



LETTERBOX 24

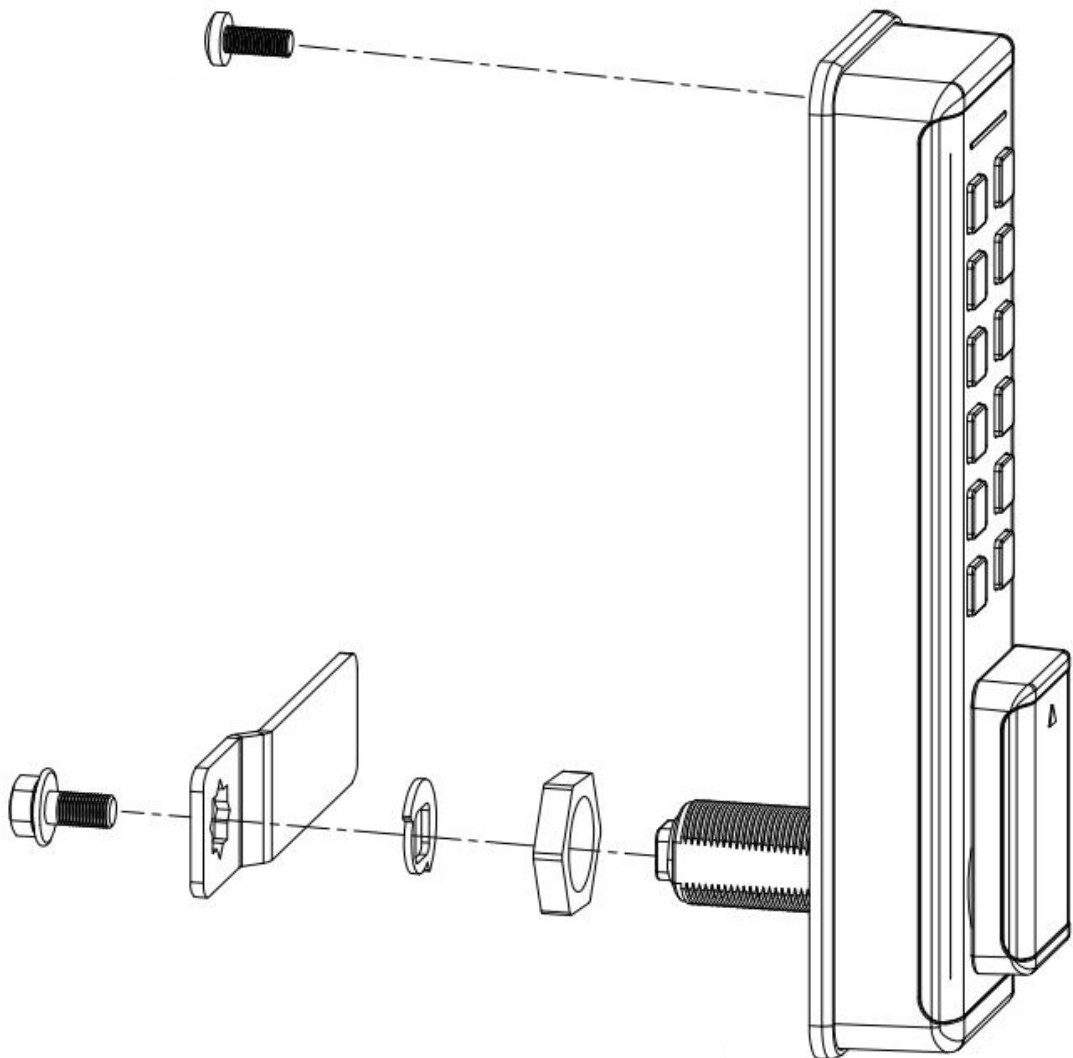


# Betriebsanleitung Zahlenschloss für Paketbriefkasten Magna

# 1. Einführung

Das KR-153 ist ein wasserdichtes Zahlenschloss mit einer Wasserdichtigkeit von IP66. Es ist geeignet für öffentliche und private Orte wie Schließfächer in Schulen, Briefkästen, Paketboxen usw.

- Betriebstemperatur: -20°C bis +65°C
- Benötigte Batterien: DC6V (AAA 1,5×3)7# Alkaline-Batterie
- Spannung: 4,5V~5,5V
- Produktgröße: 40x153x60 mm



## 2. Passwortarten und Passwörter festlegen

### 2.1. Passwortarten

#### **Verwaltungspasswort:**

Wird für die Notfall-Entriegelung, Arbeitsmodiwechsel und Änderung der Benutzerpasswörter verwendet. (vom Werk eingestelltes Verwaltungspasswort: 0000#)

Im Neuzustand kann das Verwaltungspasswort verwendet werden, um das Schloss zu öffnen und zu schließen.

