



● 82132 Code-Combi B



KABA®
MAUER

...

8

11

35

35

39

49

21

1. Important:

- Înainte de a pune în funcțiune seiful vă rugăm să citiți cu atenție această descriere!
- Orice operațiune de setare a sistemului de închidere/deschidere electronic se va efectua cu ușa seifului larg deschisă!
- Fiecare acționare corectă a tastelor recunoscută de sistemul electronic produce un scurt semnal acustic.

Acest semnal de recunoaștere nu se va lua în considerare în următoarele cazuri:

Durata de timp dintre două acționări a tastelor nu are voie să depășească 20 de secunde. În caz contrar sistemul se blochează în mod automat. Operațiunea nefinalizată se va relua complet.

- Apăsarea/ac butonului "P" întrerupe procesul de introducere a unui cod .
- Introduceți codul de acces (codul master de punere în funcțiune: 1_2_3_4_5_6).

Schimbați imediat la prima operațiune de deschidere codul de acces electronic. Vă recomandăm să nu folosiți combinații legate de datele dumneavoastră personale. Sistemul de închidere este prevăzut astfel încât se monitorizează orice acționare. Acesta este activ și în timpul intervențiilor de service la unitatea de operare chiar și atunci când compartimentul de baterii este integrat în unitatea de operare este deschis. Semnalul de manipulare ulterior trebuie anulat. Bateriile nu sunt accesibile din exterior. În cazul înlocuirii bateriilor sistemul de închidere trebuie să fie deschis cu ajutorul chei de siguranță.

- **Nu păstrați niciodată cheia de siguranță în interiorul seifului!**

Generalități

- sistemul de închidere funcționează în intervalul de temperatură +10°C și +50°C
- sistemul se curăță numai cu o cârpă umedă . Nu utilizați agenți puternici de curățare cu efecte chimice.
- sistemul de închidere NU se lubrifiează
- nu deschideți niciodată carcasa sistemului de închidere. În cazul în care totuși trebuie să îl deschideți urmați strict instrucțiunile de utilizare . Îndepărtarea carcasei poate duce la erori în funcționarea corectă a sistemului de închidere ceea ce implică pierderea garanției produsului.

2.Semnale și semnificația acestora

Unitatea de control din plastic:

LED verde LED roșu



Unitatea de control din aluminiu:

LED verde/roșu combinat



Diagrama 1: Unitate de control

Simbol	Semnal	Semnificație
1x	1x LED verde	introducerea codului valid format din 6 cifre
	verde permanent	sistemul de închidere se poate programa
3x	3 x roșu	cod invalid sau intreruperea introducerii codului prin apăsarea P
10 x	10x roșu după apăsare tastei ON	baterii slabe(înlocuire)
1, 2, 4, 8 sau 16 minute 	roșu intermitent la fiecare secundă ptr, 1, 2, 4, 8 sau 16 minute după apăsarea butonului ON	în perioada TIME OUT-de blocaj
	roșu intermitent la 5 secunde	în perioada de deschidere
3x	Red and green LED flash alternately 3 times	Sistemul a fost deschis ultima oară cu alt cod
/	Rosu si verde intermittenț insoțit de un semnal sonor	Unitate de control plastic : Capacul s-a îndepărtat pentru deschiderea cu cheie Unitate de control din aluminiu: Locasul bateriilor s-a deschis pentru inlocuirea acestora
/	Led verde intermitent la 5 secunde însoțit de un semnal sonor	se poate deschide seiful
1x	1 x semnal sonor	s-a terminat perioada de deschidere
2x	2 x semnal sonor	Cod NOU introdus format di 6 cifre
3x	3 x semnal sonor	Cod introdus din 6 cifre- GRESIT

3. Moduri de operare

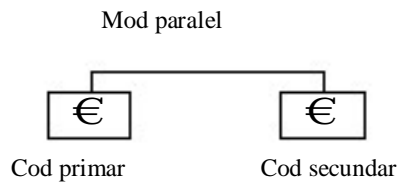
Sistemul se poate deschide cu un singur cod (cod primar-cod master), cu 2 coduri (primar și secundar) sau cu un cod dublu (format partial din codul primar și cod secundar) .

Variante de cod posibile:

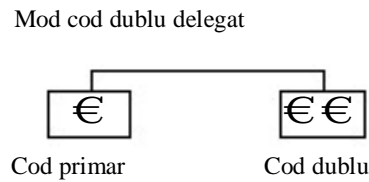
- cod primar - master (6 cifre)
- cod secundar (pentru utilizatori secundari-cod format din 6 cifre)
- cod dublu (2 coduri formate din 6 cifre –opțiunea ca seiful să se poată deschide în prezența a două persoane/principiul 4 ochi)

Cele trei moduri de operare valabile. Diagramele evidențiază diferitele moduri de deschidere

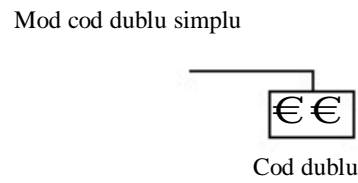
I.



