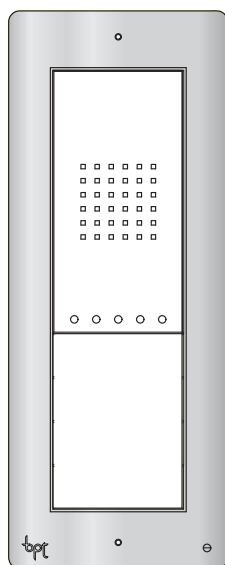
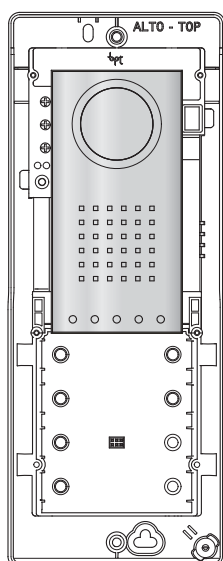


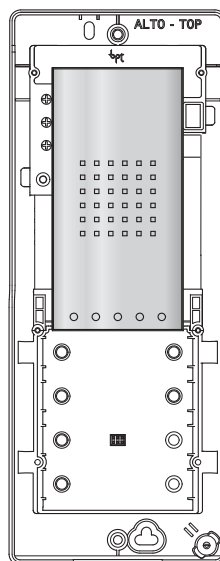
DVC/01



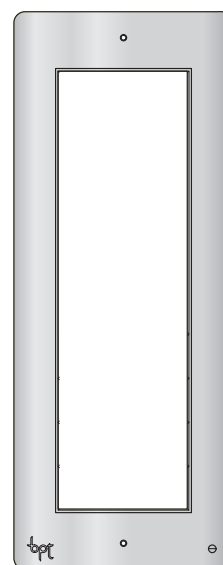
DC/01



DVC/01 ME



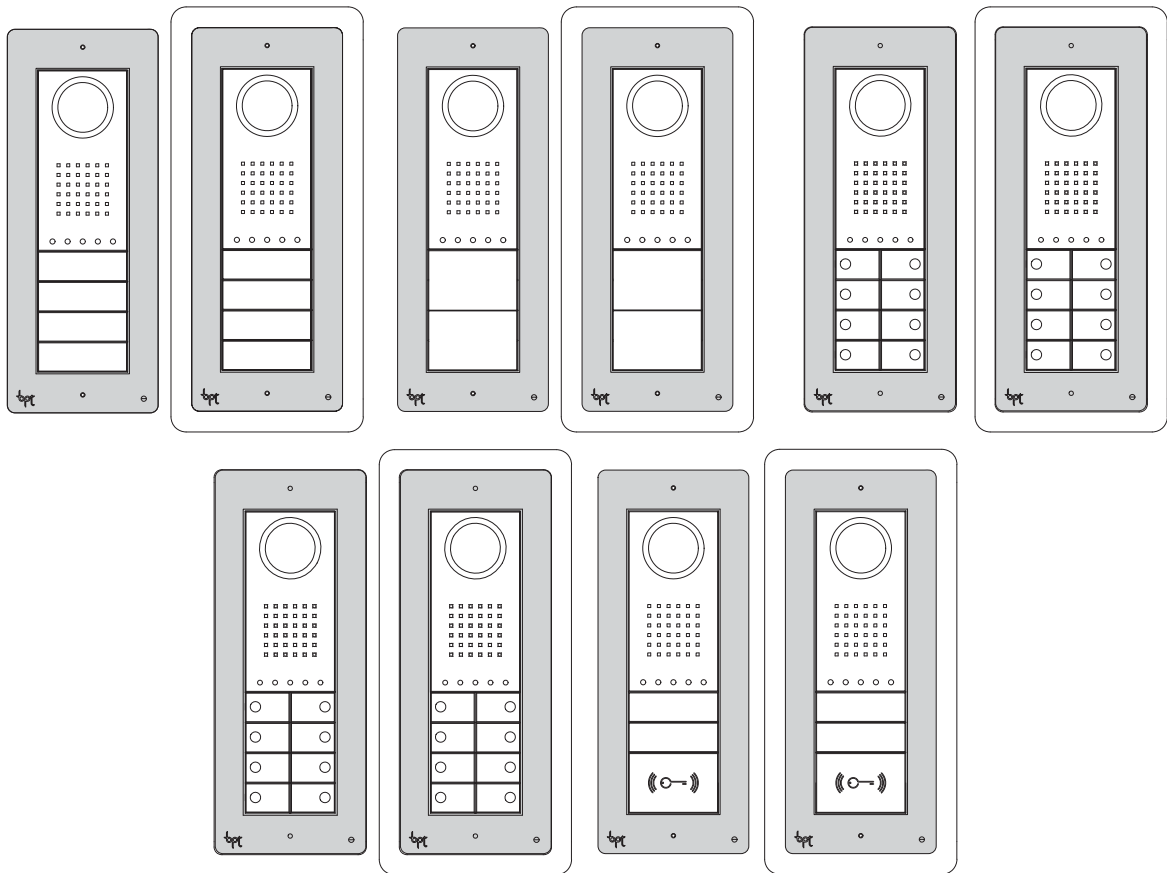
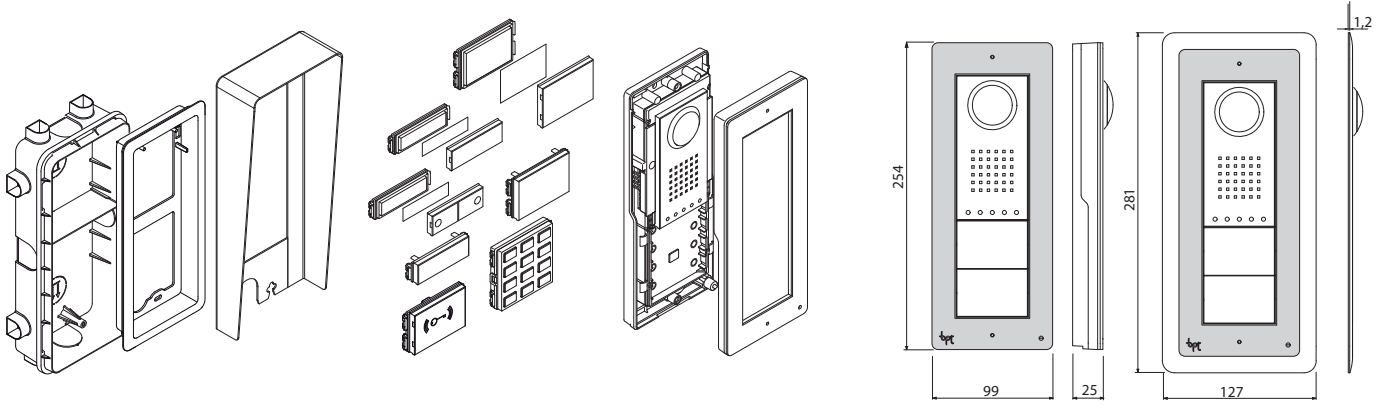
DC/01 ME



