 MasterCode √

Bestätigungscodееingabe

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

Batteriewarnung

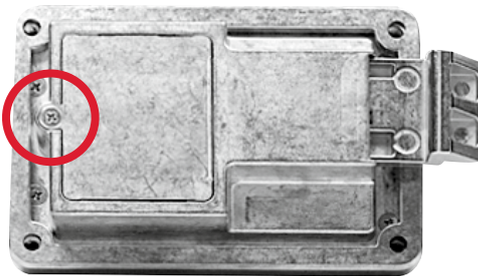
Die Ankündigung, dass die Batteriekapazität sich dem Ende neigt, geschieht in zwei Stufen. Unterschreitet die Kapazität einen gewissen Level, leuchtet die LED drei Sekunden lang nach Eingabe eines PIN rot auf. Kommt die Kapazität in einen kritischen Bereich, lässt sich das Schloss nicht mehr schließen 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 sind leer, können Sie die Schlösser nur noch mit einem Notbestromungsgerät, was man bei uns als Zubehör erwerben kann, öffnen.

Wie wird die Batterie gewechselt?

1. Lösen der Schraube an der Rückseite des Combipads.
2. Schutzplatte abnehmen.
3. Entnehmen der Batterien.
4. Einlegen der neuen Batterien.



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.

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