II.



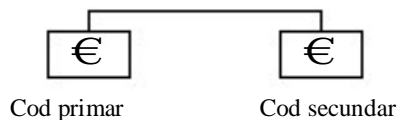
III.




4. Funcționarea sistemului de închidere

Sistemul de închidere se programează numai cu ușa seifului deschisă și sistemul deschis.

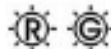
4.1 Mod de funcționare paralel



4.1.1 Deschiderea cu ajutorul codului primar sau secundar



1)	Apăsați ON	
2)	Introduceți cele 6 cifre din codul primar sau secundar	1x 
3)	Aveți 4 secunde la dispoziție ca să rotiți butonul de deschidere în sensul acelor ceasornicului până la maxim	

Dacă s-a încercat deschiderea cu un alt cod se aprinde LED-ul roșu și verde și se aud 3 semnale sonore







4.1.2 Deschiderea după 3 sau mai multe coduri greșit introduse, după expirarea timpului de blocaj

După 3 introduceri consecutive greșite sistemul se blochează timp de 1 minut. Această perioadă crește la 2, 4, 8 și maxim 16 minute de fiecare dată când s-a introdus un cod greșit. Pe durata acestei perioade de blocaj LED-ul roșu se aprinde la fiecare secundă și nu se poate introduce niciun alt cod. Timpul de blocaj (penalizare) se poate anula folosind cheia de siguranță (vezi 4.6 sau 4.7).

1)	La terminarea perioadei de blocaj, se poate apăsa din nou oricând butonul ON	
2)	Introduceți un cod valid format din 6 cifre	1x 
	Semnal: Cod format din 6 cifre invalid introdus în perioada de blocaj	3x 
3)	Aveți 4 secunde la dispoziție ca să rotiți butonul de deschidere în sensul acelor ceasornicului până la maxim	







4.1.3 Modificarea codului primar de către posesorul codului primar

1)	Deschideți cu ajutorul codului primar format din 6 cifre(vezi 4.1.1)	
2)	Apăsați ON	
3)	Apăsați P	
4)	Introduceți codul primar valid (format din 6 cifre)	
5)	Introduceți noul cod primar ales (format din 6 cifre)	 /2x 
6)	Introduceți din nou codul primar noul ales	1x 
7)	Verificați noul cod primar prin încercări succesive de deschidere și închidere	

Dacă noul cod primar a fost confirmat greșit-pct6-se aprinde LED-ul roșu de 3 x ori
Reluați operațiunile de la pct 2 al tabelului de mai sus.







4.1.4 Modificarea codului secundar de către posesorul codului primar

1)	Deschideți folosind codul primar format din 6 cifre (vezi 4.1.1)	
2)	Apăsați ON	
3)	Apăsați P	
4)	Introduceți codul primar valid (format din 6 cifre)	
5)	Apăsați P	
6)	Apăsați 3	
7)	Întroduceți noul cod secundar format din 6 cifre	 /2x 
8)	Întroduceți încă o dată noul cod secundar format din 6 cifre	1x 
9)	Verificați noul cod secundar prin încercări succesive de deschidere și închidere	

Dacă noul cod secundar a fost confirmat greșit-pct8-se aprinde LED-ul roșu de 3 x ori
Reluați operațiunile de la pct 2 al tabelului de mai sus





4.1.5 Modificarea codului secundar de către posesorul codului secundar

1)	Deschideți folosind codul primar format din 6 cifre (vezi 4.1.1)	
2)	Apăsați ON	
3)	Apăsați P	
4)	Întroduceți codul secundar încă valid format din 6 cifre	
5)	Întroduceți noul cod secundar format din 6 cifre	 /2x 
6)	Întroduceți încă o dată noul cod secundar format din 6 cifre	1x 
7)	Verificați noul cod secundar prin încercări succesive de deschidere și închidere	

Dacă noul cod secundar a fost confirmat greșit-pct6-se aprinde LED-ul roșu de 3 x ori
Reluați operațiunile de la pct 2 al tabelului de mai sus



4.1.6 Anularea codului secundar de către posesorul codului primar

1)	Deschideți folosind codul primar valid format din 6 cifre (vezi 4.1.1)	
2)	Apăsați ON	
3)	Apăsați P	
4)	Introduceți codul primar valid (format din 6 cifre)	
5)	Apăsați P	
6)	Apăsați 0	1x 

Prin apăsarea combinației P și 0 toate funcțiile programate se anulează (cod secundar, cod dublu, timp de întârziere (TD), timp de deschidere efectivă (OW))

4.1.7 Închiderea

În combinație cu bolțurile de închidere: După ce ușa seifului s-au închis și bolțuri trebuie să fie închis și la fel și sistemul de închidere .