**DPF AL
DPF NF
DPF ME**

Ohjelmointi

THANGRAM



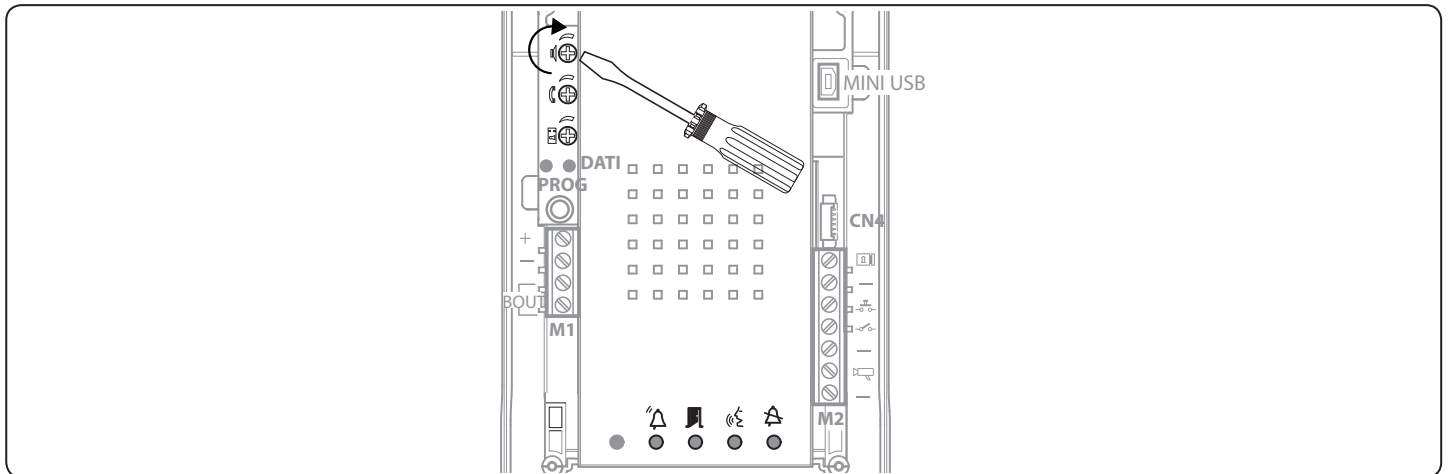
SISÄLLYSLUETTELO:

1.	TEKNISET TIEDOT	4
2.	Säädöt ja ledien Signalointi	4
3.	Käyttö VA/01 virtalähteen kanssa	5
3.1.	KytKentäesimerkkejä	6
3.2.	Liittimien merkitys	7
3.3.	Ovipaneelin manuaalinen ohjelmointi	8
3.4.	Yhden ovipaneelin ohjelmointi	10
3.5.	Usean ovipaneelin ohjelmointi	12
3.6.	Ovipaneelin uudelleenohjelmointi	14
3.7.	Ohjelmointi DNA:n kanssa / koodipainikkeisto	16
3.8.	Koodien ja etätunnistimien ohjelmointi	17
3.9.	Koodin ja etätunnistimen poistaminen	18
4.	Käyttö VA/301, VAS/100.30 JA VAS/01 virtalähteiden kanssa	20
4.1.	KytKentäesimerkkejä	20
4.2.	Liitinrima	21
4.3.	Yhden ovipaneelin ohjelmointi	22
4.4.	Ovipaneelin uudelleenohjelmointi	24

1. Tekniset tiedot

Paneeli	
Käyttöjännite	18VDC
Virrankulutus	320mA (130mA, standby-tila)
Koko	99 x 254 x 25 mm
Varastointilämpötila	-25 °C... +70 °C
Käyttölämpötila	-15 °C... +50 °C
IP-luokka	IP54
Kamera	
Videostandardi	PAL / NTSC
Resoluutio	680x512 pikseliä
Valontarve, minimi	1 LUX

2. Säädet ja ledien Signalointi



Säädet

	Kaiutin
	Mikrofoni
	Solenoidilukko 1-10s (oletus 1s)

Signaalit

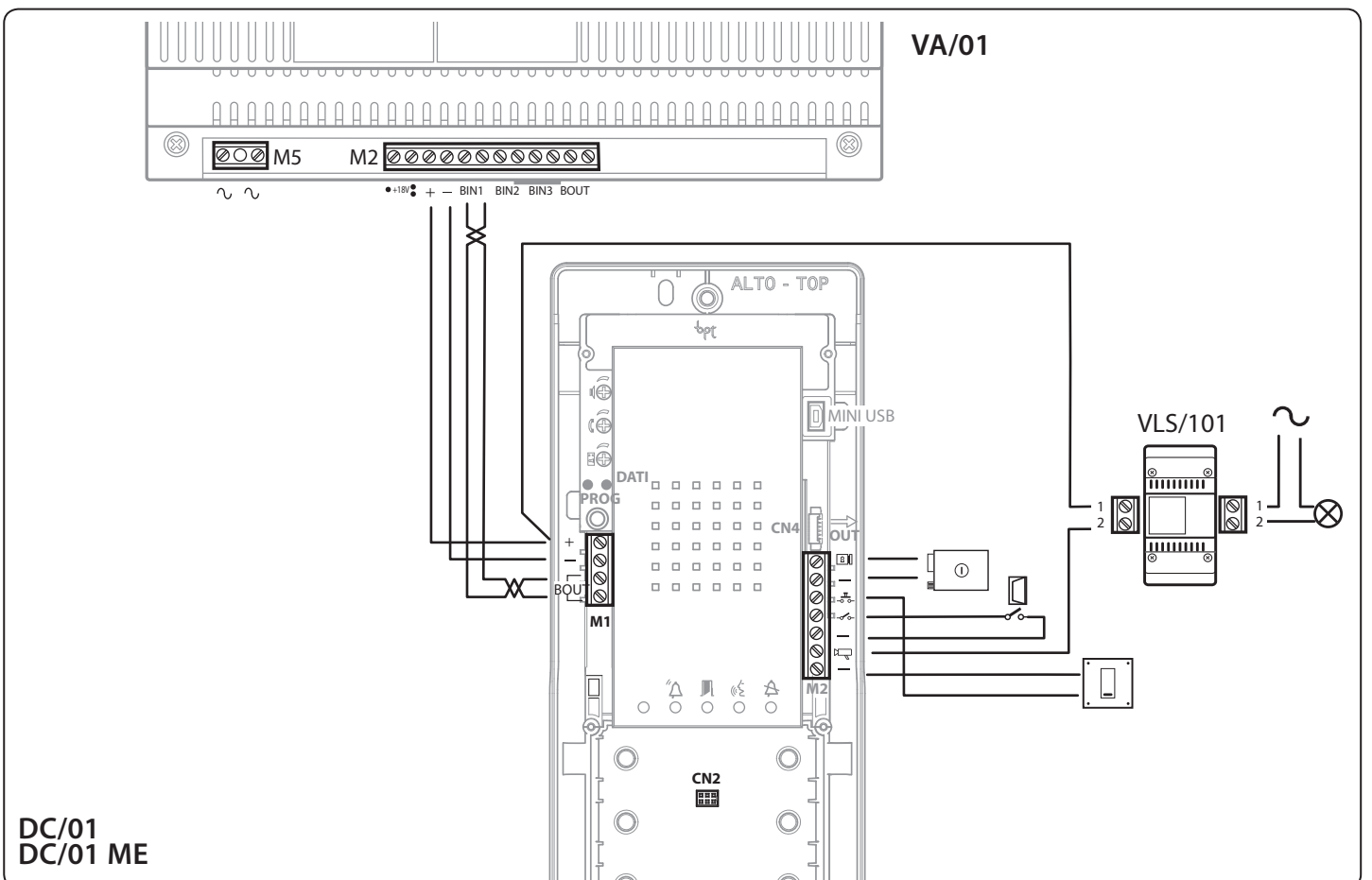
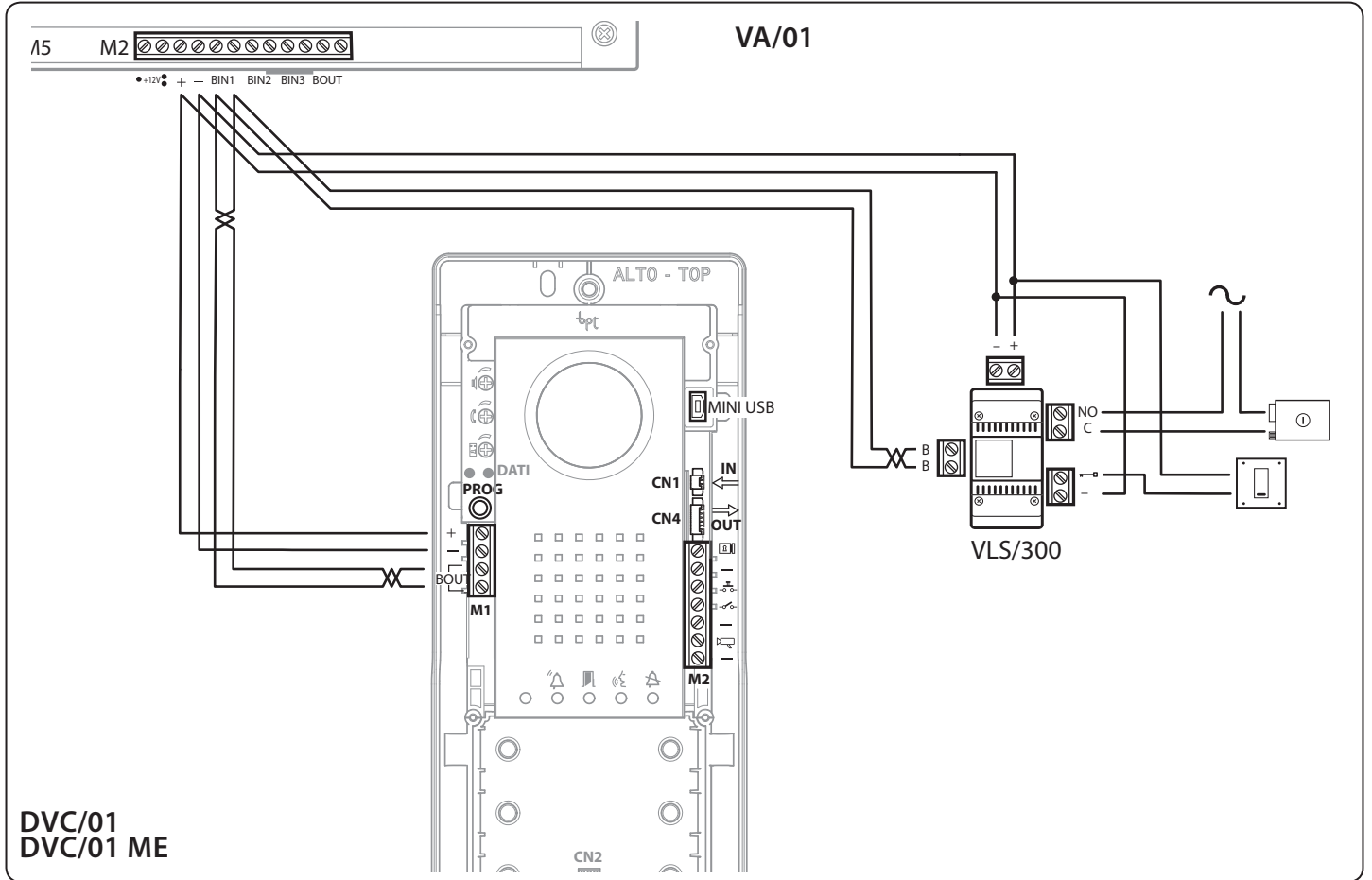
	Punainen. Soitto käynnissä.
	Vihreä. Ovi auki.
	Keltainen. Puhelu käynnissä.
	Sininen. Järjestelmä varattu.

