



CDVI

Security to Access



GALEO BT

Keypad GALEO Bluetooth



SCAN ME



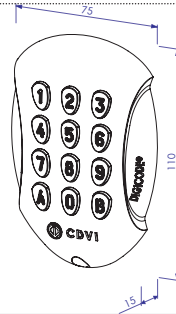
RoHS

EN SE DK

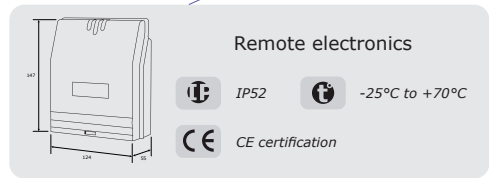
1] GENERAL INFORMATION

- **Construction: Zamak® cast alloy**
- **Remote electronics**
- **Surface mount**
- **Capacity of 100 user codes of 4 or 5 digits**
- **Stored in EEPROM memory**
- **Buzzer audible signal**
- **Backlit keys**
- **Bluetooth connection**
- **3 dry contact relay outputs**

- Adjustable time output:
1 to 99 seconds and toggle mode
- Operating voltage:
12-24Vac and 12-48Vdc
- Consumption: 54 to 195mA
- Mounting with Torx® screws
- Dimensions (L x W x D): 110 x 75 x 15 mm
- User modification of codes



- IP64
- IK10
- Salt spray
- Vibrations tests
- 25°C to +70°C



Remote electronics

- IP52
- 25°C to +70°C
- CE certification

2] NOTES & RECOMMENDATIONS

Recommended power supplies.

- ADC324 (24Vdc).
- Separate power supply for the control elements.

Wiring

- The distance between the keypad and the remote electronic can not exceed more than 50 meters.
- Make sure that the cable is not near by a high voltage cables (ex: 230V ac).
- Recommended cable between the keypad and the remote electronics: 2 twisted pairs (4 wires) SYT1 0.8MM.

Mounting recommendations

Mount the keypad on a flat surface to avoid any vandalism and to insure the best mounting.

Security advice

- For security advice reasons, change the factory default master code.
- When selecting a master code and user code avoid simple codes (example : **3 4 5 6 7**).

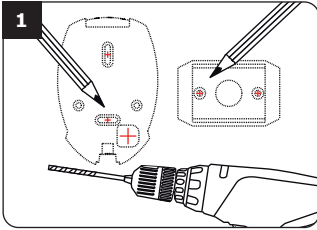
Back EMF protection

To secure the system from back electromagnetic fields do not forget to mount the varistor in parallel on the lock.

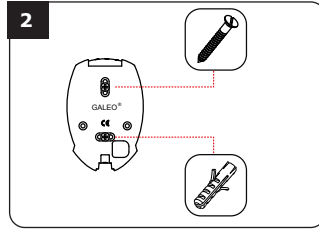
3] MOUNTING KIT

	Varistor	(M4x10) Torx® screw	T20 Torx® Spanner	Caps	(M4x30) mounting screws	Plastic anchors	Wiring sealed cap	Wiring sealed cap	Mounting plate for remote electronic box
GALEO	-	1	1	1	2	2	-	-	-
Remote Controller	1	-	-	-	2	2	2	2	1

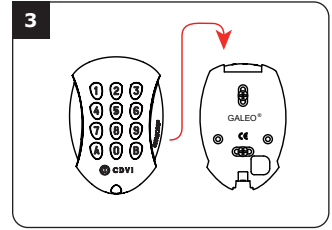
4] MOUNTING



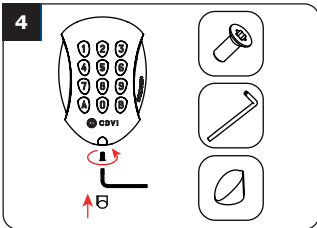
Verify the distance between the GALEO keypad and its remote electronic (Refer to page 3 «Notes and Recommendations»). Place the back plate of the GALEO on the wall and the bracket of the remote electronic then mark with a pen the hole location then drill the 2 mounting holes (drill bit \varnothing 5 mm and 35 mm hole depth) and the hole wiring access.



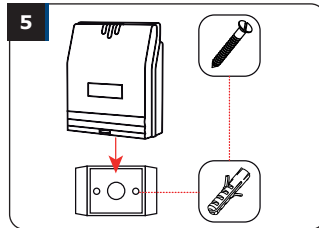
Insert the 2 plastic anchors in the holes. Place the back plate of the GALEO and screw on the wall using the supplied (M4x30) mounting screws.



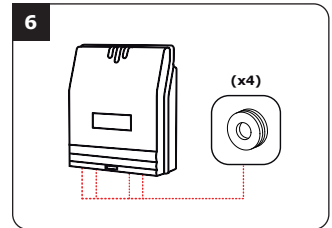
Insert the cable in the hole access area of the back plate. Then mount the keypad on the back plate, placing first the top in the hooks and then the bottom.



Fasten the GALEO keypad to the back plate by using the supplied (M4x10) Torx® screw and T20 Trox spanner hardware. Place the screw cap at the bottom of the keypad.

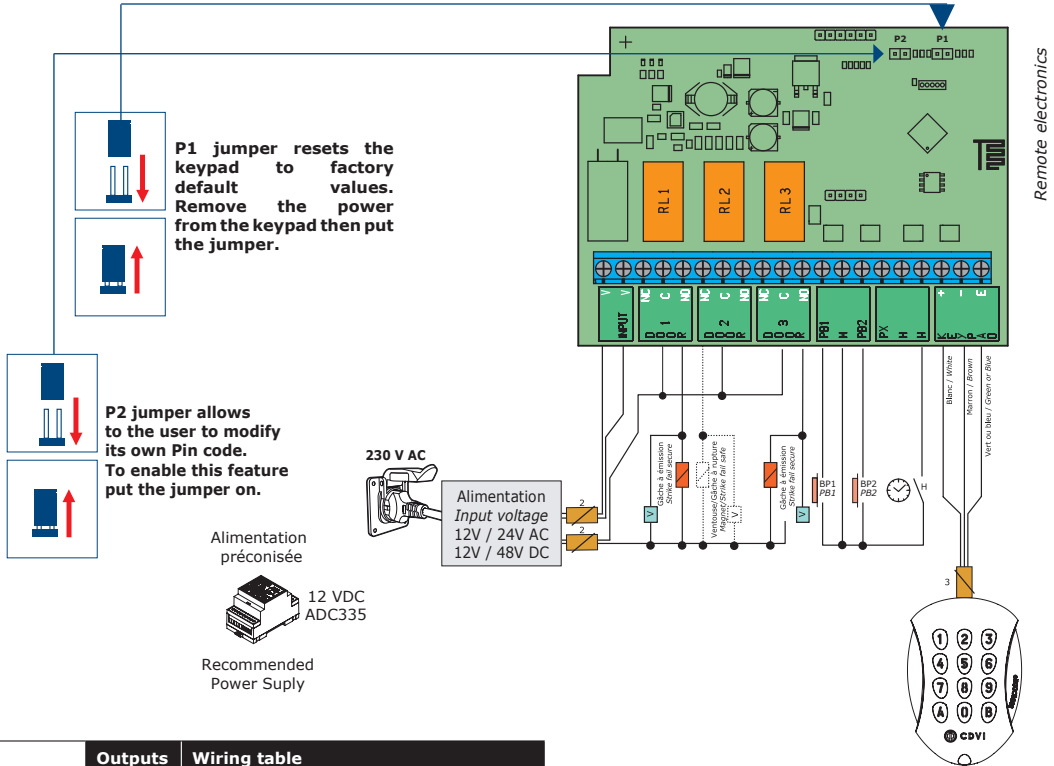


Insert the 2 plastic anchors in the holes. Place the bracket of the electronic and screw on the wall using the supplied M4x30 screws. Slide the box from up to down on the bracket.



Insert the cable in the remote electronic and wire the cable to the terminals. Do not forget to install the varistor on the lock (Refer to page 3 «Notes and Recommendations»).

5] WIRING DIAGRAM



	Outputs	Wiring table
INPUT	V	Input voltage 12V to 24VAC or 12V to 48VDC
	V	Input voltage 12V to 24VAC or 12V to 48VDC
DOOR 1	NC	N/C contact relay 1
	C	Common relay 1
DOOR 2	NO	N/O contact relay 1
	NC	N/C contact relay 2
	C	Common relay 2
DOOR 3	NO	N/O contact relay 2
	NC	N/C contact relay 3
	C	Common relay 3
Push button	PB1	Request-to-exit input relay 1
	M	Common of inputs
	PB2	Request-to-exit input relay 2
Clock	PX	Not used
	H	Not used
Keypad TMGALEO	H	Timer Contact
	+	White wire from keypad
	-	Brown wire from keypad
	E	Green or Blue wire (illumination)

PB1 request-to-exit input activates relay 1.
PB2 request-to-exit input activates relay 2.
 Latch or toggled output.

