

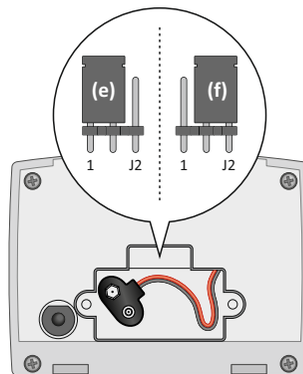
## ERSETZEN SIE DIE BATTERIE

Die Batterieanzeige  auf der Vorderseite des Codeschlusses blinkt, wenn der Batteriestand niedrig ist, aber nur, wenn das Codeschloss ein HF-Signal abgibt. Kurz gesagt, Sie sehen die Anzeige eines schwachen Batteriestands nur, wenn Sie das Codeschloss verwenden. Ersetzen Sie die Akkus so schnell wie möglich.

## ZURÜCKSETZEN DER CODESCHLOSS

Wenn Sie den Mastercode vergessen haben oder aus anderen Gründen die Codeschloss zurücksetzen wollen, gehen Sie wie folgt vor:

1. Entfernen Sie den Batterie.
2. Halten Sie eine Taste länger als 1 Sekunde gedrückt.
3. Schieben Sie die Abdeckung im Batteriefach vom Jumper in die Position (e).
4. Ersetzen Sie die Batterie und testen Sie, ob der Reset erfolgreich war, mit dem Standardzugangscode (1234).
5. Wenn der Test erfolgreich war, bringen Sie die Jumperabdeckung wieder in die Ausgangsposition (f) zurück.



## WICHTIGER WARNHINWEIS:

Dieses Paket beinhaltet Kleinteile und/oder Material das potenziell gefährlich für Kleinkinder sein kann. Beachten Sie dies und halten Sie dieses Paket und den Inhalt von Kleinkindern fern.

## TECHNISCHE DATEN

Batterie	: 9V/PP3 Alkaline x 1
Frequenz	: 868 MHz
Übertragungsbereich	: Min.100m im Freien
IP-Schutzklasse	: IP44
Abmessungen	: 115 x 86 x 40 mm

Für weitere Informationen über das HOME ALARM SYSTEM AG4000, besuchen Sie [www.elro.eu](http://www.elro.eu)

### Symbole:

Recycling und Entsorgung: Das WEEE-Symbol (a) bedeutet, dass dies Produkt separat von anderem Haushaltsmüll entsorgt werden muss. Wenn das Ende der Produktlebensdauer erreicht ist, bringen Sie das Produkt zur kommunalen Sammelstelle um eine sichere Entsorgung oder Recycling zu gewährleisten. Schützen Sie Umwelt und menschlichen Gesundheit und gehen Sie verantwortlich mit natürlichen Ressourcen um! Lesen Sie vor Gebrauch die beiliegende Bedienungsanleitung (b) und heben Sie diese auf, um eine sichere Nutzung und Wartung zu gewährleisten.

ELRO Europe | [www.elro.eu](http://www.elro.eu)  
Postbus 9607 - Box E800  
1006 GC Amsterdam - Nederland



# ANLEITUNGSHANDBUCH DE

AG40KE11B



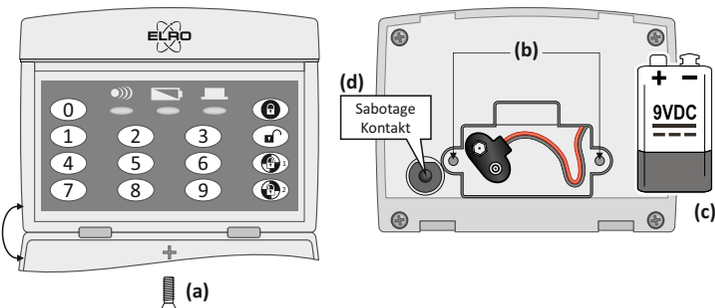
## CODESCHLOSS

Home is not a place, it's a feeling

## EINFÜHRUNG

Das Codeschloss AG40KE11B ist dazu ausgelegt um mit der Home Alarm System AG400011 verwendet zu werden. Das Codeschloss wird verwendet um das System mit einem 4-stelligen Passwort, Scharf und Teilscharf zu machen, sowie um es zu entschärfen. Zusätzlich kann ein Panikalarm aktiviert werden.

-  Sende-Signal
-  Schwache Batterie
-  Bestätigungscode
-  Scharf machen
-  Entschärfen
-  Teilscharf 1
-  Teilscharf 2

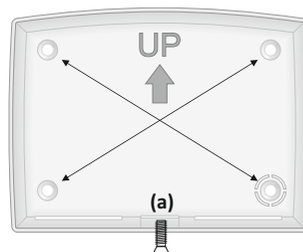


## EINLEGEN DER BATTERIE

Um die Batterien einzusetzen, entfernen Sie zuerst die Montageplatte, durch die Schraube (a) an der Unterseite des Codeschlusses zu lösen. Lösen Sie die beiden Schrauben der Batterieabdeckung (b) auf der Rückseite. Setzen Sie die mitgelieferte 9V-Batterie (c) in das Fach ein und schrauben Sie die Batterieabdeckung wieder auf.

