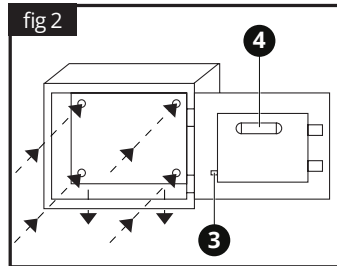
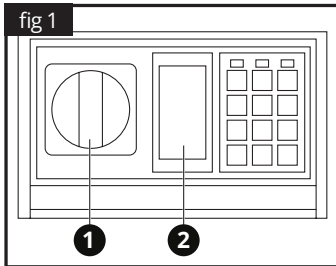


SAFE WITH DIGITAL LOCK



⚠ CAUTION:

Do not keep the keys in the safe itself!

1. Opening the safe

To open the safe for the first time, remove the small plastic cover **2** (fig 1) on the front panel, insert the key into the keyhole, turn it counter-clockwise and at the same time turn the doorknob **1** (fig 1) clockwise to open the safe.

2. Installing the batteries

The safe requires 4 × size “AA” (1.5V) batteries.

Open the safe, push the battery cover plate **4** (fig 2) on the back of the door and install the batteries. Ensuring the batteries are fitted with the correct corresponding polarity.

Use of alkaline batteries is recommended.

3. Programming the code

- With the safe door open, press the red button **3** (fig 2) on the back of the door near the hinge, release it and you will hear two beeps. The yellow light will be on at the same time.
- Now press from 3 to 8 numbers that you wish to use as a combination and confirm by pressing the letter “E” within 15 seconds. The safe “beeps” twice and the yellow light will go off, your personal code is now set.
- Write down your new combination immediately and check whether your new combination has been programmed or not on conditions of the safe door being open.

4. Using your safe

To open the safe, enter your personal code followed by the letter “E”, you will hear a beep and the green light will be on, then turn the doorknob clockwise to open the door within 5 seconds.

If you or an intruder uses the incorrect group of numbers, it will not open. If the incorrect combination is used 3 times consecutively, you must wait for 20 seconds before re-attempting.

If again the incorrect combination is selected 3 times, you must wait approximately 5 minutes before re-attempting access.

5. Battery replacement warning

If the batteries are low, the red light (in the middle of the number panel) will warn you immediately. To test the batteries, just input your personal numbers to open the door. If the batteries are low, the red light will be on. If nothing happens, it means that the batteries are good.

6. Replacing the batteries

The safe requires 4 × size “AA” (1.5V) batteries.

Open the safe, push the battery cover plate **4** (fig 2) on the back of the door and replace the 4 pcs old batteries. You must reprogram the code, using the third step as described above.

Use of alkaline batteries is recommended.

7. Override instruction to open the safe

For your convenience, we have engineered a manual override system for your safe. If you forgot or misplaced your combination, remove the small central plate on the front panel **2** (fig 1), insert the key into the keyhole, turn it counter-clockwise, then turn the knob **1** (fig 1) clockwise. This will manually open your safe at any time.

8. Installing the safe

To reduce the risk of theft of the safe, it can be secured to the floor, a wall or in a cupboard. For your convenience, there are holes (diameter 8 mm) on the back and in the bottom; therefore, it can be fixed by the expansion bolts.

⚠ CAUTION:

The safe should be placed vertically when installing it.

9. Declaration of Conformity

Authorized Representative

PAPADEAS S.A.

4-6 Iroon 1912 St., 13671, Acharne, Greece

Herewith declares that:

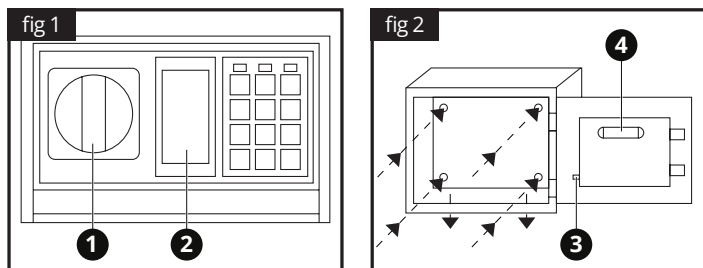
The **Safes with digital lock** with **CODE: 20E** and distinctive title: **HS55311**, **CODE: 25E** and distinctive title: **HS55313**, **CODE: 30E** and distinctive title: **HS55315**, **CODE: 43E** and distinctive title: **HS55317** under the brand **KRAUSMANN** (Description: Safe boxes 31(L)*20(W)*20(H), 35(L)*25(W)*25(H), 38(L)*30(W)*30(H), 43(L)*38(W)*20(H)), is designed in conformity with provision of the Directives 2014/30/EU and the following manufacturing standards: EN 61000-6-3:2007+A1:201, EN IEC 61000-6-1:2019.