H input can be used with a timer to enable free access by pressing on any digit key on the keypad. When the contact is open then the request-to-enter is disabled. Then the contact is closed then press any key on the keypad to enter.

A. First use after reset

1. Power up the system

On the remote electronics:

- Green LED lights on
- Then the Red LED lights on
- Then the Red and Green LED flash

On the keypad:

- 1 beep is emitted
- The keypad lights on and flashes

2. Enter a new code twice for the master code (only 5 terms).

The 12345 code is forbidden in master code.

- The keypad stop flashing
 - After the first entry of the master code, the keypad flashes 1 time
 - Enter the second entry of the master code
 - If both entry of the master code are the same, 2 beeps are emitted.
- Otherwise, wait until the keypad flashes again to enter the new master code twice (about 10 seconds)
- Entry in programming mode

3. Configure the system with the programming chart on the next page.

- Press B to exit from programming mode.

B. Reset memory

1. Cut off the power and put the jumper on P1.

- Refer to page 4 for the jumper P1 on the remote electronics

2. Put the power back :

On the remote electronics:

- Red LED lights on during reset
- After the reset, Red and Green LEDs still flashing while waiting new master code

On the Keypad:

- 6 short beeps are emitted during reset and at the end 1 long beep is emitted
- The keypad still flashing while waiting new master code

3. Pull out the jumper on P1

- Master code and user codes are cleared and set to default value

4. Start again from part A

C. Reset master code

On stand-by operating mode, put a jumper on P1. Wait until the keypad flashes to enter new master code.

On the remote electronics:

- Red LED lights on during the reset of the master code
- Then Green LED lights on

On the keypad:

- 3 short beeps are emitting during the reset of the master code and after that 1 long beep is emitted
- The keypad flashes while waiting the entry of a new master code

D. Changing the code by user

To authorize a user to modify its own user code, put a jumper on P2 (to disable the feature, remove the jumper)

1. Enter the current user code

- The relay is activated and a beep is emitted

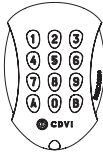
2. Enter the 2 digits sub master code

- Relay 1, default sub master code: A and B
- Relay 2, default sub master code: 1 and 3
- Relay 3, default sub master code: 4 and 6
- A beep is emitted to authorize the modification

3. Enter the new user code

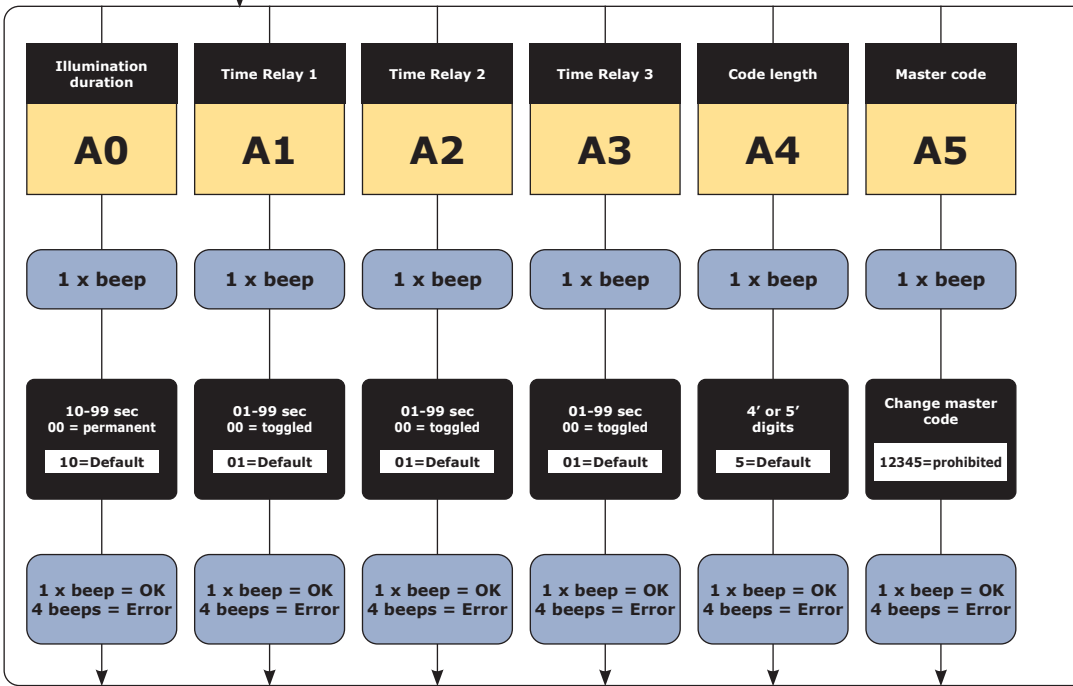
- 2 beeps are emitted to confirm the new code

4. Check the new user code to be sure of the modification



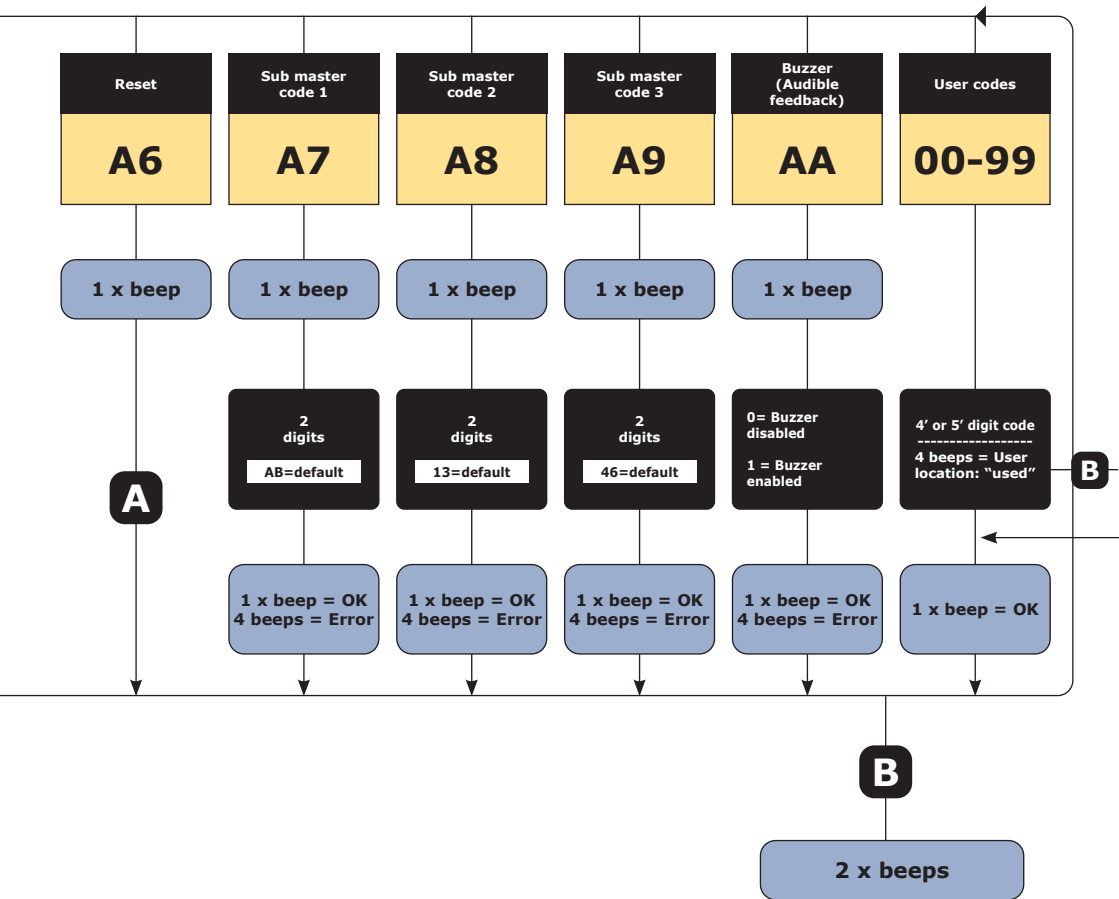
Enter Master code twice

2 x beeps



REMINDER

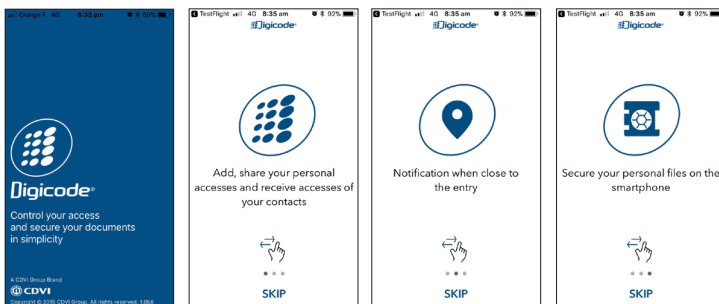
GALEO Relays 3 (3 outputs)
Relay 1 : From 00 to 59,
Relay 2 : From 60 to 79,
Relay 3 : From 80 to 99.