<input type="radio"/>	Pois
<input checked="" type="radio"/>	Päällä
	Hidas vilkkuminen
	Nopea vilkkuminen

OVIPANEELIN KÄYTTÖ VA/01 VIRTALÄHTEEN KANSSA









3. OVIPANEELIEN OHJELMOINTI VA/01 KANSSA

3.1. Kytkentäesimerkkejä



Liittimien merkitys

Liitinrima M1

	Käyttöjännite 14-18VDC
	Väylä ulostulo
	Solenoidilukko 12V / 1A maks.
	Painikeliitäntä
	Oven tilatieto (NC)
	Maa
	Ovipaneeli aktiivinen -ulostulo (aktiivinen maata vasten)
	-

Liittimet:

CN1: taustavalaistus CN2:
etälukija tai RFID kulunvalvontamoduuli

CN4: Liitin painikemoduulille
MINI USB: ohjelmointi

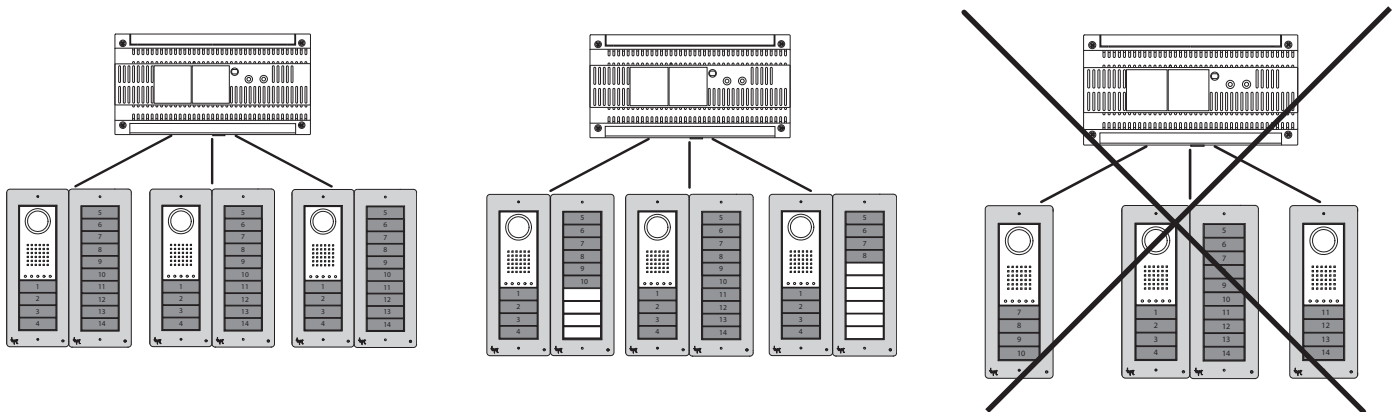
Huomio:
Manuaalisessa ohjelmoinnissa ovipaneelien automaattinen
kytkeytymisjärjestys on BIN1-BIN2-BIN3

3.3 Ovipaneelin manuaalinen ohjelmointi

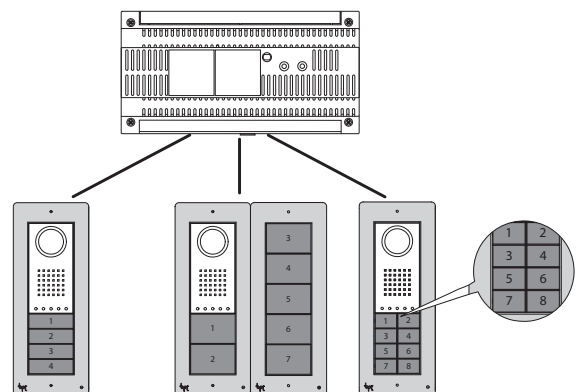
Mikäli järjestelmässä on useita ovipaneeleita, on paneelien toiminta ovat rinnakkaista.

