

Easthouse SafeLogic C10 Serie EM-1701A-C10-R-CCH

Zu verwenden mit dem Schloß DL-1701 D-Drive DeadBolt

Bedienungsanleitung für den MANAGER

Manager-Code

Der Werks-Manager-Code lautet 1-2-3-4-5-6

Der Manager-Code hat die ID1

Aus Sicherheitsgründen empfehlen wir, den Manager-Code sofort nach Inbetriebnahme des Schlosses zu ändern.

Funktionen des Manager-Codes

- a. Manager-Code ändern
- b. Hinzufügen oder Löschen der Benutzercodes
- c. Aktivieren oder deaktivieren der Benutzercodes
- d. Schloß öffnen

Wichtig!

- 1. Programmierungen immer bei geöffnetem Schloß und geöffneter Tresortür durchführen.**
- 2. Vergewissern Sie sich vor dem Schließen der Tresortür, dass alle Programmierungen korrekt sind.**
- 3. Überprüfen Sie einen neuen Code mindestens 3 Mal, bevor Sie die Türschließen, um sicherzustellen, dass der Code korrekt geändert wurde.**
- 4. Das System lässt nicht zu, dass der Manager-Code und die Benutzercodes auf sechs Nullen (0-0-0-0-0-0) oder sechs Neunen (9-9-9-9-9-9) eingestellt werden kann.**

5. Um die Batterie zu schonen, schaltet das System in den Standby-Modus, wenn innerhalb von 10 Sekunden keine Taste gedrückt wird. Der Standby-Modus wird durch zwei kurze Pieptöne angezeigt. Noch nicht abgeschlossene Eingabevorgänge müssen komplett wiederholt werden.
6. Die D-Drive Schlösser haben einen manuell zu betätigenden Riegel. Das Schloß wird durch Drehen der Eingabeeinheit geöffnet und auch wieder verschlossen. Bitte achten Sie beim Verschließen des Tresores darauf, daß Sie sowohl die Tür, ggf. ein Riegelwerk und das Schloß schließen müssen.

1. Manager-Code ändern

- a. 0-0-0-0-0-0 eingeben, 1 Piepton
 - b. Vorhandenen Manager-Code eingeben, 1 Piepton
 - c. Neuen 6-stelligen Code eingeben, 2 Pieptöne
 - d. Wiederholung des neuen 6-stelligen Codes, 1 Piepton
- 3 Pieptöne bedeuten, dass der Code nicht erlaubt ist, oder zur Wiederholung nicht der identische Code eingegeben wurde. Der bestehende Code ist weiterhin gültig. Wiederholen Sie die Schritte a bis d.

2. Benutzercode hinzufügen (es können bis zu 8 Benutercodes hinzugefügt werden, ID2 bis ID9)

- a. Manager-Code eingeben und die letzte Ziffer gedrückt halten, 1 Piepton, 2 Pieptöne
- b. Taste "1" drücken, 1 Piepton
- c. ID des Benutzercodes eingeben, der hinzugefügt werden soll.
Bsp. für ID2: Taste "2" drücken, 1 Piepton
- d. Beliebigen 6-stelligen Code eingeben, 1 Piepton
- e. Wiederholung dieses 6-stelligen Codes, 1 Piepton

■ 3 Pieptöne bedeuten, dass der Code nicht erlaubt ist, oder zur Wiederholung nicht der identische Code eingegeben wurde.

Wiederholen Sie die Schritte a bis e.

3. Benutzercode deaktivieren (ID2 bis ID9)

- a. Manager-Code eingeben und die letzte Ziffer gedrückt halten, 1 Piepton, 2 Pieptöne
- b. Taste "2" drücken, 2 Pieptöne
- c. ID des Benutzercodes eingeben, der deaktiviert werden soll.
Bsp. für ID2: Taste "2" drücken, 1 Piepton

Befindet sich das Schloß im Dualmodus, kann der Manager-Code nicht alle Benutzercodes deaktivieren. Ein beliebiger Benutzercode muß weiterhin vorhanden sein.

4. Benutzercode aktivieren (ID2 bis ID9)

- a. Manager-Code eingeben und die letzte Ziffer gedrückt halten, 1 Piepton, 2 Pieptöne
- b. Taste "1" drücken, 2 Pieptöne
- c. ID des Benutzercodes eingeben, der aktiviert werden soll.
Bsp. für ID2: Taste "2" drücken, 1 Piepton

5. Benutzercode löschen (ID2 bis ID9)

- a. Manager-Code eingeben und die letzte Ziffer gedrückt halten, 1 Piepton, 2 Pieptöne
- b. Taste "3" drücken, 2 Pieptöne
- c. ID des Benutzercodes eingeben, der gelöscht werden soll.