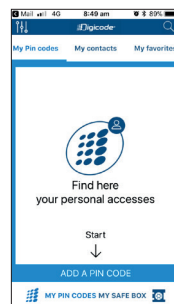
Download MyDigicode® app.



Open the app and get familiar with the menus.



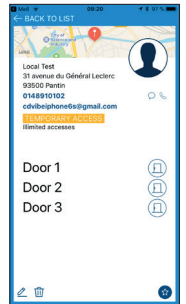
Press Add a new Digicode, the application will now look for unknown Digicodes, the one with the lowest RSSI value is normally the one closest to you.



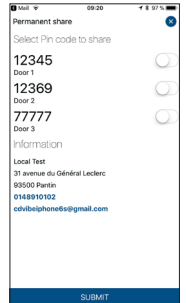
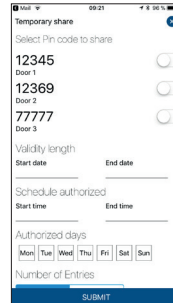
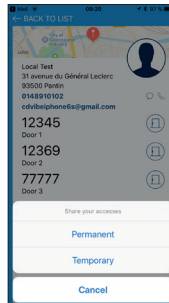
Configure Digicode as a new keypad and follow the steps in the app



Codes that are shared will be stored in « contacts »



Share your user codes with your friends



Don't want to read?
Check out the video!



This spread sheet will help you keep track of the user codes programmed in the keypad

User location	Code	Name	User location	Code	Name	User location	Code	Name
00			34			68		
01			35			69		
02			36			70		
03			37			71		
04			38			72		
05			39			73		
06			40			74		
07			41			75		
08			42			76		
09			43			77		
10			44			78		
11			45			79		
12			46			80		
13			47			81		
14			48			82		
15			49			83		
16			50			84		
17			51			85		
18			52			86		
19			53			87		
20			54			88		
21			55			89		
22			56			90		
23			57			91		
24			58			92		
25			59			93		
26			60			94		
27			61			95		
28			62			96		
29			63			97		
30			64			98		
31			65			99		
32			66					
33			67					

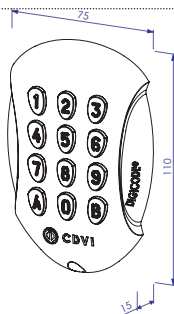
**REMINDER
RAPPEL**

GALEO Relays 3 (3 outputs)
Relay 1 : From 00 to 59,
Relay 2 : From 60 to 79,
Relay 3 : From 80 to 99.

1] PRODUKTSPECIFIKATION

- **Material: Zamak® gjutaluminium.**
- **Delat montage**
- **Utanpåliggande montage**
- **Klarar upp till 100 koder med 4 eller 5 siffror**
- **Inbyggt EEPROM-minne**
- **Ljudindikering**
- **Bakgrundbelysta knappar**
- **Bluetooth programmering**
- **3 potentialfria reläutgångar**

- Tidinställning för reläutgång:
1 till 99 sekunder eller växlande funktion
- Spänningsmatning:
12-24Vac och 12-48Vdc
- Strömbörbrukning: 54 till 195mA
- Monteras med Torx® skruvar
- Dimensioner (L x B x H): 110 x 75 x 15 mm
- Användaren kan själv byta kod



- IP64
- IK10
- Salt spray
- Vibrations tests
- 25°C to +70°C



Styrenhet

- IP52
- 25°C to +70°C
- CE certification

2] INFORMATION OCH REKOMMENDATIONER

Rekommenderade nätaggregat

- ADC324 (24Vdc).
- Separat nätaggregat för tillkopplade enheter.

Kablage

- Avståndet mellan knappsatsen och styrenheten bör inte överstiga 50 meter.
- Se till att kablarna inte dras nära högspänningsledning (ex: 230 V AC).
- Rekommenderad kabel mellan knappsatsen och styrenhet : En fyrledare (4 trådar) SYT1 0,8 mm.

Monteringsrekommendation

Montera kodlåset på en plan yta för att förhindra vandalism och för att få bästa möjliga montage.

Säkerhets tips

- Av säkerhetsskäl bör den förinställda standardiserade masterkoden ändras.
- Vid val av masterkod och användarkod, undvik sekventiella koder (ex: **3 4 5 6 7**).

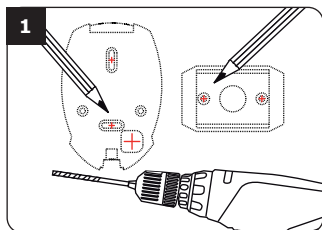
Rekommenderad installation

För att säkra systemet mot elektromagnetiska fält, koppla in varistorn parallellt med låsenheten.

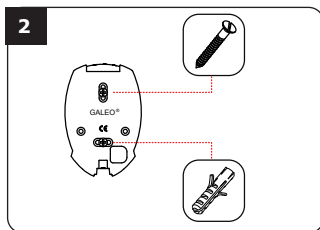
3] MONTERINGSSATS

	Varistor	(M4x10) Torx® skruv	T20 Torx® fastnyckel	Täcklock	(M4x30) monterings-skruv	Plastplugg	Packningar	Packningar	Monterings-platta för styrenhet
GALEO	-	1	1	1	2	2	-	-	-
Styrenhet	1	-	-	-	2	2	2	2	1

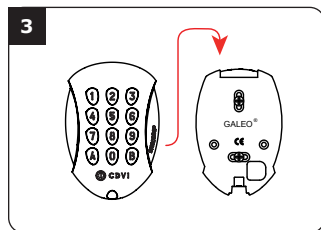
4] MONTERING



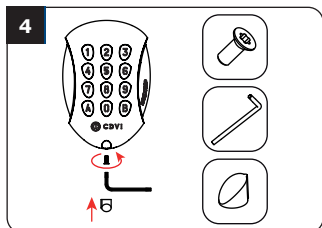
Kontrollera avståndet mellan GALEO kodlås och styrenhet (Se sid 3 «Information och rekommendationer»). Sätt kodlåsets bakstycke och styrenhetens monteringsplatta mot väggen och markera hållens placering med en penna. Borra sedan två monteringshål och hål för kabeln (Ø 5 mm bits och min. djup 35 mm).



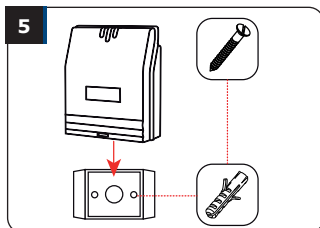
Sätt plastpluggar i de borrarade hålen. Placera kodlåsets bakstycke mot väggen och skruva fast med de bifogade monteringskruvarna (M4x30).



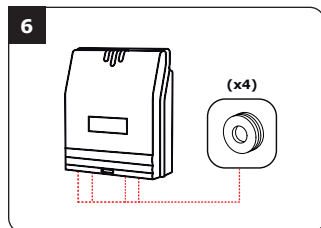
Trä GALEO-kabeln genom kabelhålet i bakstycket.
Kroka fast kodlåset på bakstycket genom att föra det uppifrån och ner.



Skruva fast knappsatsen med M4x10 TORX® skruv och T20 nyckel. Sätt dit skruvens täcklock i nederkant av knappsatsen.