1)	Rotiți butonul de deschidere în sensul invers acelor de ceasornic până la maxim	
----	---	--



4.2.1 Modificarea codului dublu de către posesorul codului primar.

1)	Deschideți folosind codul primar valid format din 6 cifre (vezi 4.1.1)	
2)	Apăsați ON	
3)	Apăsați P	
4)	Introduceți codul primar valid (format din 6 cifre)	
5)	Apăsați P	
6)	Apăsați 5	
7)	Introduceți 6 cifre NOI, Prima parte a combinației de cod	/2x
8)	Reintroduceți din nou cele 6 cifre NOI(de la pct7), prima parte a combinației de cod	1x
9)	Introduceți celelalte 6 cifre NOI, a doua parte a combinației de cod	/2x
10)	Reintroduceți din nou cele 6 cifre NOI(de la pct9), a doua parte a combinației de cod	1x
11)	Verificați noul cod dublu prin încercări succesive de deschidere și închidere	

Dacă noul cod dublu a fost confirmat greșit-se aprinde LED-ul roșu de 3 x ori
Reluați operațiunile de la pct 2 al tabelului de mai sus



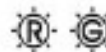
Sucesiunea corectă a introducerii combinațiilor parțiale și repetarea confirmării acestora trebuie respectată.

4.2.2 Deschiderea



4.2.2.1 Deschiderea cu codului primar de către posesorul codului primar

1)	Apăsați ON	
2)	Introduceți codul primar valid (format din 6 cifre)	1x
3)	Aveți 4 secunde la dispoziție ca să rotiți butonul de deschidere în sensul acelor ceasornicului până la maxim	

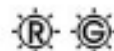
Dacă la ultima deschidere s-a folosit un cod dublu se aprinde de 3x Led-ul roșu



4.2.2.2 Deschiderea cu cod dublu de catre posesorul codului dublu

1)	Apăsați ON	
2)	Introduceți cele 6 cifre - Prima parte a codului combinat	1x 
3)	Introduceți cele 6 cifre – a doua parte a codului combinat	1x 
4)	Aveți 4 secunde la dispoziție ca să rotiți butonul de deschidere în sensul acelor ceasornicului până la maxim	



Dacă la ultima deschidere s-a folosit un cod primar se aprinde
De 3x Led-ul roșu







Sucesiunea corectă a introducerii combinațiilor parțiale și repetarea confirmării acestora trebuie respectată. Ordinea de introducere este : prima oară se introduce prima parte a combinației urmată de a doua parte.

4.2.3 Deschiderea după 3 sau mai multe introduceri de cod gresit –și după expirarea timpului de blocaj

După 3 introduceri consecutive greșite sistemul se blochează timp de 1 minut. Această perioadă crește la 2, 4, 8 și maxim 16 minute de fiecare dată când s-a introdus un cod greșit. Pe durata acestei perioade de blocaj Led-ul roșu se aprinde la fiecare secundă și nu se poate introduce niciun alt cod. Timpul de blocaj (penalizare) se poate anula folosind cheia de siguranță (vezi 4.6 sau 4.7).

1)	La terminarea perioadei de blocaj, se poate apăsa din nou oricând butonul ON	
2)	Introduceți un cod valid	1x 
	Semnal:Cod invalid introdus in perioada de blocaj	3x 
3)	Aveți 4 secunde la dispoziție ca să rotiți butonul de deschidere în sensul acelor ceasornicului până la maxim	

4.2.4 Modificarea codului primar de către posesorul codului primar








1)	Deschideți folosind codul primar valid format din 6 cifre (vezi 4.2.2.1)	
2)	Apăsați ON	
3)	Apăsați P	
4)	Introduceți codul primar valid (format din 6 cifre)	
5)	Introduceți NOUL cod primar valid (format din 6 cifre)	 /2x 
6)	Reintroduceți din nou cele 6 cifre ale noului cod primar	1x 
7)	Verificați noul cod primar prin încercări succesive de deschidere și închidere	

Dacă noul cod primar nu a fost reintrodus corect la pct.6 nu a fost va aprinde Led-ul roșu de 3x .



Reluați operațiunile de la pct 2 al tabelului de mai sus

4.2.5 Modificarea codului dublu de către posesorul codului dublur

1)	Deschideți folosind codul dublu valid (vezi 4.2.2.2)	
2)	Apăsați ON	
3)	Apăsați P	
4)	Introduceți codul dublu valid	
5)	Introduceți cele 6 cifre noi - Prima parte a combinației de cod	 /2x 
6)	Reintroduceți din nou cele 6 cifre – a prima parte a combinației de cod	1x 
7)	Introduceți cele 6 cifre noi– a doua parte a combinației de cod	 /2x 
8)	Reintroduceți din nou cele 6 cifre – a doua parte a combinației de cod	1x 
9)	Verificați noul cod dublu prin încercări succesive de deschidere și închidere	



Dacă noua combinație parțială nu a fost corect confirmată se aprinde de 3x Led-ul roșu.