Year in which “CE” marking was affixed: Machine year 2021

Date: June 25th, 2021



ΧΡΗΜΑΤΟΚΙΒΩΤΙΟ ΜΕ ΨΗΦΙΑΚΗ ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ



❗ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:

Μην κρατάτε τα κλειδιά μέσα στο ίδιο το χρηματοκιβώτιο!

1. Άνοιγμα του χρηματοκιβωτίου

Για να ανοίξετε το χρηματοκιβώτιο για πρώτη φορά, αφαιρέστε το μικρό πλαστικό κάλυμμα **2** (fig 1) στον μπροστινό πίνακα, εισάγετε το κλειδί στην κλειδαρότρυπα και περιστρέψτε το αριστερόστροφα, ταυτόχρονα γυρίστε το πόμολο της πόρτας **1** (fig 1) δεξιόστροφα για να ανοίξετε το χρηματοκιβώτιο.

2. Εγκατάσταση των μπαταριών

Το χρηματοκιβώτιο απαιτεί μπαταρίες 4 × μεγέθους “AA” (1.5 V).

Ανοίξτε το χρηματοκιβώτιο, σπρώξτε την πλάκα καλύμματος της μπαταρίας **4** (fig 2) στο πίσω μέρος της πόρτας και τοποθετήστε τις μπαταρίες. Βεβαιωθείτε ότι οι μπαταρίες έχουν τοποθετηθεί με τη σωστή αντίστοιχη πολικότητα.

Συνιστάται η χρήση αλκαλικών μπαταριών.

3. Προγραμματισμός του συνδυασμού

- Με ανοιχτή την πόρτα του χρηματοκιβωτίου, πατήστε το κόκκινο κουμπί **3** (fig 2) στο πίσω μέρος της πόρτας κοντά στον μενεσέ, αφήστε το και θα ακούσετε δύο ηχητικά σήματα “μπιπ”. Το κίτρινο φως θα ανάψει ταυτόχρονα.
- Τώρα πατήστε από 3 έως 8 αριθμούς που θέλετε να χρησιμοποιήσετε ως συνδυασμό και επιβεβαιώστε πατώντας το γράμμα “E” εντός 15 δευτερολέπτων. Το χρηματοκιβώτιο θα κάνει “μπιπ” δύο φορές και το κίτρινο φως θα σβήσει, ο προσωπικός σας κωδικός έχει πλέον οριστεί.
- Σημειώστε αμέσως τον νέο σας συνδυασμό και ελέγξτε εάν ο νέος σας συνδυασμός έχει προγραμματιστεί ή όχι υπό τις συνθήκες της ανοιχτής πόρτας του χρηματοκιβωτίου.

4. Χρήση του χρηματοκιβωτίου

Για να ανοίξετε το χρηματοκιβώτιο, πληκτρολογήστε τον προσωπικό σας κωδικό ακολουθούμενο από το γράμμα “E”, θα ακούσετε ένα ηχητικό σήμα “μπιπ”, το πράσινο φως θα ανάψει και μέσα σε 5 δευτερόλεπτα γυρίστε το πόμολο της πόρτας δεξιόστροφα για να ανοίξει η πόρτα.

Εάν εσείς ή κάποιος εισβολέας χρησιμοποιεί τη λανθασμένη ομάδα αριθμών, δεν θα ανοίξει. Εάν ο εσφαλμένος συνδυασμός χρησιμοποιηθεί 3 συνεχόμενες φορές, πρέπει να περιμένετε 20 δευτερόλεπτα πριν προσπαθήσετε ξανά.

Εάν πάλι ο εσφαλμένος συνδυασμός εισαχθεί 3 φορές, πρέπει να περιμένετε περίπου 5 λεπτά πριν επιχειρήσετε ξανά την πρόσβαση.