Bsp. für ID2: Taste "2" drücken, 1 Piepton

Beindet sich das Schloß im Dualmodus, kann der Manager-Code nicht alle Benutzercodes löschen. Ein beliebiger Benutzercode muß weiterhin vorhanden sein.

Schloß öffnen im Einzelmodus

- a. Gültigen Manager-Code eingeben, 1 Piepton
- b. Das Schloß kann innerhalb von 6 Sekunden geöffnet werden.
- c. Drehen Sie die Eingabeeinheit nach rechts (im Uhrzeigersinn).

Zum Schließen des Schlosses drehen Sie die Eingabeeinheit nach links (gegen den Uhrzeigersinn).

■ 3 Pieptöne bedeuten, dass ein ungültiger Code eingegeben wurde. Wiederholen Sie den Schritt a mit einem gültigen Code.

Schloß öffnen im Dualmodus

- a. Gültigen Manager-Code eingeben, 1 Piepton
- b. Gültigen Benutzercode eingeben, 1 Piepton
- c. Das Schloß kann innerhalb von 6 Sekunden geöffnet werden.
- d. Drehen Sie die Eingabeeinheit nach rechts (im Uhrzeigersinn).

Zum Schließen des Schlosses drehen Sie die Eingabeeinheit nach links (gegen den Uhrzeigersinn).

- 3 Pieptöne bedeuten, dass ein ungültiger Code eingegeben wurde. Wiederholen Sie die Schritte a und b mit einem gültigen Code.

Schloß öffnen im Einzelmodus bei aktivierter Öffnungsverzögerung

- Gültigen Manager-Code eingeben, 1 Piepton, 4 Pieptöne
 - Alle 10 Sekunden, 1 Piepton (die Öffnungsverzögerung wird angezeigt und kann mindestens 1 Minute und maximal 40 Minuten andauern)
 - Das Ende der Öffnungsverzögerung ist erreicht, 4 Pieptöne
 - Gültigen Manager-Code erneut eingeben (zum erneuten Eingeben des Codes haben Sie ein Zeitfenster von mindestens 1 Minute und maximal 20 Minuten)
 - Das Schloß kann innerhalb von 6 Sekunden geöffnet werden.
 - Drehen Sie die Eingabeeinheit nach rechts (im Uhrzeigersinn). Zum Schließen des Schlosses drehen Sie die Eingabeeinheit nach links (gegen den Uhrzeigersinn).
- 3 Pieptöne bedeuten, dass ein ungültiger Code eingegeben wurde. Wiederholen Sie die Schritte a bis d mit einem gültigen Code.
 - Wird innerhalb des Zeitfensters kein Code eingegeben, bleibt das Schloß weiterhin geschlossen. Zum Öffnen des Schlosses wiederholen Sie die Schritte a bis d.

Schloß öffnen im Dualmodus bei aktivierter Öffnungsverzögerung

- a. Gültigen Manager- **oder** Benutzercode eingeben, 1 Piepton, 4 Pieptöne
 - b. Alle 10 Sekunden, 1 Piepton (die Öffnungsverzögerung wird angezeigt und kann mindestens 1 Minute und maximal 40 Minuten andauern)
 - c. Das Ende der Öffnungsverzögerung ist erreicht, 4 Pieptöne
 - d. Gültigen Manager- **und** Benutzercode eingeben (zum Eingeben beider Codes haben Sie ein Zeitfenster von mindestens 1 Minute und maximal 20 Minuten)
 - e. Das Schloß kann innerhalb von 6 Sekunden geöffnet werden.
 - f. Drehen Sie die Eingabeeinheit nach rechts (im Uhrzeigersinn).
Zum Schließen des Schlosses drehen Sie die Eingabeeinheit nach links (gegen den Uhrzeigersinn).
- 3 Pieptöne bedeuten, dass ein ungültiger Code eingegeben wurde. Wiederholen Sie die Schritte a bis d mit einem gültigen Code.
- Wird innerhalb des Zeitfensters kein Code eingegeben, bleibt das Schloß weiterhin geschlossen. Zum Öffnen des Schlosses wiederholen Sie die Schritte a bis d.

Sperrung nach vier Falscheingaben

Die Eingabe von vier (4) aufeinanderfolgenden ungültigen Codes führt zu einer 5-minütigen Strafzeit.

Das Gerät piept in 5-Sekunden-Intervallen und zeigt damit an, dass es sich in der Strafzeit befindet.

Während sich das System in der Strafzeit befindet, reagieren die Tasten nicht.