Reluați operațiunile de la pct.2 al tabelului de mai sus.

Sucesiunea corectă a introducerii combinațiilor parțiale și a confirmării acestora trebuie respectată. Ordinea de introducere și confirmare este : prima oară se introduce prima parte a combinației urmată de a doua parte.



4.2.6 Anularea codului dublu de posesorul codului primar

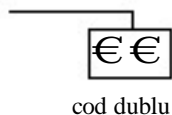
1)	Deschideți folosind codul primar valid format din 6 cifre (vezi 4.2.2.1)	
2)	Apăsați ON	
3)	Apăsați P	
4)	Introduceți codul primar valid (format din 6 cifre)	
5)	Apăsați P	
6)	Apăsați 0	1x  a dual code deleted

Prin apăsarea combinației P și 0 toate funcțiile programate se vor anula (cod secundar, cod dublu, timp de întârziere (TD), ,timp de deschidere efectiv(OW)

4.2.7 Închiderea

Vezi cap. 4.1.7

4.3 Mod de funcționare cod dublu uzual



4.3.1 Activarea modului de funcționare codului dublu uzual de către posesorul codului primar

Această acțiune anulează codul primar și îl înlocuiește cu codul dublu. Sistemul poate fi deschis de combinația de cod formată din prima și a doua codului/principiul patru ochi.

1)	Deschideți folosind codul primar valid format din 6 cifre (vezi 4.1.1)	
2)	Apăsați ON	
3)	Apăsați P	
4)	Introduceți din nou codul primar valid (format din 6 cifre)	
5)	Apăsați P	
6)	Apăsați 7	
7)	Introduceți cele 6 cifre - Prima parte a combinației de cod	/2x
8)	Reintroduceți din nou cele 6 cifre – a prima parte a combinației de cod	1x
9)	Introduceți cele 6 cifre – a doua parte a combinației de cod	/2x
10)	Reintroduceți din nou cele 6 cifre – a doua parte a combinației de cod	1x
11)	Verificați noul cod dublu prin încercări succesive de deschidere și închidere	

Dacă noua combinație parțială nu a fost corect confirmată se aprinde de 3x Led-ul roșu.

Reluați operațiunile de la pct.2 al tabelului de mai sus .

Sucesiunea corectă a introducerii combinațiilor parțiale și a confirmării acestora trebuie respectată Ordinea de introducere și confirmare este : prima oară se introduce prima parte a combinației urmată de a doua parte.





4.3.2 Deschiderea cu codului dublu de către posesorul codului dublu

1)	Apăsați ON	
2)	Introduceți cele 6 cifre - Prima parte a combinației de cod	1x
3)	Introduceți cele 6 cifre – a doua parte a combinației de cod	1x
4)	Aveți 4 secunde la dispoziție ca să rotiți butonul de deschidere în sensul acelor ceasornicului până la maxim	








Sucesiunea corectă a introducerii combinațiilor parțiale și a confirmării acestora trebuie respectată Ordinea de introducere și confirmare este : prima oară se introduce prima parte a combinației urmată de a doua parte.


4.3.3 Deschiderea după 3 sau mai multe introduceri de cod gresit –și după expirarea timpului de blocaj

După 3 introduceri consecutive greșite sistemul se blochează timp de 1 minut. Această perioadă crește la 2, 4, 8 și maxim 16 minute de fiecare dată când s-a introdus un cod greșit. Pe durata acestei perioade de blocaj Led-ul roșu se aprinde la fiecare secundă și nu se poate introduce niciun alt cod. Timpul de blocaj (penalizare) se poate anula folosind cheia de siguranță (vezi 4.6 sau 4.7).

1)	La terminarea perioadei de blocaj, se poate apăsa din nou oricând butonul ON	
2)	Introduceți codul dublu valid	1x 
	Semnal:Cod invalid introdus in perioada de blocaj	3x 
3)	Aveți 4 secunde la dispoziție ca să rotiți butonul de deschidere în sensul acelor ceasornicului	până la maxim

4.3.4 Modificare codului dublu de către posesorul codului dublu

1)	Deschideți folosind codul dublu valid (vezi 4.3.2)	
2)	Apăsați ON	
3)	Apăsați P	
4)	Introduceți din nou codul dublu valid	
5)	Introduceți cele 6 cifre noi - Prima parte a combinației de cod	 /2x 
6)	Reintroduceți din nou cele 6 cifre – a prima parte a combinației de cod	1x 
7)	Introduceți cele 6 cifre – a doua parte a combinației de cod	 /2x 
8)	Reintroduceți din nou cele 6 cifre – a doua parte a combinației de cod	1x 
9)	Verificați noul cod dublu prin încercări succesive de deschidere și închidere	




Dacă noua combinație parțială nu a fost corect confirmată se aprinde de 3x Led-ul roșu. 