(Esim. painikkeelle nro1 ei voida eri paneeleilla ohjelmoida eri toimintaa)

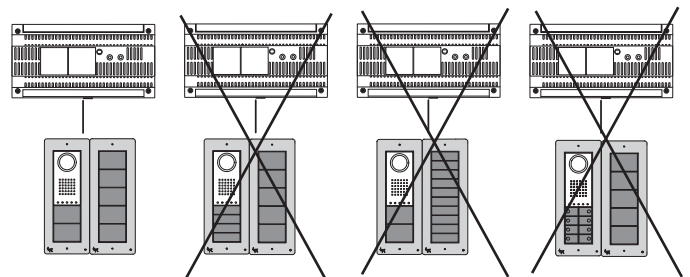
Käyttämällä peitelevyjä voidaan estää soitto toiselta ovipaneelilta tiettyyn puhelimeen.



Samaan virtalähteeseen yhdistetyt ovipaneelit voidaan ohjelmoida erityyppisille painikkeille esimerkin mukaisesti.

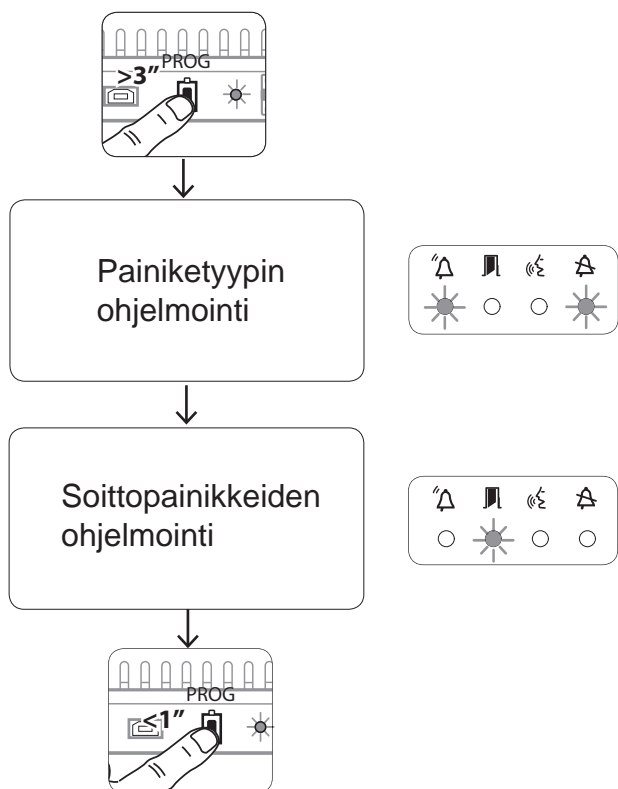


Samassa ovipaneelissa ei voi käyttää erityyppisiä painikkeita.

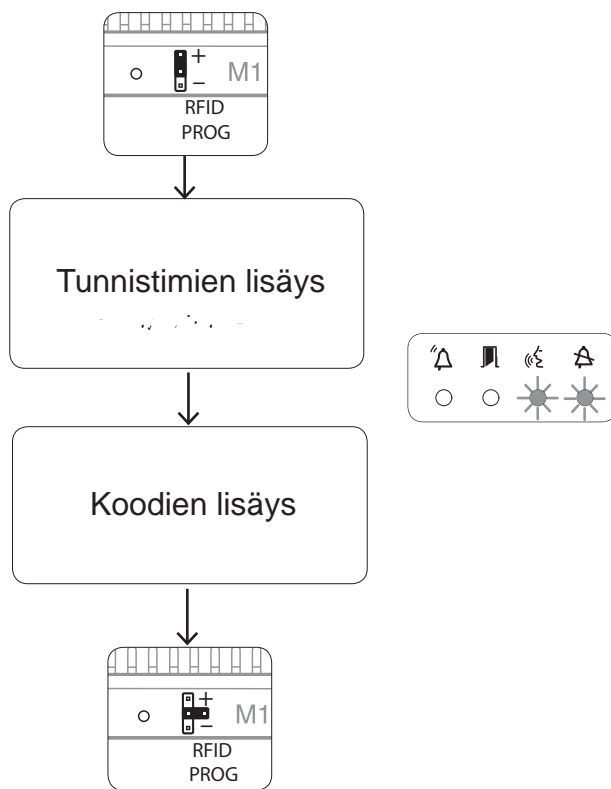


Yllä olevat rajoitukset eivät ole voimassa, mikäli ohjelmoidaan PC-ohjelmistolla.