5. Προειδοποίηση αντικατάστασης μπαταρίας

Εάν η στάθμη ενέργειας των μπαταριών είναι χαμηλή, η κόκκινη λυχνία (στη μέση του πίνακα αριθμών) θα σας προειδοποιήσει αμέσως. Για να δοκιμάσετε τις μπαταρίες, απλώς εισάγετε τους προσωπικούς σας αριθμούς για να ανοίξετε την πόρτα. Εάν η στάθμη ενέργειας των μπαταριών είναι χαμηλή, το κόκκινο φως θα ανάψει. Αν δεν συμβεί τίποτα, σημαίνει ότι οι μπαταρίες είναι εντάξει.

6. Αντικατάσταση των μπαταριών

Το χρηματοκιβώτιο απαιτεί μπαταρίες 4 × μεγέθους “AA” (1.5V).

Ανοίξτε το χρηματοκιβώτιο, σπρώξτε την πλάκα καλύμματος μπαταρίας **4** (fig 2) στο πίσω μέρος της πόρτας και αντικαταστήστε τις παλιές μπαταρίες 4 τεμ. Πρέπει να επαναπρογραμματίσετε τον κωδικό, χρησιμοποιώντας το τρίτο βήμα όπως περιγράφεται παραπάνω.

Συνιστάται η χρήση αλκαλικών μπαταριών.

7. Οδηγίες για παράκαμψη του συνδυασμού και άνοιγμα του χρηματοκιβωτίου

Για τη διευκόλυνσή σας, έχουμε δημιουργήσει ένα σύστημα χειροκίνητης παράκαμψης για το χρηματοκιβώτιο σας. Εάν ξεχάσατε ή χάσατε τον συνδυασμό σας, αφαιρέστε τη μικρή κεντρική πλάκα στον μπροστινό πίνακα **2** (fig 1), εισάγετε το κλειδί στην κλειδαρότρυπα, περιστρέψτε το αριστερόστροφα και μετά γυρίστε το πόμολο **1** (fig 1) δεξιόστροφα. Αυτό θα ανοίξει χειροκίνητα το χρηματοκιβώτιο σας ανά πάσα στιγμή.

8. Εγκατάσταση του χρηματοκιβωτίου

Για να μειωθεί ο κίνδυνος κλοπής του χρηματοκιβωτίου, μπορεί να στερεωθεί στο πάτωμα, στον τοίχο ή σε ένα ντουλάπι. Για τη διευκόλυνσή σας, υπάρχουν τρύπες (διαμέτρου 8 mm) στο πίσω μέρος και στο κάτω μέρος, επομένως μπορεί να στερεωθεί με τα μπουλόνια διαστολής.

❗ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:

Το χρηματοκιβώτιο πρέπει να τοποθετείται κάθετα κατά την εγκατάστασή του.

9. Δήλωση Συμμόρφωσης

Εξουσιοδοτημένος Αντιπρόσωπος

ΠΑΠΑΔΕΑΣ Α.Ε. Ηρώων 1912 4-6, 13671, Αχαρνάι, Ελλάδα

Δια της παρούσης δηλώνεται ότι:

Τα Χρηματοκιβώτια με ψηφιακή κλειδαριά με ΚΩΔΙΚΟ: 20E και διακριτικό τίτλο: **HS55311**, ΚΩΔΙΚΟ: 25E και διακριτικό τίτλο: **HS55313**, ΚΩΔΙΚΟ: 30E και διακριτικό τίτλο: **HS55315**, ΚΩΔΙΚΟ: 43E και διακριτικό τίτλο: **HS55317** υπό την επωνυμία **KRAUSMANN** (Περιγραφή: 31(L)*20(W)*20(H), 35(L)*25(W)*25(H), 38(L)*30(W)*30(H), 43(L)*38(W)*20(H)), είναι σχεδιασμένα σύμφωνα με τη διάταξη των Οδηγιών 22014/30/EU και σύμφωνα με τα ακόλουθα πρότυπα: EN 61000-6-3:2007+A1:2011, EN IEC 61000-6-1:2019.

Έτος απόκτησης “CE” πιστοποίησης: εργαλείο 2021
Ημερομηνία: 25 Ιουνίου 2021