#### **Benutzerpasswort:**

Wird zum Öffnen und Schließen des Schlosses verwendet.  
(50 Benutzerpasswörter können konfiguriert werden)

#### **Temporäres Passwort:**

Einmal gültig und nach dem Entsperren ungültig.  
(50 temporäre Passwörter können konfiguriert werden)

### 2.2. Wie ändere ich das Verwaltungspasswort?

Geben Sie ein **0#Verwaltungspasswort#6**

Es ertönt ein Piepton und das blaue Licht blinkt.

Geben Sie ein **Neues Verwaltungspasswort#**

Nach erfolgreicher Eingabe ertönt ein Piepton und das grüne Licht blinkt einmal.

Geben Sie erneut ein **Neues Verwaltungspasswort#**

es ertönt ein Piepton, das grüne Licht leuchtet 1 Sekunde lang.

Die Änderung ist erfolgreich und die Systemeinstellungen werden beendet.

### 2.3. Wie füge ich ein Benutzerpasswort hinzu?

Geben Sie ein **0#Verwaltungspasswort#1**

es ertönt 1 Piepton und das blaue Licht blinkt.

Geben Sie ein **Neues Benutzerpasswort#**

Der Piepton ertönt 1 Mal und das grüne Licht blinkt einmal, dann blinkt das blaue Licht.

Geben Sie erneut ein **Neues Benutzerpasswort#**

Es ertönt 1 Piepton, das grüne Licht leuchtet 1 Sekunde lang und wechselt dann zum blauen Licht. Das Benutzerpasswort wurde erfolgreich konfiguriert!

Hinweis:

Zu diesem Zeitpunkt können Sie ein neues Benutzerpasswort hinzufügen (sie können 50 Benutzerpasswörter konfigurieren). Wenn Sie das Benutzerpasswort nicht weiter konfigurieren möchten, drücken Sie die # Taste, um die Systemeinstellungen zu beenden.

## 2.4. Wie ändere ich das Benutzerpasswort?

Geben Sie ein **0#Verwaltungspasswort#2**

Es ertönt ein Piepton und das blaue Licht blinkt.

Geben Sie ein **Benutzerpasswort#** (das Benutzerpasswort was geändert werden soll)

Es ertönt ein Piepton und das grüne Licht blinkt einmal, dann blinkt das blaue Licht.

Geben Sie ein **Neues Benutzerpasswort#**

Es ertönt 1 Piepton, das grüne Licht leuchtet 1 Sekunde lang und wechselt dann zum blauen Licht.

Geben Sie erneut ein **Neues Benutzerpasswort#**

Es ertönt 1 Piepton, das grüne Licht leuchtet 1 Sekunde lang und wechselt dann zum blauen Licht. Die Änderung ist erfolgreich!

Hinweis:

Sie können andere Benutzerpasswörter weiter ändern. Wenn Sie keine Benutzerpasswörter weiter ändern möchten, drücken Sie die # **Taste**, um die Systemeinstellungen zu beenden.

## 2.5. Wie lösche ich ein einzelnes Benutzerpasswort?

Geben Sie ein **0#Verwaltungspasswort#**

Es ertönt ein Piepton und das blaue Licht blinkt.

Geben Sie ein **3Benutzerpasswort#**

Es ertönt ein Piepton und das grüne Licht leuchtet 1 Sekunde lang. Das blaue Licht blinkt, die Löschung ist erfolgreich.

Hinweis:

Zu diesem Zeitpunkt können Sie andere Benutzergeheimschlüssel weiter löschen. Wenn Sie keine Benutzerpasswörter weiter löschen möchten, drücken Sie die # **Taste**, um die Systemeinstellungen zu beenden.

## 2.6. Wie lösche ich alle Benutzerpasswörter?

Geben Sie ein **0#Verwaltungspasswort#4**

Nach 3 Pieptönen und 2 grünen Lichtblitzen ist die Löschung erfolgreich und alle im System konfigurierten Benutzerpasswörter werden gelöscht.

## 2.7. Wie füge ich ein temporäres Passwort hinzu?

Geben Sie auf der Tastatur ein **0#Verwaltungspasswort#5**

Es ertönt ein Piepton und das blaue Licht blinkt.