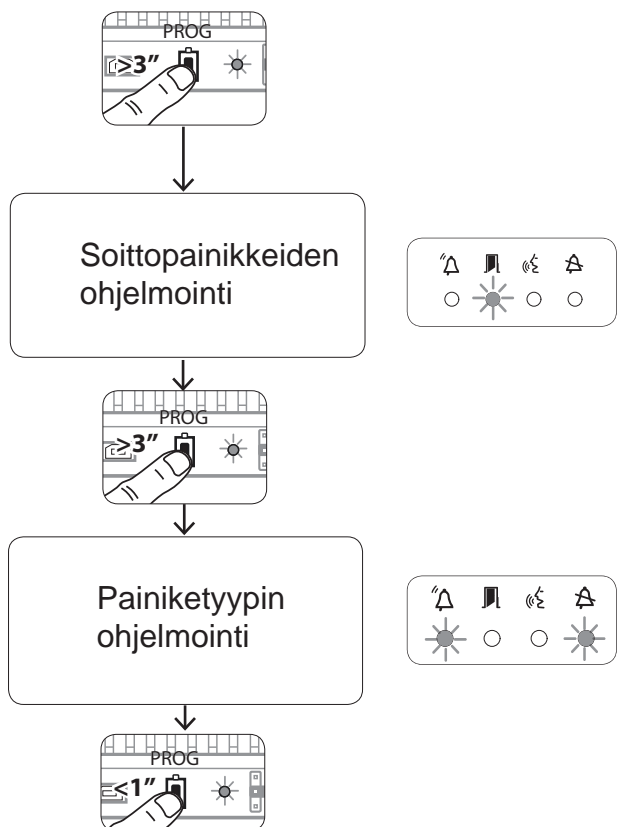
Ohjelmoinnin aloitus



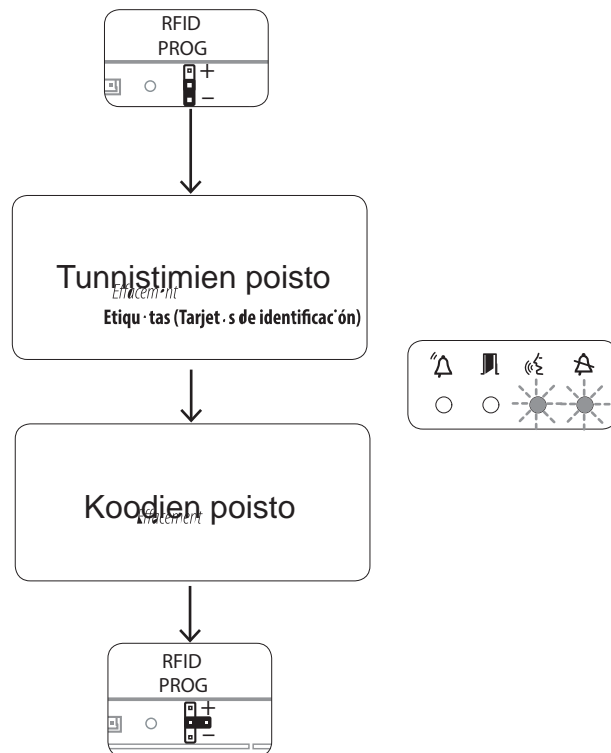
Koodit ja tunnistimet



Uudelleen ohjelmointi

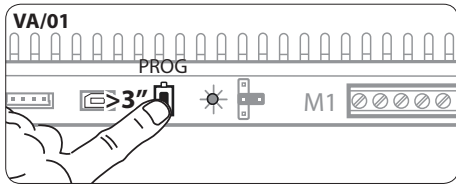


Koodien ja tunnistimien poisto

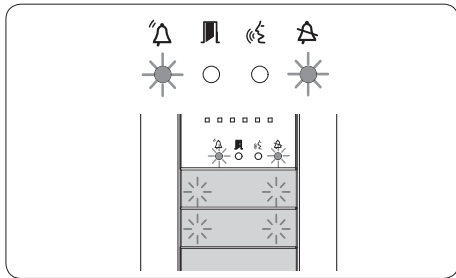


3.4 Yhden ovipaneelin ohjelmointi

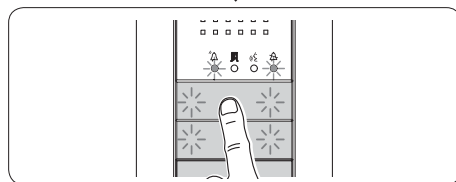
Ohjelmoinnin aloittaminen



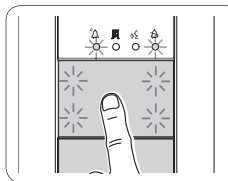
①



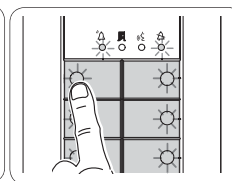
②



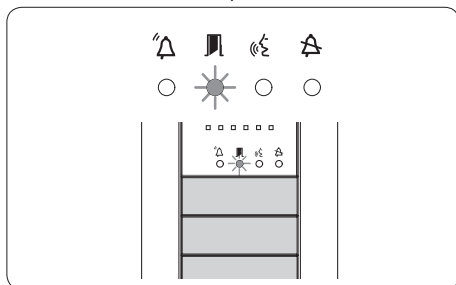
③



③ A



③ B



④

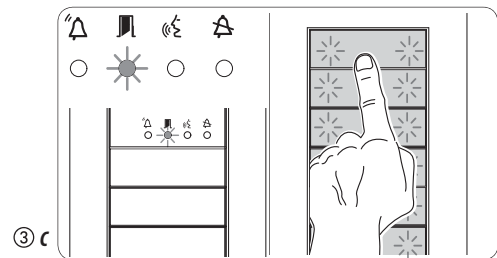
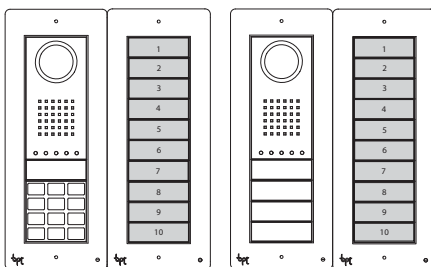
1. Paina virtalähteen PROG-painiketta kunnes PROG LED syttyy. Jos PROG LED sammuu, niin virtalähteen ja ovipaneelin yhteyden välillä on toimintahäiriö. Tarkista liitännät ja aloita ohjelmointi uudelleen.

2. LEDit syttyvät kuten kuvassa 2. Odota 5 sekuntia laitteen itsetestin suorittamisen ajaksi.

Näppäimistön tyypin ja osoitteen ohjelmoiminen.

3. Paina ovipaneelin ensimmäistä painiketta 3 / 3A / 3B, kunnes led sammuu.

4. Taustavalaistusledit rauhoittuvat.

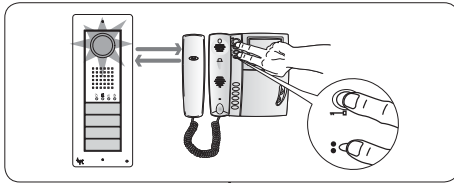


③ C

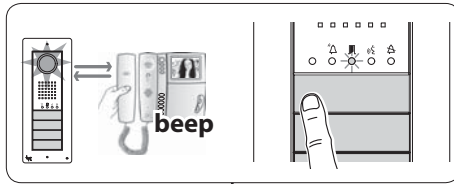
HUOMIO. Jos soittopainikkeisto on oma erillinen paneeli, niin ohjelmoinnissa edetään kuten kuvassa 3C.



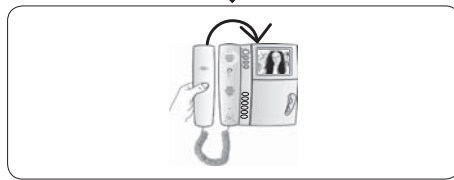
⑤



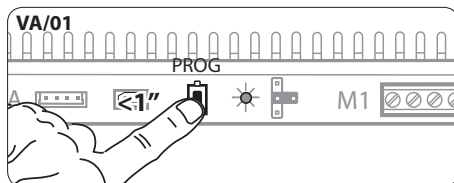
⑥



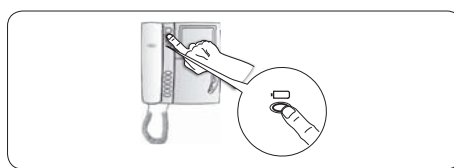
⑦



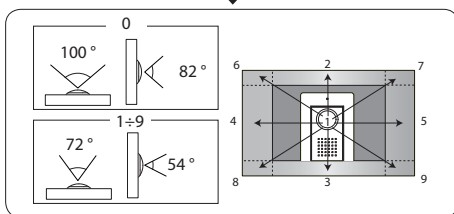
⑧



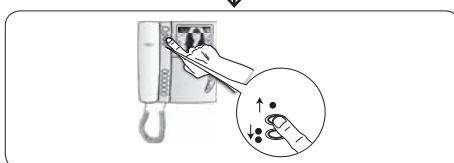
⑨



⑩



⑪



⑫

Soittopainikkeiden ohjelmointi.

5. Nosta sen vastauspuhelimien luuri (jos on), jonka haluat ohjelmoida.

6. Paina samanaikaisesti ovenaukaisupainiketta (avain) ja Lisätoiminto 2-painiketta (..)

7. Paina ovipaneelilla sitä painiketta johon haluat tämän soittotoiminnon liittyvän. (Esim. asunto 1 ja painike 1). Äänimerkki ilmoittaa ohjelmoinnin onnistumisesta.

8. Laske vastauspuhelimien luuri. Toista vaiheet 5-8 jokaisella laitteella, jonka haluat ohjelmoida järjestelmään.

Ohjelmointitilasta poistuminen.


9. Paina lyhyesti virtalähteen PROG -painiketta kunnes PROG LED ja ovipaneelin ledit sammuvat. Mikäli tätä toimenpidettä ei tehdä päättyy ohjelmointitila automaattisesti 30s. kuluttua.

Ovipaneelin kameran ohjelmointi.

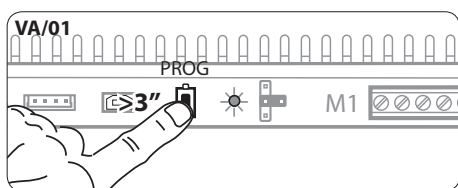
10. Samalla kun soittopainikkeita ohjelmoidaan, voidaan kameran kuvanäkymää muokata vastauspuhelimella kun luuri (jos on) on nostettuna painamalla ensin "self connection"-painiketta (kamerasymboli).