Reluați operațiunile de la pct.2 al tabelului de mai sus

Sucesiunea corectă a introducerii combinațiilor parțiale și a confirmării acestora trebuie respectată Ordinea de introducere si confirmare este : prima oară se introduce prima parte a combinației urmată de a doua parte.

4.3.5 Schimbarea din modul de funcționare cod dublu în mod de funcționare paralel Modificarea codului dublu în cod primar

În anularea codului dublu se începe cu prima parte a combinației de cod dublu.
Prin apăsarea combinației P și 0 toate funcțiile anterior programate se vor anula
(cod secundar, cod dublu, timp de întârziere(TD), timp de deschidere efectiv (OW) .

1)	Deschideți folosind codul dublu valid (vezi 4.3.2)	
2)	Apăsați ON	
3)	Apăsați P	
4)	Introduceți din nou codul dublu valid	
5)	Apăsați P	1x 
6)	Apăsați 0	1x  a 2 nd parte a codului anulată





4.3.6 Închiderea

Vezi capitol 4.1.7







4.4 Funcțiile timp de întârziere (time delay TD) și Timp de deschidere efectivă (opening window OW)

Funcția timp de întârziere (TD) se referă la perioada de timp dinaintea posibilității deschiderii
Timpul de deschidere efectivă (OW) este perioada în care se poate deschide după terminarea timpului de întârziere TD
. Orice cod valid poate fi utilizat cu funcția TD sau OW.

4.4.1 Modificarea TD/OW

1)	Deschideți prin introducerea unui cod valid	
2)	Apăsați ON	
3)	Apăsați P	
4)	Reintroduceți din nou codul valid	
5)	Apăsați P	
6)	Apăsați 1 când TD/OW este introdus pentru: - cod primar în mod paralel - cod primar în mod dublu cod delegat Apăsați 2 când TD/OW este introdus pentru : - cod secundar în mod paralel - cod dublu in mod cod dublu delegat	
7)	Introduceți două cifre ptr TD (01-99 minute) și introduceți o singură cifră ptr OW (1-9 minute) Exemplu : 092 ptr. 9 minute TD și 2 minute OW	1x 
8)	Verificați noul TD și OW programat prin deschideri si închideri succesive	





4.4.2 Deschiderea cu ajutorul TD /OW programat

1)	Apăsați ON	
2)	Întroduceți un cod valid	1x 
	Porinrea automată aTD: semnal visual la fiecare 5 secunde	
	După terminarea perioadei TD: semnal acustic	1x 
	Porinrea automată a OW: semnal acustic și visual la fiecare 5 secunde	 / 
3)	Reîntroduceți din nou codul valid în perioada OW	1x 
4)	Aveți 4 secunde la dispoziție ca să rotiți butonul de deschidere în sensul acelor ceasornicului	până la maxim

Prin apăsarea butonului P în perioada OW se intrerupe această funcție .Pentru deschidere toate operațiile se vor relua respectând ordinea acestora

Introducerea a 3 coduri este posibilă în perioada TD.După al 3lea code greșit introdus operațiunile trebuie reluate. TD și OW poate fi anulat prin folosirea cheii de urgență (vezi 4.6 sau 4.7).

4.4.3 Anularea valorilor TD/OW programate

1)	Deschideți prin introduceți unui cod valid	
2)	Apăsați ON	
3)	Apăsați P	
4)	Reintroduceți din nou codul valid	
5)	Apăsați P	
6)	Apăsați 1 când TD/OW este introdus ptr: - cod primar în mod paralel - cod primar în mod dublu cod delegat - cod dublu în mod cod dublu uzual Apăsați 2 când TD/OW ester introdus ptr: - cod secundar în mod paralel - cod dublu in mod cod dublu delegat	
7)	Apăsați 000 (respective: setare TD/OW pe 0)	1x  TD/OW anulate

4.5 Schimbare bateriilor

Sistemul de închidere/deschidere este alimentat cu bloc baterie de 9V (excepție: alimentarea sistemului de alarmă).

Vă recomandăm utilizarea de baterii alcaline/mangan, baterii cu cunținut redus de metale grele.

La schimbarea bateriilor vă rugăm respectați normele ptr mediul înconjurător și să predați bateriile vechi la un pct de colectare special. Nu aruncați niciodată bateriile pe foc, în apă sau ca deșeu menajer.

Baterii descărcate

1) După apăsarea ON	10 x 
2) Înlocuiți bateria cât mai repede	

Puterea scăzută a bateriei este evidențiată prin aprinderea Led-ului roșu de 10x ori după ce ati apăsas ON. Bateriile asigură suficientă putere pentru încă aproximativ 50 deschideri, dar alte programări ulterioare nu trebuie efectuate.