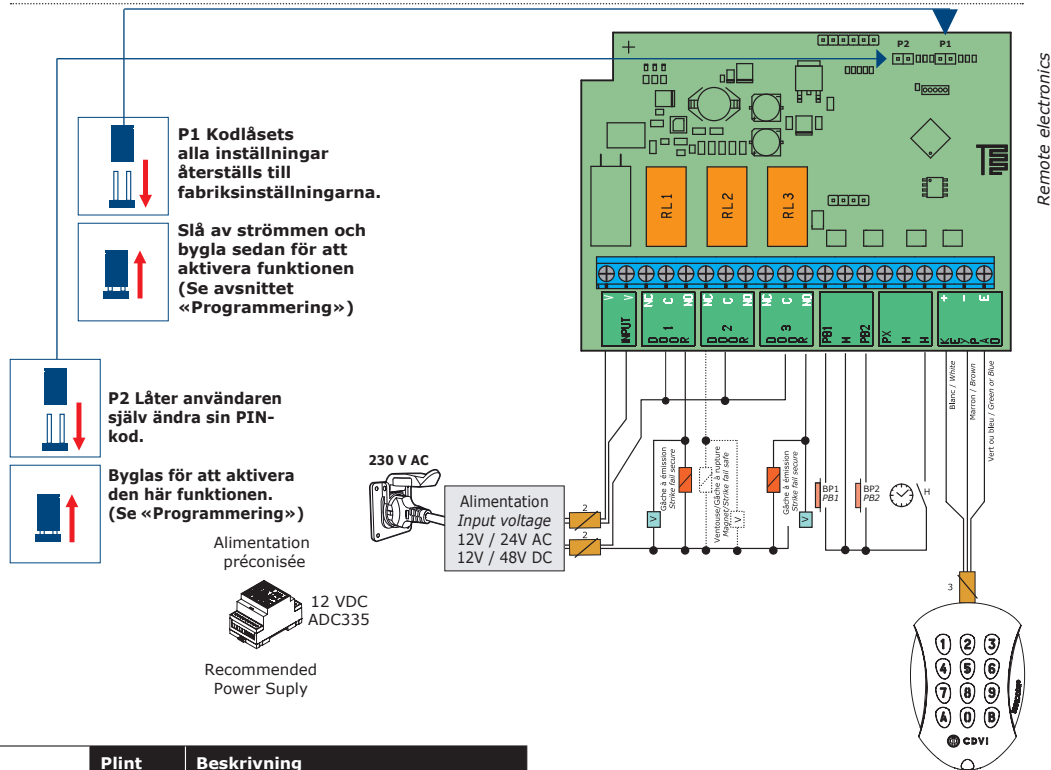


Sätt plastpluggar i de borrarade hålen. Skruva fast styrenhetens monteringsplatta med M4x30 skruvar. För styrenheten uppifrån och ner för att haka fast den på monteringsplattan.



För in kabeln i styrenheten och anslut med kopplingsplintarna. Glöm inte installera varistorn (Se sid 3 «Information och rekommendationer»).

5] KOPPLINGSSCHEMA



	Plint	Beskrivning
INGÅNG	V	Inspänning 12-24V AC eller 12-48V DC
	V	Inspänning 12-24V AC eller 12-48V DC
DÖRR 1	NC	N/C kontakt relä 1
	C	Gemensam relä 1
DÖRR 2	NO	N/O kontakt relä 1
	NC	N/C kontakt relä 2
DÖRR 3	C	Gemensam relä 2
	NO	N/O kontakt relä 2
Öppnar-knapp	PB1	Ingång för öppnarknapp relä 1
	M	Gemensam ingång
Clock	PB2	Ingång för öppnarknapp relä 2
	PX	Används ej
Knappsats GALEO	H	Används ej
	H	Timer ingång
Knappsats GALEO	+	Vit kabel från knappsatsen
	-	Brun kabel från knappsatsen
	E	Grön eller Blå kabel (Bakgrundsbelysning)

PB1 öppnarknappsingång aktiverar relä 1.
PB2 öppnarknappsingång aktiverar relä 2.

H Timeringången H (om ansluten) gör det möjligt att använda alla knappar på knappsatsen öppnarknappar. Om timerkontakten är bruten är funktionen avaktiverad. Om timerkontakten är sluten är funktionen aktiverad och alla knappar på knappsatsen fungerar som öppnarknappar.

A. Vid första användning eller efter återställning

1. Sätt i strömmen

Vid styrenheten:

- Gröna LED lampan är på
- Sen tänds den röda LED lampan
- Sen blinkar både Röd och Grön LED lampa

Vid knappsatsen:

- 1 pipsignal görs
- Knappsatsen tänds och börjar blinka

2. Skriv in den nya masterkoden två gånger (endast 5 siffror).

Koden 12345 är förbjuden som masterkod.

- Knappsatsen slutar blinka
- När du knappar in masterkoden första gången blinkar knappsatsen 1 gång
- Knappa in masterkoden en gång till
- Om båda inmatningarna är korrekta hörs 2 pipsignaler
- Om inte, vänta tills knappsatsen börjar blinka igen och skriv in en ny masterkod två gånger (tar ca 10 sekunder)
- Du är nu i programmeringsläge

3. Gör alla inställningar i systemet enligt programmeringsschemat på kommande uppslag

- Tryck B för att gå ur programmeringsläget

B. Återställ minnet

1. Slå av strömmen och sätt en bygel på P1.

- Se sidan 16 för att hitta bygeln P1 på styrenheten

2. Slå på strömmen :

På styrenheten:

- Röd LED är tänd under återställningen
- Efter återställningen, Röd och Grön LED blinkar under tiden den väntar på en ny masterkod

På knappsatsen:

- 6 korta pipsignaler hörs under återställningen och avslutas med 1 lång signal
- Knappsatsen blinkar under tiden den väntar på en ny masterkod

3. Ta bort bygeln från P1

- Masterkoden och användarkoderna är nu återställda till standardinställningarna

4. Starta igen från steg A

C. Återställ masterkoden

Vid stand-by läge, sätt en bygel på P1. Vänta tills knappsatsen blinkar och skriv in den nya masterkoden.

På styrenheten:

- Röd LED lampa är på under tiden återställningen av masterkoden
- Sen tänds den Gröna LED lampan

På knappsatsen:

- 3 korta pipsignalen hörs under tiden återställningen av masterkoden, det avslutas med 1 lång pipsignal
- Knappsatsen blinkar under tiden den väntar på en ny masterkod

D. Ändra koden som användare

För att användaren skall få tillåtelse att ändra sin egen kod, sätt en bygel på P2 (för att inaktivera funktionen, ta bort bygeln)

1. Skriv in din nuvarande användarkod

- Reläet akriveras och 1 pipsignal hörs.

2. Skriv in de 2 knapparna i undermasterkoden

- Relä 1, standard undermasterkod: A och B
- Relä 2, standard undermasterkod: 1 och 3
- Relä 3, standard undermasterkod: 4 och 6
- 1 pipsignal hörs för att bekräfta tillåtelse att ändra

3. Skriv in din nya användarkod

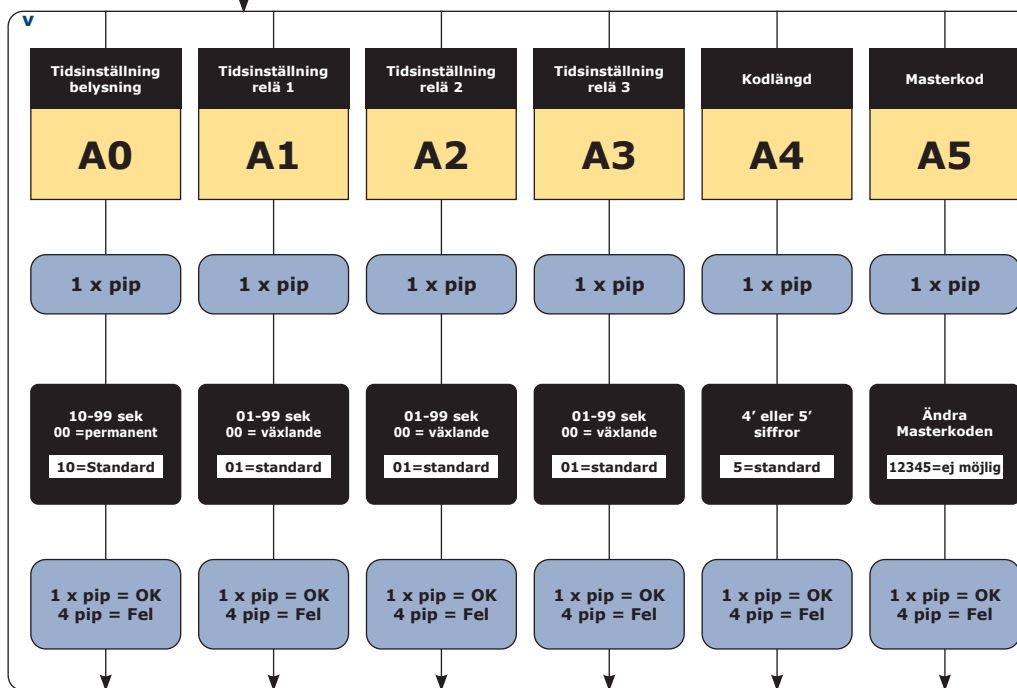
- 2 pipsignaler hörs för att bekräfta den nya koden