11. Aloittaen oletuskuvanäkymästä, voidaan eri näkymävaihtoehtoja selata painamalla Lisäpainike 1-painiketta (..).

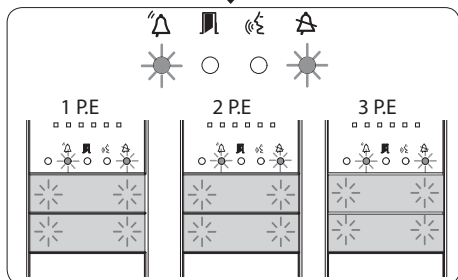
12. Takaisin edelliseen kuvanäkymään pääsee painamalla Lisäpainike 2-painiketta (:). Viimeisin kuvanäkymä tallentuu automaattisesti järjestelmään.

Ovipaneelin taustavalon kirkkautta säätö. Kutsupainikkeiden ohjelmoinnin aikana voidaan kuvan kirkkautta säätää (luuri ylhäällä, jos sellainen on). Painamalla  painiketta tässä kohdin aktivoituu halutun ovipaneelin kamera. Painamalla aiemmin ohjelmoitua soittopainiketta (tai DNA-numeropainiketta) voidaan kirkkautta lisätä tai vähentää.

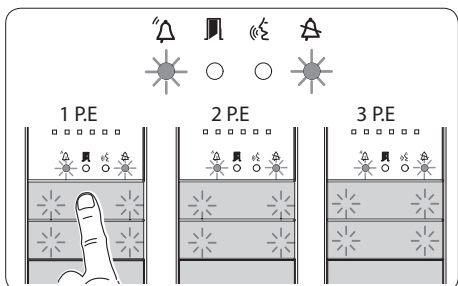
3.5 Usean ovipaneelin ohjelmointi



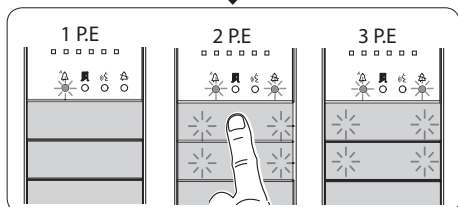
①



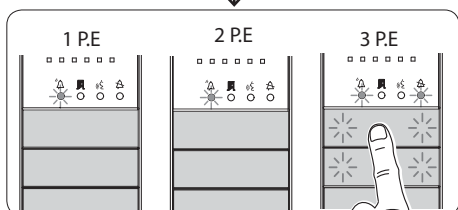
②



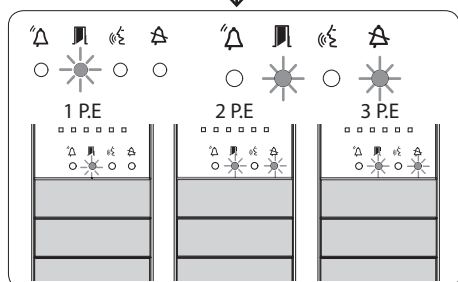
③



④



⑤



⑥


Ohjelmoinnin aloittaminen

1. Paina virtalähteen PROG-painiketta kunnes PROG LED syttyy. Jos PROG LED sammuu, niin virtalähteen ja ovipaneelin yhteyden välillä on toimintahäiriö. Tarkista liitännät ja aloita ohjelmointi uudelleen.

2. LEDit syttyvät kuten kuvassa 2.

Odota 5 sekuntia laitteen itsetestin suorittamisen ajaksi

Näppäimistön tyyppin ohjelmointi

3. Paina ovipaneelin ensimmäistä painiketta, kunnes  led ja taustavalot lopettavat vilkkumisen.

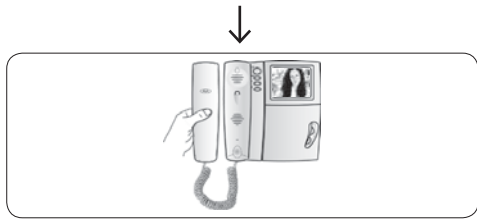
4-5. Toista edellinen vaihe kaikilla

ovipaneeleilla jotka halutaan uudelleen ohjelmoida.

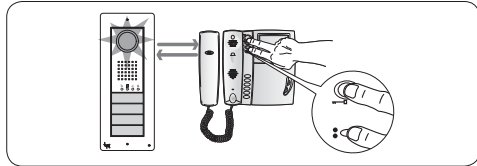
6. Kun kaikkien ovipaneelien ensimmäistä soittopainiketta on painettu, ledien vilkkuminen lakkaa.



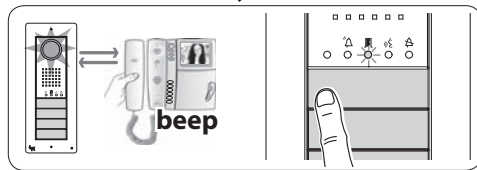
HUOMIO. Siinä tapauksessa, että soittopainikkeet sijaitsevat ainoastaan erillisellä soittopainikepaneelilla, tulee edetä kuten sivun 10 kuvassa 3C.



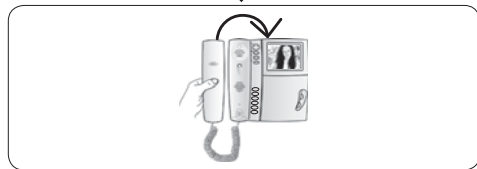
⑦



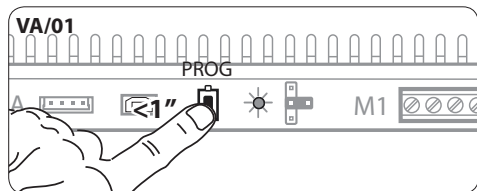
⑧



⑨





⑩





⑪

Soittopainikkeiden ohjelmointi.

7. Nosta sen vastauspuhelimien luuri (jos on), jonka haluat ohjelmoida.

8. Paina samanaikaisesti ovenaukaisupainiketta  ja lisätoiminto 2-painiketta .

9. Paina ovipaneelilla sitä painiketta, johon haluat tämän soittotoiminnon liittyvän. (Esim. asunto 1 ja painike 1). Äänimerkki ilmoittaa ohjelmoinnin onnistumisesta. Ohjelmointi voidaan suorittaa ainoastaan siltä ovipaneelilta, jossa -led on pois päältä. Vaihtaaksesi ovipaneelin, josta ohjelmointi suoritetaan, paina yhtä 4.stä ensimmäisestä soittopainikkeesta yhtäjaksoisesti väh. 3s. (tai paina painiketta 1 ja sen jälkeen -painiketta, ovipaneeleilla missä on DNA-painikkeet).

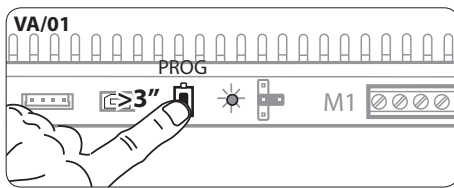
10. Laske vastauspuhelimien luuri.

Ohjelmointitilasta poistuminen.

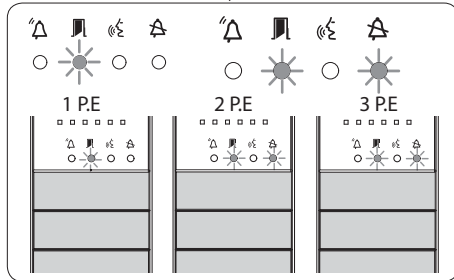
11. Paina virtalähteen PROG-painiketta, kunnes PROG LED ja ovipaneelin ledit sammuvat. Mikäli tätä toimenpidettä ei tehdä päättyy ohjelmointitila automaattisesti 30s. kuluttua.