Când se indică puterea scăzută a bateriilor , vă rugăm schimbați imediat bateriile . Dacă semnalul de baterii descărcate/putere scăzută este ignorat pe o perioadă mai lungă posibilitatea deschiderii scade deoarece bateria în continuare își pierde automat din voltaj (putere) .

Bateria nu sunt accesibile din exterior, in cazul descărcării complete sau defectării acestora , sistemul deschis cu ajutorul cheii de siguranță (vezi 4.6 sau 4.7).

4.5.1 Schimbarea bateriilor-compartment separate pentru baterie

Acționați prin împingere compartimentul culisant în sensul arătat de săgeată și scoateți compartimentul

Îndepărtați bateria veche și introduceți cea nouă .Reîntroduceți compartimentul cu bateria nouă în locaș Și împingeți ușor până la poziționarea corectă.

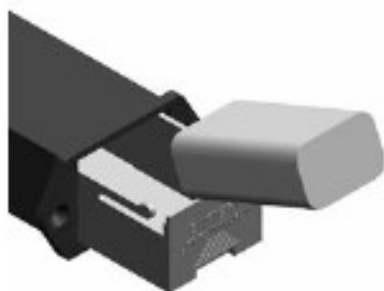


Diagrama 2: Compartiment culisat pentru baterie

4.5.2 Schimbarea bateriilor –baterii incorporate în unitatea de control

Deschideți capacul compartimentului de baterii cu chea Allen (2 mm) din dotare și schimbați bateria.



Diagrama 3: Unitatea de control

Când capacul compartimentului de baterii este deschisă se activează contactul ptr schimbare baterie. De fiecare dată când sistemul este deschis se aude un semnal acustic constant însoțit de aprinderea alternativă a ledurilor roșu/verde .Aceste semnale pot fi anulate Aceast anulare poate fi efectuat numai de posesorul codului primar (în mod paralel) sau de posesorul codului dublu (in cod dublu mod uzual).

Anularea semnalelor

1)	Apăsați ON	
2)	Apăsați P	
3)	Întroduceți cod primar valid (mod paralel) sau cod dublu (cod dublu-mod uzual)	G
4)	Apăsați P	G
5)	Apăsați 9	G

4.6 Deschiderea cu cheia de urgență-unitate de control din plastic

Presupunând ca nici un cod nu este valabil , sistemul se poate deschide cu cheia de siguranță . Pentru a introduce cheia în locaș se îndepărtează cu un dispozitiv adecvat capacul unității de control .

Îndepărtarea capacului este recunoscut de sistem ca o tentativă e spargere. Această dezmembrare va fi semnalată la fiecare operațiune ulterioară după introducerea codului .Semnalul poate fi anulata(vezi 4.5.2).

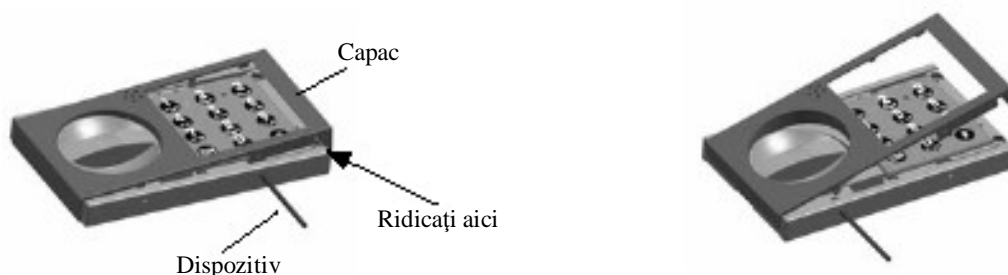


Diagrama 4: Montare capac , construcție orizontală

4.6.1 Deschiderea

1)	Întroduceți dispozitivul în gaura locaș din dreapta până la maxim	
2)	Menținut în această poziție ridicați încet capacul	
3)	Repetati procesul și în partea stângă	
4)	Acum ridicați încet capacul	
5)	Îndepărtați butonul de manevrare (cu ajutorul dispozitiv ax -capătul pătrat)	
6)	Reașezați capacul (fără butonul de manevrare) și porniți	
7)	Introduceți cheia și rotiți în sensul acelor ceasornicului până la maxim (cheia nu se poate scoate)	

Dacă este necesar să modificați codul procedați după cum urmează.Perioada de blocaj trebuie să se termine înainte de programa noul cod primar.