Geben Sie ein **Temporäres Benutzerpasswort#**

Es ertönt ein Piepton und das grüne Licht blinkt einmal, dann blinkt das blaue Licht.

Geben Sie erneut ein **Temporäres Benutzerpasswort#**

Es ertönt 1 Piepton, das grüne Licht leuchtet 1 Sekunde lang und blinkt dann blau, was darauf hinweist, dass das temporäre Passwort erfolgreich konfiguriert wurde.

Zu diesem Zeitpunkt können Sie das temporäre Passwort weiter konfigurieren. Wenn Sie das temporäre Passwort nicht weiter konfigurieren möchten, drücken Sie die **# Taste**, um die Systemeinstellungen zu beenden; wenn bei der Konfiguration des temporären Passworts ein Fehler auftritt, wird das System sofort beendet.

Hinweis:

1. Das Verwaltungspasswort, das Benutzerpasswort und das temporäre Benutzerpasswort dürfen nicht identisch sein !
2. Das Schloss kann mit 50 Benutzerpasswörtern und 50 temporären Benutzerpasswörtern konfiguriert werden.

# 3. Online bestellen

Um die ordnungsgemäße Hauslieferung Ihrer Pakete zu gewährleisten, müssen Sie unbedingt die unten aufgeführten Informationen mitteilen, wenn Sie Ihre Lieferadresse bei einer Online-Bestellung angeben:


## 3.1. Das Benutzerpasswort oder temporäres Passwort Ihres Schlosses angeben

Vergessen Sie nicht, Ihr Benutzerpasswort oder ein temporäres Passwort bei der Online-Bestellungen anzugeben damit der Kurierdienst immer Zugang zu Ihrem Paket-/Briefkasten hat.

Je nach Webshop können Sie das Passwort im Feld Unternehmensname, Postfach, Vorname, Nachname usw. angeben. Geben Sie ihn nicht im Adressfeld ein, weil diese Angabe nicht immer auf dem Paket vermerkt wird.

## 3.2. Der Hinweis, dass in den Paketkasten geliefert werden soll

Wir empfehlen Ihnen, bei einer Online-Bestellung als Vorname „Bitte in PAKETBOX“ anzugeben, damit der Kurierdienst weiß, dass er in Ihren Paketkasten Ihre Bestellung einwerfen muss und Sie hierfür Ihr Einverständnis geben.

Zurück zum Warenkorb 

---

### 1. Rechnungs- und Lieferadresse

**Als Neukunde fortfahren**

<b>Vorname*</b> <input type="text" value="(Bitte in PAKETBOX) Max"/>	<b>Nachname*</b> <input type="text" value="Mustermann"/>
<b>Firma</b> <input type="text" value="CODE 1234"/>	
<b>Straße*</b> <input type="text" value="Hauptstrasse"/>	<b>Hausnummer*</b> <input type="text" value="5"/>
<b>Adresszusatz</b> <input type="text" value="Adresszusatz"/>	
<b>Land*</b> <input type="text" value="Deutschland"/>	<b>Bundesland - optionale Angabe</b> <input type="text" value="Sachsen"/>
<b>PLZ*</b> <input type="text" value="01099"/>	<b>Ort*</b> <input type="text" value="Dresden"/>
<b>USt-IdNr.</b> <input type="text" value="USt-IdNr."/>	

# 4. Funktionsbeschreibung

## 4.1. Arbeitsmodus

**Offen:** Nach Eingabe des Passworts wird das Schloss entsperrt. Nach der Entriegelung kann das Schloss durch Drehen des Schalters geschlossen werden.

**Offen bleibend:** Nach Eingabe des Passworts wird das Schloss entriegelt. Nach der Entriegelung bleibt das Schloss offen. Sie müssen das Passwort erneut eingeben, um das Schloss zu schließen.

## 4.2. Wie wechsele ich die Arbeitsmodi?

### Wie wechsele ich zum Offen Typ?

Geben Sie auf der Tastatur ein **0#Verwaltungspasswort#0**

Es ertönt ein Piepton und das blaue Licht blinkt.

Geben Sie ein **1**

Es ertönt ein Piepton und das grüne Licht leuchtet 1 Sekunde lang. Die Änderung ist erfolgreich und die Systemeinstellungen werden beendet.

### Wie wechsele ich zum Offen bleibend Typ?

Geben Sie auf der Tastatur ein **0#Verwaltungspasswort#0**

Es ertönt ein Piepton und das blaue Licht blinkt.

Geben Sie ein **2**

Das grüne Licht leuchtet 1 Sekunde lang. Die Änderung ist erfolgreich und die Systemeinstellungen werden beendet.