Ohjelmoi kameran katselualue kuten edellisessä jaksossa on esitetty.

3.6 Ovipaneelin uudelleenohjelmointi



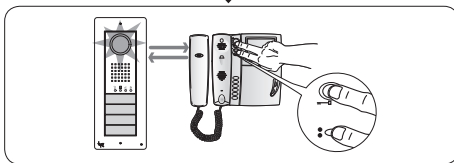
①



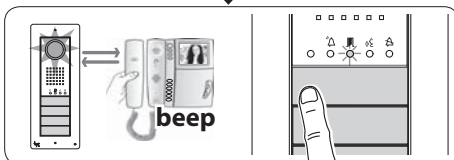
②



③



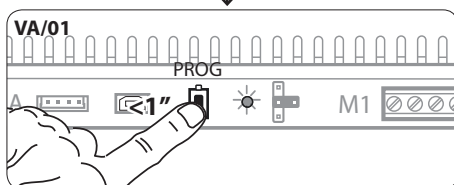
④



⑤



⑥



⑦

Ohjelmoinnin aloittaminen



1. Paina virtalähteen PROG-painiketta, kunnes PROG-LED syttyy.


Jos PROG LED sammuu, niin virtalähteen ja ovipaneelin yhteyden välillä on toimintahäiriö. Tarkista liitännät ja aloita ohjelmointi uudelleen.

2. LEDit syttyvät kuten kuvassa 2. Odota 5 sekuntia laitteen itsetestin suorittamisen ajaksi.

Soittopainikkeiden ohjelmointi.

3. Nosta sen vastauspuhelimien luuri (jos on), jonka haluat ohjelmoida.

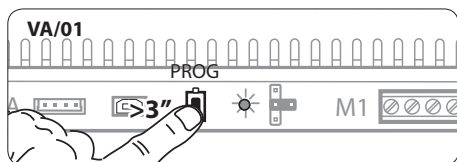
4. Paina samanaikaisesti ovenaukaisupainiketta  ja lisätoiminto 2-painiketta .

5. Paina ovipaneelilla sitä painiketta, johon haluat tämän soittotoiminnon liittyvän. (Esim. asunto 1 ja painike1). Äänimerkki ilmoittaa ohjelmoinnin onnistumisesta. Ohjelmointi voidaan suorittaa ainoastaan siltä ovipaneelilta, jossa -led on pois päältä. Vaihtaaksesi ovipaneelin, josta ohjelmointi suoritetaan, paina yhtä 4.stä ensimmäisestä soittopainikkeesta yhtäjaksoisesti väh. 3s (tai paina painiketta 1 ja sen jälkeen  -painiketta, ovipaneelilla missä on DNA-painikkeet / koodinäppäimistö).

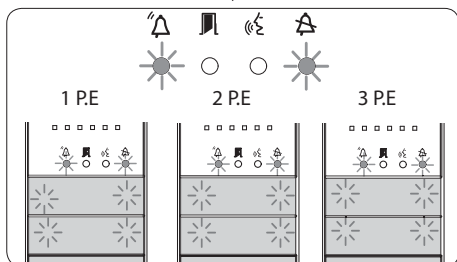
6. Laske vastauspuhelimien luuri.

Ohjelmointitilasta poistuminen.

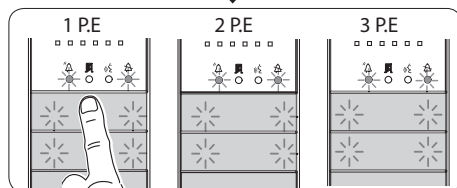
7. Paina virtalähteen PROG- painiketta, kunnes PROG LED ja ovipaneelin ledit sammuvat. Mikäli tätä toimenpidettä ei tehdä päättyy ohjelmointitila automaattisesti 30s. kuluttua.



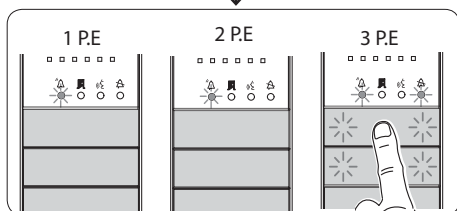
⑧



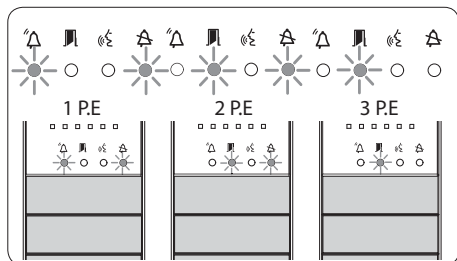
⑨



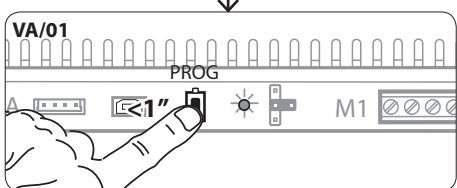
⑩



⑪



⑫



⑬

Painiketyypin ohjelmointi

8. Kutsupainikkeiden ohjelmointitilassa (kohta 1). paina PROG-painiketta kunnes pääset painiketyypin ohjelmointitilaan.

9. Paina yhtä neljästä ensimmäisestä uudelleen ohjelmoitavan ovipaneelin painikkeesta,


LED  lopettaa vilkkumisen, kuten myös neljän ensimmäisen painikkeen taustavalo.

Tee sama toimenpide kaikille ovipaneeleille, joiden painiketyypin haluat ohjelmoida uudelleen.

Mikäli kaikki ovipaneelit ovat uudelleen ohjelmoidut, on konfiguraatio kuten kuvassa 12.

Ohjelmoinnin lopetus tapahtuu painamalla hetkellisesti Prog-painiketta virtalähteestä. PROG LED ja kaikki ovipaneeliin ledit sammuvat. Mikäli tätä toimenpidettä ei tehdä, laite poistuu ohjelmointitilasta 30s. kuluttua.

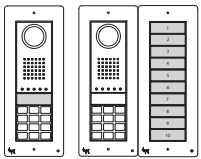
Ohjelmoinnin aikana voidaan ovipaneelin näytön kirkkautta säätää, kuten aiemmin on kuvattu.

 **HUOMIO.** Siinä tapauksessa, että soittopainikkeet sijaitsevat ainoastaan erillisellä soittopainikepaneelilla, tulee edetä kuten kappaleen 5 kuvassa 3C.



Jos lisätään, vaihdetaan tai poistetaan ovipaneeleita, muutokset suoritetaan kohdan "Soittopainikkeiston tyyppin ohjelmointi" mukaan.

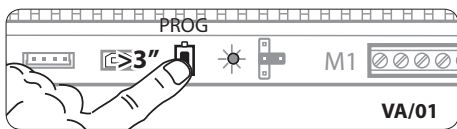
3.7 Ohjelmointi DNA-painikkeiston kanssa



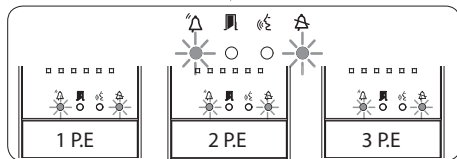
Tämän tyyppisen ovipaneelin ohjelmoinnin kanssa, menettele kuten edellisissä ohjeissa on neuvottu.



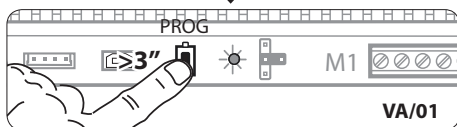
Tämän tyyppisen ovipaneelin ohjelmoinnin kanssa, menettele seuraavassa ohjeessa neuvotaan.