4. Testa den ny användarkoden för att försäkra dig om att den fungerar



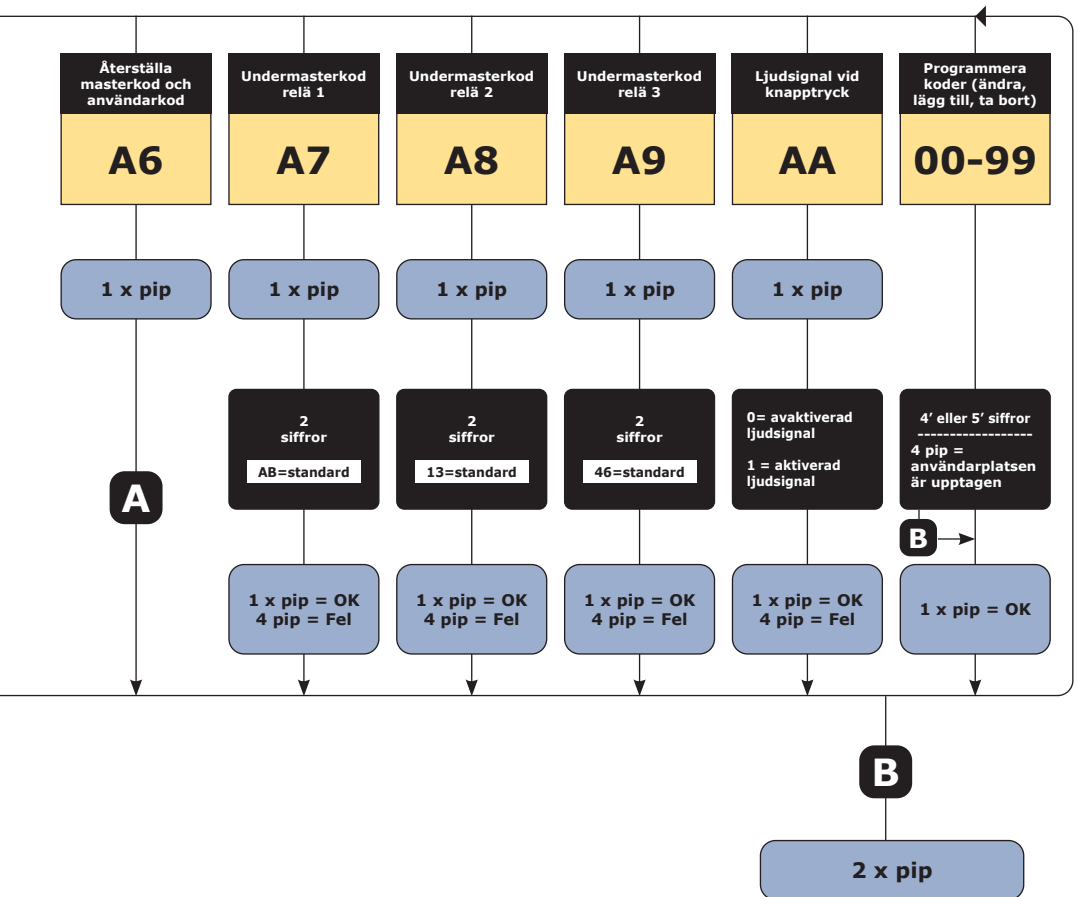
*Knappa in
masterkoden
två gånger*

2 x pipsignaler



Kodplats

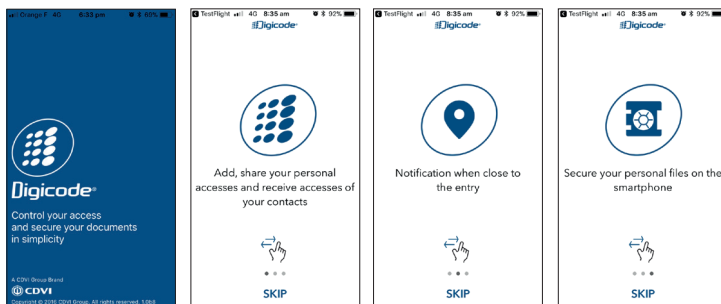
GALEO 3 Relä
 Relä 1 : Plats 00 till plats 59,
 Relä 2 : Plats 60 till plats 79,
 Relä 3 : Plats 80 till plats 99.



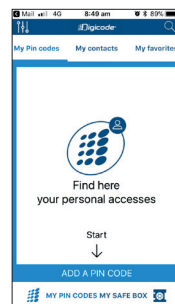
Ladda ner MyDigicode® appen där appar finns.



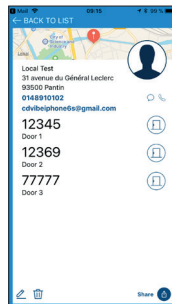
Öppna appen,
och titta på de tre
olika menyerna



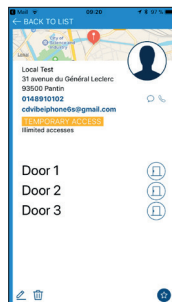
Tryck på + Lägg till en Digicode, nu söker appen efter okända Digicodes i närheten, välj kodlåset som du vill programmera, den med lägst RSSI värde är generellt den som är närmast.



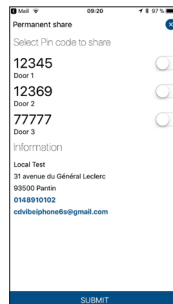
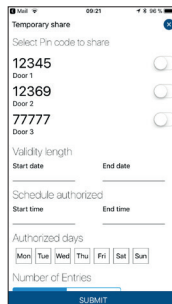
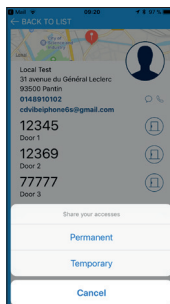
Konfigurera Digicoden som ett nytt kodlås och följ stegen i appen.



Koder som delas till dig hittar du under menyen Kontakter



Dela dina användarkoder permanent eller tillfälligt med dina kontakter



Orkar du inte läsa?
Kolla video istället!



Anteckningar - Lista över användarkoder

Plats	Kod			Namn
00				
01				
02				
03				
04				
05				
06				
07				
08				
09				
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17				
18				
19				
20				
21				
22				
23				
24				
25				
26				
27				
28				
29				
30				
31				
32				
33				

Plats	Kod			Namn
34				
35				
36				
37				
38				
39				
40				
41				
42				
43				
44				
45				
46				
47				
48				
49				
50				
51				
52				
53				
54				
55				
56				
57				
58				
59				
60				
61				
62				
63				
64				
65				
66				
67				

Plats	Kod			Namn
68				
69				
70				
71				
72				
73				
74				
75				
76				
77				
78				
79				
80				
81				
82				
83				
84				
85				
86				
87				
88				
89				
90				
91				
92				
93				
94				
95				
96				
97				
98				
99				

Kodplats

GALEO 3 Relä
 Relä 1 : Plats 00 till plats 59,
 Relä 2 : Plats 60 till plats 79,
 Relä 3 : Plats 80 till plats 99.

6] BEGRÄNSAD LIVSTIDSGARANTI [UTDRAG]*

CDVI garanterar att denna produkt är fri från fel i material och utförande, när den är installerad i enlighet med tillverkarens anvisningar och inte har ändrats eller manipulerats. Endast produkter godkända från CDVI som är defekta, kan returneras enligt dessa villkor. Produkten skall skickas med ett RMA nummer (returnummer) som tillhandahålls av CDVI. CDVI skall efter eget val, reparera eller ersätta den defekta produkten på CDVI egen fabrik, eller enligt CDVI auktoriserat servicecenter. Denna garanti täcker inte skador på grund av olyckshändelse, felaktig användning, missbruk eller försummelse. Denna garanti är enbart giltigt om produkten är registrerad senast 1 månad efter leverans till slutkund. För att få fullständig information om denna garanti, och att registrera produkten för att påbörja "begränsad livstids garanti" fyll i det bifogade registreringsbeviset och återsänd detta, antingen via post eller e-mail till närmaste CDVI kontor, eller registrera online på www.cdvigroup.com. Reparation eller utbyte av den defekta produkten är de två alternativ som finns. CDVI ansvarar inte för oförutsedda skador eller följdskador. Inte under några som helst omständigheter kan skulden överstiga det totala inköpspriset för produkten. Du kan hitta ditt lokala CDVI kontor genom att besöka www.cdvigroup.se eller på baksidan av installationsmanualen.