## MONTAGEPLATTE

Verwenden Sie die Montageplatte, die Sie im vorherigen Schritt abgeschraubt haben, als Schablone für das Zeichnen der zu bohrenden Schraubenlöcher an der Wand. Nach dem Bohren dieser Löcher befestigen Sie die Montageplatte mit den mitgelieferten Dübeln und Schrauben. Sie können nun das Codeschloss auf die Montageplatte setzen und das Gehäuse mit der Schraube (a) verschließen.



## VERBINDEN KODESCHLOß MIT DER ALARMANLAGE AG400011

1. Geben Sie PASSWORT +  ENTSCHÄRFEN auf der Steuereinheit ein.
2. Geben Sie PASSWORT + 15 +  TEILSCHARF ein um den Verbindungsprozess zu starten. Die  ENTSCHÄRFEN LED beginnt nun während 30 Sekunden zu blinken und wird von einem Tonsignal begleitet. Während diesen 30 Sekunden, starten Sie den Verbindungsmodus am Kodeschloß indem Sie den Sabotageschalter (d) drücken.
3. Zur Bestätigung leuchtet die  ENTSCHÄRFEN LED für 1 Sekunde auf und die Steuereinheit gibt einen langen Piepton von sich. Wenn der Verbindungsprozess fehlschlägt, verlässt das System den Verbindungsmodus automatisch nach 30 Sekunden und gibt 3 kurze Tonsignale von sich. Um den Verbindungsprozess zu verlassen, drücken Sie den  ENTSCHÄRFEN Knopf.

## DEN ZUGANGSCODE ÄNDERN

Aus Sicherheitsgründen empfehlen wir dringend, den Standardzugangscodes (1234) in einen eigenen vierstelligen Code zu ändern. Das Codeschloss unterstützt einen Mastercode und fünf Benutzercodes.

## Um den Mastercode einzustellen, führen Sie diese Schritte aus:

1. Drücken Sie  , gefolgt vom aktuellen Mastercode (Standard 1234) und dann erneut  . Zur Bestätigung leuchtet die  LED auf und blinkt dreimal.
2. Wählen Sie einen neuen vierstelligen Code und geben Sie ihn in das Codeschloss ein, gefolgt von  . Zur Bestätigung leuchtet die  LED auf und blinkt viermal. Der Mastercode ist nun geändert.

## Um die Benutzercodes einzustellen, führen Sie diese Schritte aus:

1. Drücken Sie  , gefolgt von dem im vorherigen Schritt eingestellten Mastercode, und drücken Sie dann erneut  . Zur Bestätigung leuchtet die  LED auf und blinkt dreimal.
2. Geben Sie  (für Benutzercode 1) ein, gefolgt von  und dann den vierstelligen Code, den Sie einstellen möchten, und dann wieder  . Zur Bestätigung leuchtet die  LED auf und blinkt viermal.
3. Um die Benutzercodes 2-5 einzustellen, wiederholen Sie die beiden obigen Schritte, ersetzen Sie aber das  durch eine Zahl zwischen 2-5.

**Hinweis:** Wenn Sie die Benutzercodes ändern, gelten sie nur für das Codeschloss und nicht für die Steuereinheit. Wenn Sie die Steuereinheit direkt bedienen wollen, benötigen Sie noch den dafür eingestellten PIN-Code. Übersetzt mit

## CODESCHLOSS-TESTUNG

Geben Sie Folgendes ein, um den Alarm SCHARF einzuschalten: Ihr Zugangscodes] +  +  oder  .  
Um den Alarm TEILSCHARF zu aktivieren, geben Sie Folgendes ein: Ihr Zugangscodes] +  oder  .  
Geben Sie Folgendes ein, um den Alarm zu ENTSCHÄRFEN: Ihr Zugangscodes] +  .

Wenn Sie Tasten drücken, wird dies durch das Aufleuchten der  LED bestätigt. Es ist wichtig, dass Sie auch überprüfen, ob der Befehl gesendet wird, wenn Sie die Eingabe beendet haben, dies ist am Blinken der  LED zu erkennen. Bei der Konfiguration der Codeschloss empfehlen wir Ihnen, dies in der Nähe der Steuereinheit zu tun, damit Sie auch auf der Steuereinheit eine Bestätigung sehen und hören, dass Ihr Befehl angekommen ist.

## PANIK-ALARM

Das Codeschloss ermöglicht es Ihnen, einen Panik-Alarm für Notsituationen zu senden. Um dieses Panik-Alarm zu senden, halten Sie die Tasten  und  mindestens zwei Sekunden lang gedrückt, bis die  LED schnell blinkt.

## TASTATUR VERRIEGELUNG

Wenn sechzehn Mal hintereinander ein falscher Code eingegeben wird, wird das Codeschloss für eine Minute gesperrt. Wenn dies dreimal hintereinander geschieht, sendet das Codeschloss ein Sabotagezeichen an die Steuereinheit und die  LED blinkt langsam.

**Hinweis:** Wenn die Codeschloss für 1 Minute gesperrt ist, blinkt die  LED langsam, um anzuzeigen, dass die Codeschloss vorübergehend deaktiviert ist. Für 1 Minute wird kein Eintrag akzeptiert, nicht einmal der richtige Eintrag. Nach Ablauf der Minute wird die korrekte Eingabe wieder akzeptiert.