## 4.3. Anzeigeleuchten des Schlosskörpers

Anzeigelicht blinkt **grün**: bedeutet, dass die Eingabe korrekt ist

Anzeigelicht blinkt **rot**: zeigt einen Eingabefehler an

Anzeigelicht blinkt **blau**: steht für Konfigurationsmodus, niedriger Batteriestand

Anzeigelicht blinkt **weiß**: steht für Tasteneingabe

## 4.4. Zugriffsschutz

Wenn Sie dreimal hintereinander ein falsches Passwort mit 4 oder mehr Ziffern auf eingeben, wird der Alarm aktiviert. Das rote Licht blinkt und das Schlossgehäuse gibt einen Alarmton ab. Nach 180 Sekunden wird der Alarmton beendet. Während dieses Zeitraums kann das Schloss durch die Eingabe von des Verwaltungspasswort entsperrt werden. Jede Benutzereingabe aktiviert den Alarm.

## 4.5. Niedriger Batteriestand

Wenn die Batteriespannung des Schlosskörpers  $\leq 3,7V$  beträgt, blinkt nach dem Entsperren das blaue Licht 7 Mal und der Summer ertönt 7 Mal, was darauf hinweist, dass die Batterie leer ist. Bitte die Batterie rechtzeitig ersetzen. Es wird empfohlen, alkalische Batterien zu verwenden.

## 4.6. Wie stelle ich den Summer ein?

**Wie aktiviere ich den Summer? (Werkseinstellung: Summer aktiviert)**

Geben Sie auf der Tastatur ein **0#Verwaltungspasswort#7**

Es ertönt ein Piepton und das blaue Licht blinkt.

Geben Sie **1** ein,

es ertönt ein Piepton und das grüne Licht leuchtet 1 Sekunde lang.

Die Änderung ist erfolgreich und die Systemeinstellungen werden beendet.

**Wie deaktiviere ich den Summer?**

Geben Sie auf der Tastatur ein **0#Verwaltungspasswort#7**

es ertönt ein Piepton und das blaue Licht blinkt.

Geben Sie erneut **2** ein, das grüne Licht leuchtet 1 Sekunde lang.

Die Änderung ist erfolgreich und die Systemeinstellungen werden beendet.



## 4.7. Wie setze ich die Paketbox auf die Werkseinstellung zurück?

### Wie initialisiere ich das Verwaltungspasswort?

Geben Sie auf der Tastatur ein **0#Verwaltungspasswort#9**

es ertönt 5 Pieptöne, das grüne Licht blinkt zweimal und der Schlosskörper wird initialisiert.

### Wie initialisiere ich durch Drücken der Tasten?

- Halten Sie RESET gedrückt
- Halten Sie die RESET-Taste am hinteren Schlosskörper 3 Sekunden lang gedrückt. Der Summer ertönt 5 Mal und das grüne Licht blinkt 2 Mal. Das Schloss wird erfolgreich initialisiert.

Hinweis:

Nach dem Zurücksetzen auf die Werkseinstellungen wird der Schlosskörper initialisiert, alle konfigurierten Benutzerinformationen werden gelöscht und das Verwaltungspasswort wird auf das Initialisierungspasswort 0000 zurückgesetzt.

## 4.8. Notfallmaßnahmen

### Was soll ich tun, wenn die Batterie leer ist?

Kann über eine externe Stromversorgung entsperrt werden

# Passwörter

## Funktion

## Code

Verwaltungs-  
passwort ändern

0#Verwaltungspasswort#6Neues Passwort#Neues  
Passwort#

Benutzerpasswort  
hinzufügen

0#Verwaltungspasswort#1Neues Passwort#Neues  
Passwort#

Benutzerpasswort  
ändern

0#Verwaltungspasswort#2Benutzerpasswort#Neues  
Passwort#Neues Passwort#

einzelnes Benutzer-  
passwort löschen

0#Verwaltungspasswort#3Benutzerpasswort#

alle Benutzerpass-  
wörter löschen

0#Verwaltungspasswort#4

temporäres Pass-  
wort hinzufügen

0#Verwaltungspasswort#5Temporäres Passwort#Tem-  
poräres Passwort#

Verwaltungspasswort  
zurücksetzen

0#Verwaltungspasswort#9

## Arbeitsmodis

offen

0#Verwaltungspasswort#01

offen bleibend

0#Verwaltungspasswort#02

## Summer

Summer aktivieren

0#Verwaltungspasswort#71

Summer deaktivieren

0#Verwaltungspasswort#72