GARANTIFRISKRIVNING: Med undantag från ovanstående, ger CDVI inga garantier, varken uttryckligt eller underförstått, oavsett grund, vilket inkluderar produktens skick, transport, dess säljbarhet eller lämplighet för ett särskilt ändamål.

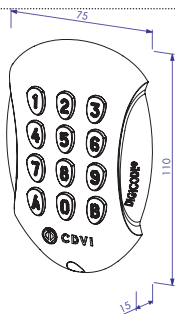
7] ANTECKNINGAR

*Se fullständiga villkoren för "limited lifetime warranty" i sin helhet på hemsidan www.cdvigroup.com. Vid tveksamheter och tvist angående tolkning har den engelska originaltexten företräde.

1] PRODUKTSPECIFIKATION

- **Materiale: Zamak® støbt legering.**
- **Delt montering**
- **Overflademontering**
- **Kapacitet: Op til 100 brugerkoder på 4 eller 5 tegn**
- **Indbygget EEPROM-hukommelse**
- **Brummer hørbart signal**
- **Baggrundsbelyste knapper**
- **Bluetooth-forbindelse**
- **3 potentialfri relæudgange**

- Tidsindstilling til relæudgang:
1 til 99 sekunder eller toggle-tilstand
- Spænding:
12-24Vac og 12-48Vdc
- Forbrug: 54 til 195mA.
- Montering med Diax® skruer
- Dimensioner (L x W x D): 110 x 75 x 15 mm
- Brugere kan selv ændre koder



- IP64
- IK10
- Salt spray
- Vibrations tests
- 25°C to +70°C



Styreenhed

- IP52
- 25°C til +70°C
- CE certification

2] INFORMATION OG ANBEFALINGER

Anbefalede strømforsyninger

- ADC324 (24Vdc).
- Separate strømforsyninger til tilkoblede enheder.

Kabelføring

- Afstanden mellem tastatur og styreenhed må ikke overstige 50 meter.
- Kontroller, at kablet ikke er i nærheden af højspænding (ex: 230V AC).
- Anbefalet kabel mellem tastatur og styreenhed: 2 snoede par (4 ledninger) SYT1 0,8MM.

Monteringsanbefalinger

Monter kodelåsen på en plan overflade for at undgå vandalisme og sikre den bedst mulige montering.

Sikkerhedstips

- Af hensyn til sikkerheden bør masterkoden fra fabrikken ændres.
- Undgå simple master- og brugerkoder (ex: **3 4 5 6 7**).

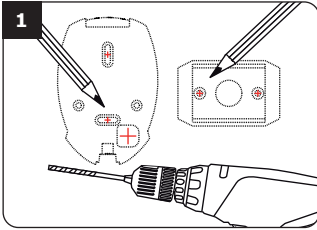
Beskyttelse mod EMF-stråling

For at sikre systemet mod elektromagnetiske felter er det vigtigt at montere varistoren parallelt med låseenheden.

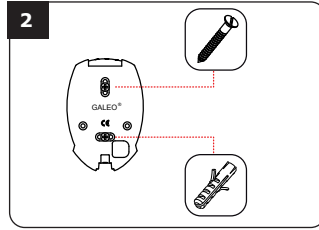
3] MONTERINGSKIT

	Varistor	Torx® skrue (M4x10)	T20 Torx® nøgle	Dæksel	Monterings-skrue (M4x30)	Plastik-plug	Pakning	Pakning	Monterings-plade til styreenheden
GALEO	-	1	1	1	2	2	-	-	-
Styreenhed	1	-	-	-	2	2	2	2	1

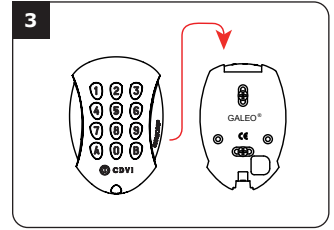
4] MONTERING



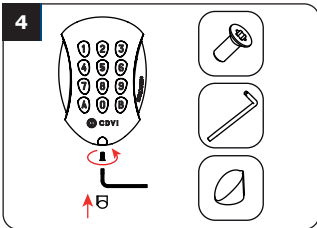
Kontroller afstanden mellem GALEO-kodelåsen og styreenhed (se side 26, Information og anbefalinger). Placer låsens bagdæksel og monteringspladen til styreenheden mod væggen, og markér hullernes placering med en pen. Bør derefter to monteringshuller og hul til kablet (Ø 5 mm. bits og min. dybde 35 mm.).



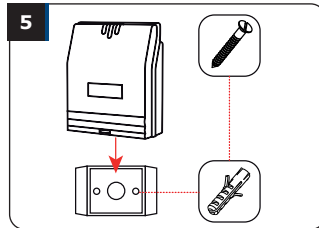
Sæt plastikplugs i de borede huller. Placer kodelåsens bagplade mod væggen og skru det fast med de medfølgende monteringskruer (M4x30).



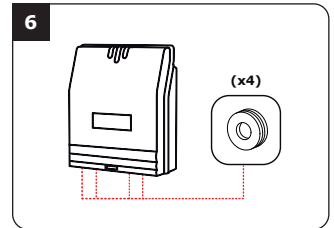
Før GALEO-kablet gennem kabelhullet i bagdækslet. Monter tastaturet på bagdækslet, oppefra og ned.



Skru tastaturet fast med M4x10 TORX®-skruer og T20-nøgle. Fastgør dækslet til bunden af tastaturet.

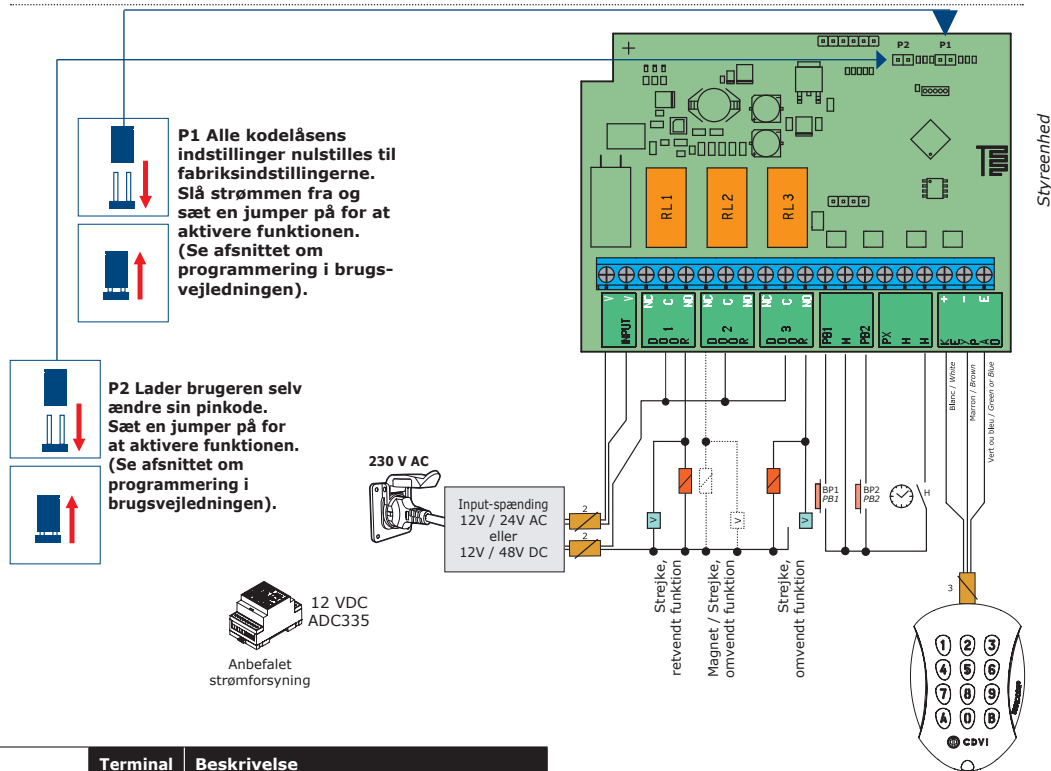


Sæt de 2 plastikplugs i hullerne. Anbring monteringspladen til styreenheden på væggen og skru det fast med de medfølgende M4x30-skruer. Monter styreenheden på monteringspladen, oppefra og ned.