8)	Apăsați ON	
9)	Apăsați P	
10)	Apăsați P	
11)	Apăsați 0	1x
12)	Apăsați ON	
13)	Apăsați P	
14)	Întroduceți noul cod primar (format din 6 cifre)	
15)	Reconfirmați codul prin reintroducerea din nou a codului ales (format din 6 cifre)	1x

Dacă codul nou introdus a fost gresit reconfirmat (pct.15 –tabelul de mai sus) se aprinde de 3x Led-ul rosu, reluati operatiile de la pct 8



Prin apăsarea combinației P și 0 toate funcțiile anterior programate se vor anula (cod secundar, cod dublu, timp de întârziere(TD), timp de deschidere efectiv (OW).

4.6.2 Închiderea

1)	Rotiți cheia în sensul invers acelor de ceasornic până la maxim	/
2)	Îndepărtați cheia și păstrați-o într-un loc sigur	/
3)	Demontați capacul cu ajutorul dispozitivului ax (vezi 4.6.1 1- 4)	/
4)	Introduceți dispozitivul ax	/
5)	Puneți butonul de manevrare (luând în considerație poziția originală a butonului)	/
6)	Asezați la loc capacul și faceți click pe toate cele patru colțuri	/
7)	Anulați alarma (aceasta poate fi făcut numai de posesorul codului primar) (in mod paralel) Sau de posesorul codului dublu) in mod cod dublu uzual)	
7a)	Apăsați ON	
7b)	Apăsați P	
7c)	Întroduceți codul primar valid format din 6 cifre	
7d)	Apăsați P	
7e)	Apăsați 9	1x

4.7 Deschiderea cu cheie de siguranță – unitate de control din aluminiu

Presupunând ca nici un cod nu este valabil , sistemul se poate deschide cu cheia de siguranță . Pentru a introduce cheia în locaș se îndepărtează cu un dispozitiv adecvat butonul de manevrare . (vezi diagrama 5).

Fig. 1:

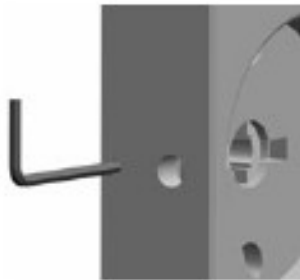


Fig. 2:



Fig. 3:

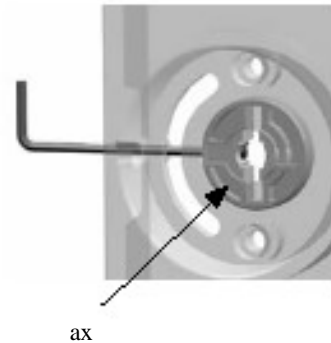


Diagram a 5: Demontare capac, montare orizontală

4.7.1 Deschiderea

1)	Introduceți cheia tip Allen (2 mm) din dotare in gaura din saptre(vezi figura 1)
2)	Slăbiți surubul interior dar nu desurubați complet (vezi figura 3)
3)	Îndepărtați butonul de manevrare cu ajutorul dispozitiv ax -capătul pătrat (vezi figura 2)
4)	Daca axul si gaura propriu zisa se suprapun (vezi figura 3) indepartati cheia tip Allen. Ajustatarea axului sa se suprapuna cu gaura cheii se face se face cu ajutorul dispozitivului ax-capat patrat.
5)	Introduceți cheia si rotiți în sensul acelor ceasornicului până la maxim (cheia nu se poate scoate)

Dacă este necesar să modificați codul procedați după cum urmează.Perioada de blocaj trebuie să se termine înainte de programa noul cod primar.

6)	Apăsați ON	
7)	Apăsați P	Ⓞ
8)	Apăsați P	Ⓞ
9)	Apăsați 0	1x Ⓞ
10)	Apăsați ON	
11)	Apăsați P	Ⓞ
12)	Întroduceți noul cod primar (format din 6 cifre)	Ⓞ
13)	Reconfirmați codul prin reintroducerea din nou a codului ales (format din 6 cifre)	Ⓞ
14)	Introduceți cheia si rotiți în sensul acelor ceasornicului până la maxim	



Dacă codul nou introdus a fost gresit reconfirmat (pct.13 –tabelul de mai sus) se aprinde de 3x Led-ul rosu, reluați operatiile de la pct 6f the new code as per 13) . Prin apăsarea combinației P și 0 toate funcțiile anterior programate se vor anula (cod secundar, cod dublu, timp de întârziere(TD), timp de deschidere efectiv (OW).