Die Strafzeit wird durch das Entfernen der Batterie nur unterbrochen, nicht verkürzt oder gelöscht. Nach dem Wiedereinsetzen der Batterie wird die Strafzeit fortgesetzt, bis die 5 Minuten abgelaufen sind.

Ende der Strafzeit - 1 langer und 2 kurze Töne.

Zwei (2) weitere Falscheingabe führen zu einer weiteren 5-minütigen Strafzeit. Eine korrekte Codeeingabe führt dazu, daß erneut vier (4) aufeinanderfolgende ungültige Codes eingegeben werden könnten, bevor das Schloß für 5 Minuten gesperrt wird.

Unterspannungsanzeige

Nach einer Codeeingabe kann das Schloss durch mehrmaliges Blinken und Piepen der Eingabeeinheit anzeigen, dass die Batteriespannung zu niedrig ist. Die Batterie ist sozusagen leer und muss umgehend gewechselt werden.

Batterie wechseln

In geschlossenem Zustand ziehen Sie durch eine horizontale Bewegung die Eingabeeinheit gerade von der Eingabeeinheit-Basis ab.

Entfernen Sie die vorhandene Batterie und setzen Sie eine neue 9V ALKALINE Batterie in die dafür vorgesehene Aussparung an der Innenseite der Eingabeeinheit ein. Achten Sie unbedingt auf eine korrekte Polung. (Abb. 12)

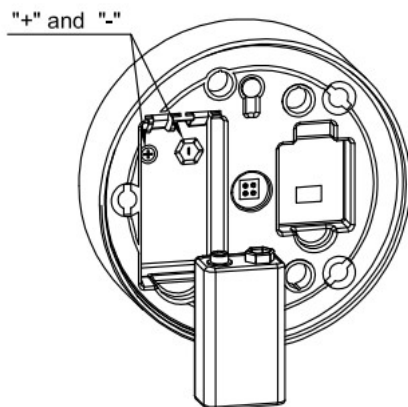


Fig. 12

Stecken Sie die Eingabeeinheit mit den zwei innenseitigen Befestigungslöchern auf die zwei Metallstifte der Eingabeeinheit-Basis. Achten Sie darauf, daß die Eingabeeinheit richtig herum aufgesetzt wird (EASTHOUSE Schriftzug unten). Die Eingabeeinheit wird durch vier Magnete an der Eingabeeinheit-Basis gehalten. (Abb.13) Wenn sich das Schloß in geschlossenem Zustand befindet, kann die Eingabeeinheit immer gerade von der Eingabeeinheit-Basis abgezogen werden.

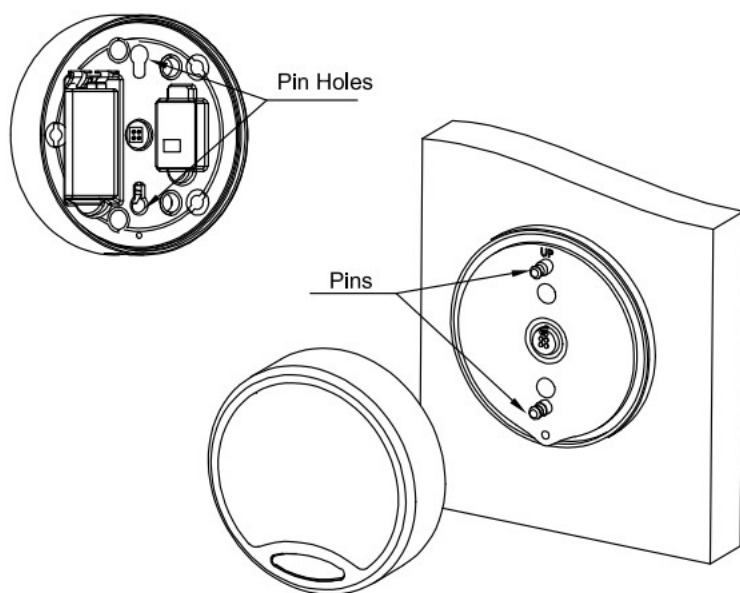


Fig. 13

Spezifikationen

Stromversorgung:	DC 9V
Stromversorgungsbereich:	DC 4,5V-12V
Standby-Strom:	<50 μ A
Aktiver Strom:	<20mA
Batterie-Unterspannung:	5.2 \pm 0.2V
Arbeitstemperatur:	0°C~ +49°C
Arbeitsluftfeuchtigkeit (max):	<90%
Code Länge:	6 Ziffern

Erwartete Lebensdauer des mechanischen Systems: >100.000
Zyklen

Nur zur Verwendung in Innenräumen geeignet.

EASTHOUSE

Version No.: V01.1-DE

Datum: 30.08.2021

Easthouse Electronics Technology B.V.