Indsæt kablet i styreenheden og slut det til koblingsterminalerne. Glem ikke at installere varistoren på låsen. (Se side 26, Information og anbefalinger).

5] KOBLINGSSKEMA



	Terminal	Beskrivelse
Indgang	V	Input-spænding 12-24V AC eller 12-48V DC
	V	Input-spænding 12-24V AC eller 12-48V DC
DØR 1	NC	N/C-kontakt relæ 1
	C	Fælles relæ 1
DØR 2	NO	N/O-kontakt relæ 1
	NC	N/C-kontakt relæ 2
DØR 3	C	Fælles relæ 2
	NO	N/O-kontakt relæ 2
Åbneknapp	NC	N/C-kontakt relæ 3
	C	Fælles relæ 3
Timer	PB1	Indgang for åbneknapp relæ 1
	M	Fælles indgange
Tastatur TMGALEO	PB2	Indgang for åbneknapp relæ 2
	PX	Bruges ikke
Timer	H	Bruges ikke
	H	Timerindgang
Tastatur TMGALEO	+	Hvidt kabel fra tastaturet
	-	Brunt kabel fra tastaturet
	E	Grønt eller blå kabel (Baggrundsbelysning)

PB1 Åbneknapp-indgang aktiverer relæ 1
PB2 Åbneknapp-indgang aktiverer relæ 2

Timerindgang H (hvis tilsluttet) gør det muligt at anvende alle taster på tastaturet som åbneknapper. Hvis timerkontakten er frakoblet, er funktionen deaktiveret. Hvis timerkontakten er sluttet til, er funktionen aktiveret, og alle taster på tastaturet fungerer som åbneknapper.

A. Første brug efter nulstilling

1. Sæt strømmen til

På styreenheden:

- Grøn LED lyser.
- Så lyser den røde LED.
- Derefter blinker den røde og grønne LED.

På tastaturet:

- Der udsendes 1 bip.
- Tastaturet tændes og begynder at blinke.

2. Indtast en ny kode 2 gange for masterkoden (kun 5 cifre).

Koden 1 2 3 4 5 er forbudt som masterkode.

- Tastaturet holder op med at blinke.
- Efter den første indtastning af masterkoden blinker tastaturet 1 gang.
- Indtast masterkoden igen.
- Hvis begge indtastninger er korrekte, udsendes 2 bip.
- Hvis ikke, så vent til tastaturet blinker igen og indtast en ny masterkode 2 gange (det tager ca. 10 sekunder).
- Du er nu i programmeringstilstand.

3. Konfigurer alle indstillinger i henhold til programmeringsoversigten på næste side.

- Tryk på B for at afslutte programmeringstilstand.

B. Nulstil hukommelsen

1. Afbryd strømmen, og sæt en jumper på P1.

- Se side 28 for at finde P1-jumperen på styreenheden.

2. Slut strømmen til igen:

På styreenheden:

- Rød LED lyser under nulstillingen.
- Efter nulstillingen blinker rød og grøn LED, mens de venter på ny masterkode.

På tastaturet:

- Der udsendes 6 korte bip under nulstillingen efterfulgt af 1 langt signal.
- Tastaturet blinker, mens det venter på ny masterkode.

3. Fjern jumperen fra P1.

- Masterkoden og brugerkoderne er nu nulstillet til standardværdi.

4. Start igen fra trin A.

C. Nulstil masterkoden

I standby-tilstand sæt en jumper på P1.

Vent til tastaturet blinker, og indtast den nye masterkode.

På styreenheden:

- Rød LED lyser under nulstillingen af masterkoden.
- Derefter lyser den grønne LED.

På tastaturet:

- 3 korte bip udsendes under nulstillingen af masterkoden, der afsluttes med 1 langt signal.
- Tastaturet blinker, mens det venter på ny masterkode.

D. Brugerændring af kode

For at du som bruger selv skal kunne ændre din brugerkode, skal der sættes en jumper på P2. (Funktionen deaktiveres, når jumperen fjernes).

1. Indtast din nuværende brugerkode.

- Relæet aktiveres, og der udsendes 1 bip.

2. Indtast de 2 tegn i undermasterkoden.

- Relæ 1, standardundermasterkode: A og B.
- Relæ 2, standardundermasterkode: 1 og 3.
- Relæ 3, standardundermasterkode: 4 og 6.
- 1 bip bekræfter, at ændringen er godkendt.

3. Indtast din nye brugerkode.

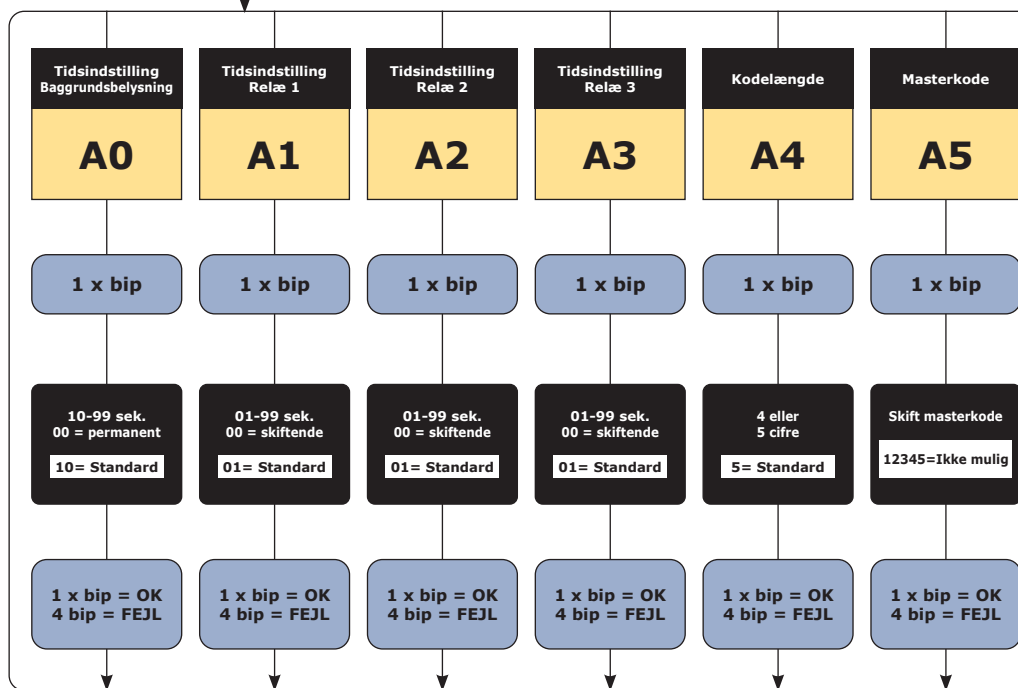
- Der udsendes 2 bip for at bekræfte den nye kode.