4.7.2 Închiderea

1)	Rotiți cheia în sensul invers acelor de ceasornic până la maxim
2)	Îndepărtați cheia și păstrați-o într-un loc sigur
3)	Pozitionați axul în poziția inițială cu ajutorul dispozitivului ax-capăt pătrat. Surubul trebuie să fie introdus în cadrul axului adanc în gaura corespunzătoare unitatții de control prevazuta cu cheia tip Allen(vezi figura 3).
4)	Reasezați butonul de manevrare în poziția initiala - originală. Surubul de la buton trebuie să fie introdus în cadrul axului în gaura corespunzătoare unitatții de control prevazuta pentru cheia tip Allen.
5)	Insurubati butonul de manevrare în cadrul axului utilizand cheia tip Allen (asigurati-va ca butonul de manevrare a fost insurubat si nu poate fi extras)
6)	Îndepărtați cheia tip Allen

4.7.3 Anularea semnalelor

Dacă unitatea de control din aluminiu a fost complet desurubată sistemul electronic seisiizează acest lucru și înregistrează de fiecare dată când sistemul este deschis se aude un semnal de alarmă. Aceasta poate fi anulat numai de posesorul codului primar (în mod paralel) sau de posesorul codului dublu(in cod dublu mod uzual). (vezi4.5.2).

4.8 Instrucțiuni rapide – deschidere cu cheia de siguranță

Pentru decupare:

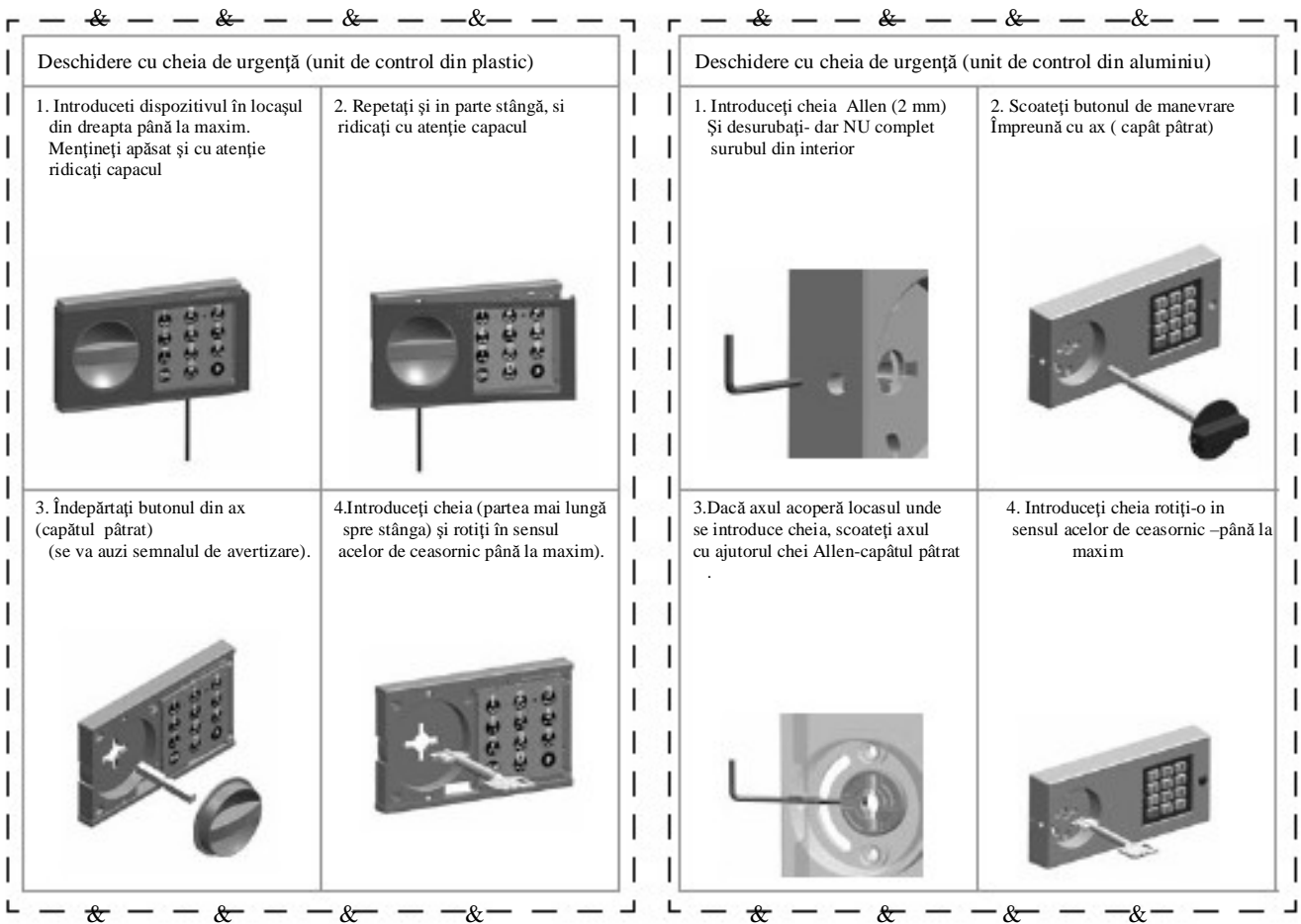


Diagrama 6: unitate de control din plastic

Diagrama 7: unitate de control din aluminiu