4. Afprøv din nye kode for at sikre dig, at den fungerer.



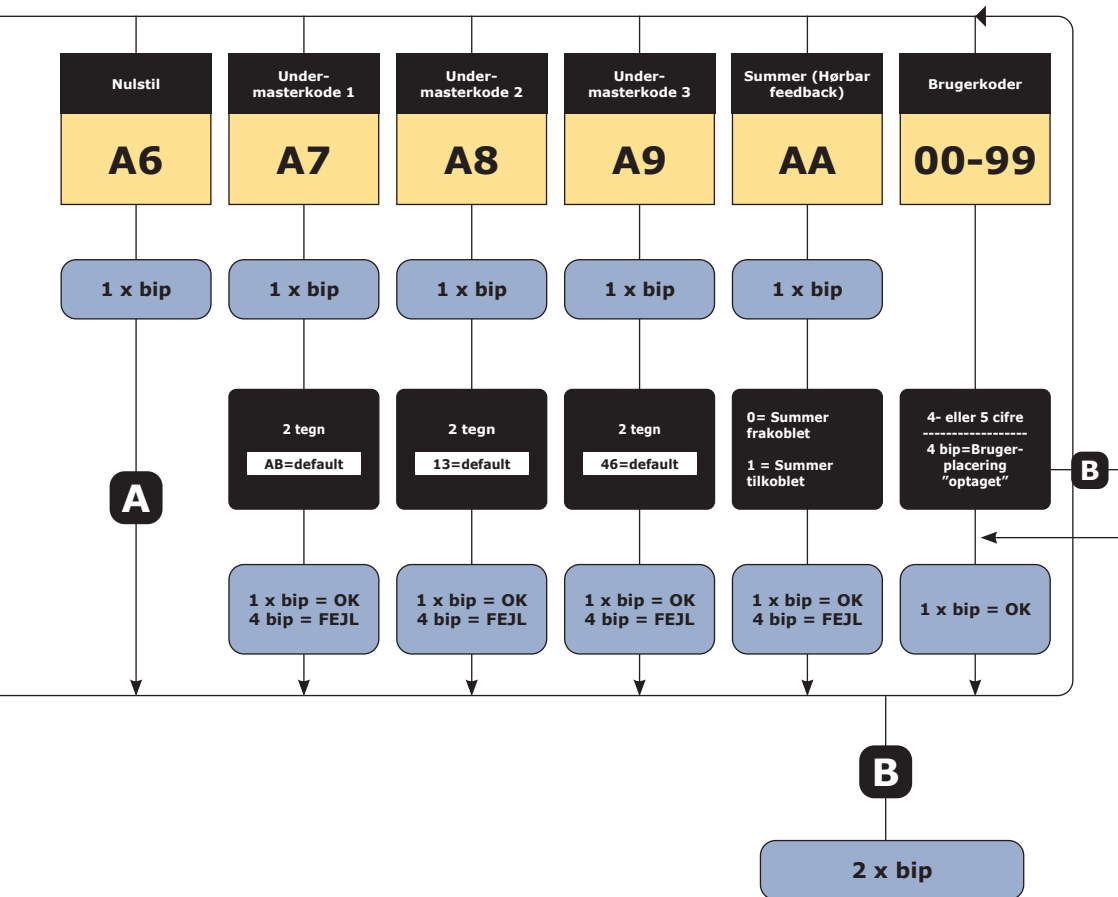
Indtast
masterkoden
2 gange

2 x bip



BEMÆRK

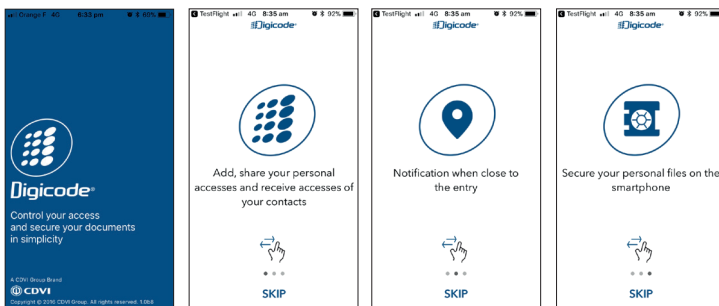
GALEO Relæ 3
Relæ 1 : Fra 00 til 59.
Relæ 2 : Fra 60 til 79.
Relæ 3 : Fra 80 til 99.



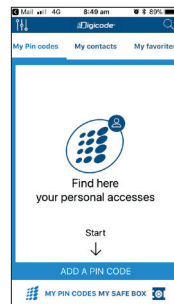
Download MyDigicode® app.



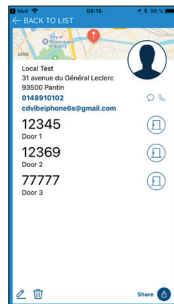
Åbn app'en og kig på de 3 forskellige menuer.



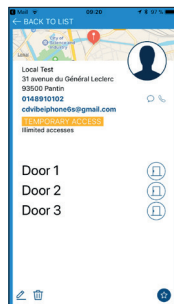
Vælg Add a new Digicode.



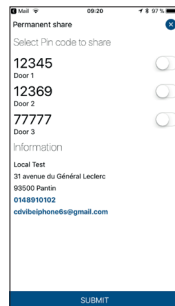
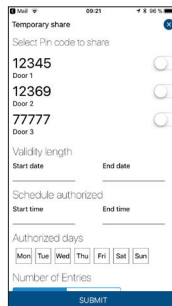
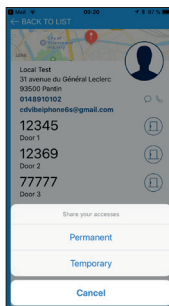
Brugerkoder i menuen Codes.



Filer, der er delt, vil blive gemt under My contacts.



Del dine brugerkoder permanent eller midlertidigt med dine kontakter.



Orkar du inte läsa?
Kolla video istället!



Med skemaet her kan du holde styr på de brugerkoder, der er programmeret på tastaturet.

Bruger-placering	Kode	Navn	Bruger-placering	Kode	Navn	Bruger-placering	Kode	Navn
00			34			68		
01			35			69		
02			36			70		
03			37			71		
04			38			72		
05			39			73		
06			40			74		
07			41			75		
08			42			76		
09			43			77		
10			44			78		
11			45			79		
12			46			80		
13			47			81		
14			48			82		
15			49			83		
16			50			84		
17			51			85		
18			52			86		
19			53			87		
20			54			88		
21			55			89		
22			56			90		
23			57			91		
24			58			92		
25			59			93		
26			60			94		
27			61			95		
28			62			96		
29			63			97		
30			64			98		
31			65			99		
32			66					
33			67					

BEMÆRK

GALEO Relæ 3
Relæ 1: 00 til 59.
Relæ 2: Fra 60 til 79.
Relæ 3: Fra 80 til 99.

6] BEGRÆNSET LEVETIDSGARANTI [UDDRAG] *

CDVI garanterer, at dette produkt er fri for defekter i materiale og udførelse, når det er installeret i overensstemmelse med producentens instruktioner og ikke er blevet ændret eller manipuleret. Kun produkter godkendt af CDVI, som er defekte, kan returneres under disse garantibetingelser. Produktet skal sendes med et RMA-nummer (Return Material Authorization Number) leveret af CDVI. CDVI skal efter eget valg reparere eller erstatte det defekte produkt på CDVIs egen fabrik eller et CDVI-godkendt servicecenter. Denne garanti dækker ikke skader, der skyldes en ulykke, forkert brug, misbrug eller forsømmelse. Denne garanti er kun gyldig, hvis produktet er registreret senest en måned efter levering til slutkunden. For fuldstændig information om denne garanti og for at registrere produktet for at udløse den «begrænsede levetidsgaranti», skal du udfylde det vedlagte registreringsbevis og returnere det, enten via e-mail eller post, til det nærmeste CDVI-kontor eller registrere produktet online på www.cdvigroup.com. Reparation eller ombytning af det defekte produkt er de eneste to alternativer, der findes. CDVI er ikke ansvarlig for nogen skader eller følgeskader. Under ingen omstændigheder kan den samlede gæld overstige produktets købspris. Du kan finde dit lokale CDVI-kontor online ved at besøge www.cdvigroup.com eller på bagsiden af installationshåndbogen.

GARANTI-ANSVARSRFRASKRIVELSE: Med undtagelse af det ovenfor anførte giver CDVI ingen garantier, hverken udtrykkelige eller underforståede, og uanset hvilken grund, hvad enten det drejer sig om produktets tilstand, transport, salgbarhed eller egnethed til et bestemt formål.

7] NOTER

* Se betingelser for begrænset levetidsgaranti



CDVI Group

FRANCE (Headquarters)

Phone: +33 (0) 1 48 91 01 02

.....

CDVI FRANCE + EXPORT

+33 (0) 1 48 91 01 02

www.cdvi.com

CDVI AMERICAS [CANADA - USA]

+1 (450) 682 7945

www.cdvi.ca

CDVI BENELUX [BELGIUM - NETHERLANDS - LUXEMBOURG]

+32 (0) 56 73 93 00

www.cdviBenelux.com

CDVI TAIWAN

+886 (0) 42471 2188

www.cdviChina.cn

CDVI SUISSE

+41 (0) 21 882 18 41

www.cdvi.ch

CDVI CHINA

+86 (0) 10 84606132/82

www.cdviChina.cn

CDVI IBÉRICA [SPAIN - PORTUGAL]

+34 (0) 935 390 966

www.cdviIberica.com

CDVI ITALIA

+39 (0) 321 90 573 - www.cdvi.it

CDVI MAROC

+212 (0) 5 22 48 09 40

www.cdvi.ma

CDVI NORDICS [SWEDEN - DENMARK - NORWAY - FINLAND]

+46 (0) 31 760 19 30

www.cdvi.se

CDVI UK [UNITED KINGDOM - IRELAND]

+44 (0) 1628 531300

www.cdvi.co.uk

CDVI POLSKA

+48 (0) 12 659 23 44

www.cdvi.com.pl

All the information contained within this document (pictures, drawings, features, specifications and dimensions) could be perceptibly different and can be changed without prior notice.