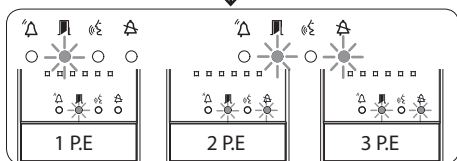
①



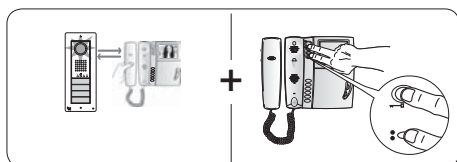
②



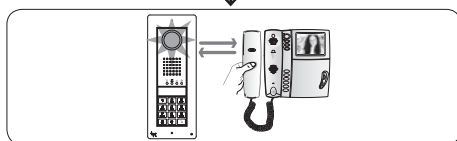
③



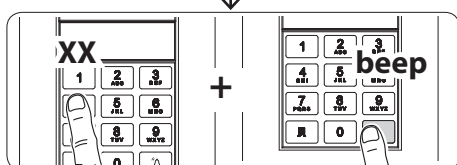
④



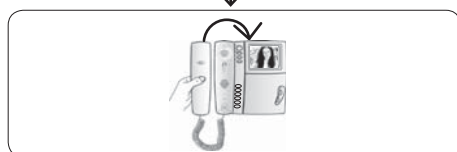
⑤



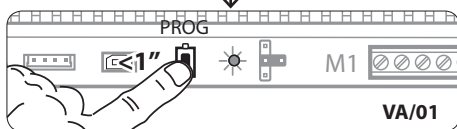
⑥



⑦



⑧



⑨

Ohjelmoinnin aloittaminen.

1. Paina PROG-painiketta yli 3 sekunnin ajan. Jos PROG LED sammuu, niin virtalähteen ja ovipaneelin yhteyden välillä on toimintahäiriö. Tarkista liitännät ja aloita ohjelmointi uudelleen.

2. Ovipaneelin ledit alkavat palamaan kuten kuvassa 2.

3. Paina uudelleen PROG-painiketta yli 3 sekuntia ja tarkista, että ledit palavat kuten kuvassa 4 on esitetty.

4. 5 sekunnin itsetestin jälkeen, jatka ohjelmointia ohjeen mukaan.

Soittokoodien ohjelmointi.

5. Nosta sen vastauspuhelimien luuri (jos on), jonka haluat ohjelmoida. Paina samanaikaisesti ovenaukaisupainiketta ja lisätoiminto 2-painiketta .

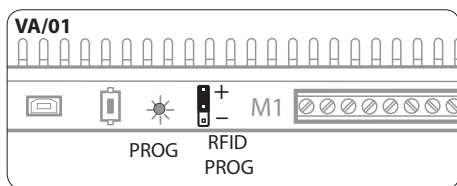
7. Paina ovipaneelin näppäimistä numero (1-99), jonka haluat tekävän soittotoiminnon kyseiselle vastauspuhelimelle. Paina numeron jälkeen hyväksyäksesi valinnan. Äänimerkki ilmoittaa onnistuneesta ohjelmoinnista.

8. Sulje luuri. Toista edellinen ohjelmointi jokaiselle vastauspuhelimelle jotka haluat ohjelmoida. Ohjelmointi voidaan suorittaa ainoastaan siltä ovipaneelilta, jossa -led on pois päältä. Vaihtaaksesi ovipaneelin, josta ohjelmointi suoritetaan, painiketta 1 ja sen jälkeen -painiketta.

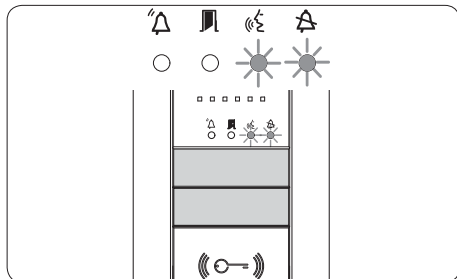
Poistuminen ohjelmointitilasta

9. Paina virtalähteen PROG-painiketta, kunnes PROG LED ja ovipaneelin ledit sammuvat. Mikäli tätä toimenpidettä ei tehdä, laite poistuu ohjelmointitilasta automaattisesti 30s. kuluttua.

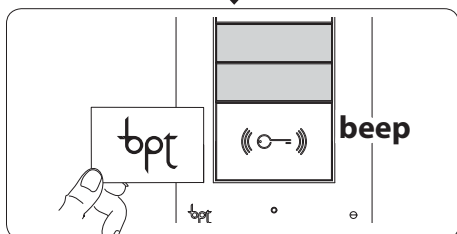
3.8 Koodien ja etätunnistimien ohjelmointi



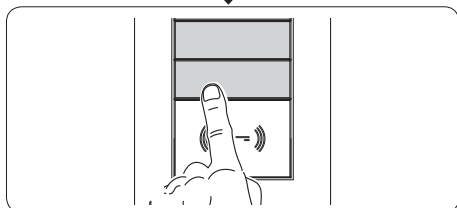
①



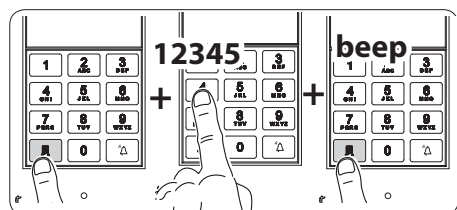
②



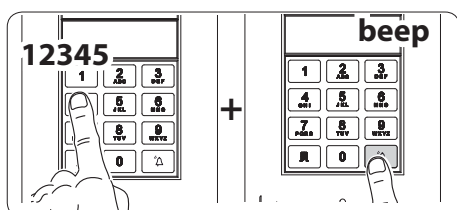
③



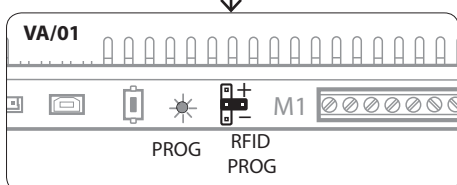
④



⑤



⑥



⑦

1. Aseta virtalähteen RFID PROG- hyppyyliitin "+"-asentoon. PROG-led vilkkuu hitaasti.



2. Ovipaneelin ledit vilkkuvat kuten esimerkikuvassa 2. Jos ledit jostain syystä sammuvat, niin virtalähteen ja ovipaneelin yhteyden välillä on toimintahäiriö. Tarkista liitännät ja aloita ohjelmointi uudelleen.


Etätunnistimet

3. Vie etätunnistin minkä tahansa ohjelmoidun ovipaneelin lukijan läheisyyteen

4. Äänimerkin jälkeen, paina soittopainiketta (ryhmä), jolle kyseinen tunnistin halutaan antaa. Jos painikkeelle / ryhmälle osoitettuja tunnistimia on enemmän kuin 5 (maks. 5 kpl/ryhmä), kuuluu virheilmoitusäänimerkki.

Koodit

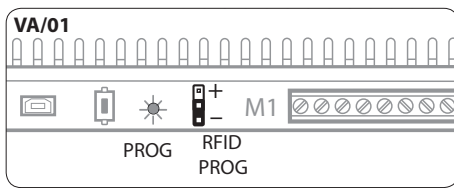
5. Paina , ja anna 4-8 numeroinen koodi ja sen jälkeen vielä , Äänimerkki vahvistaa toiminnon.

6. Anna huoneiston kutsunumero (ryhmä) ja paina  tai paina kutsupainiketta.

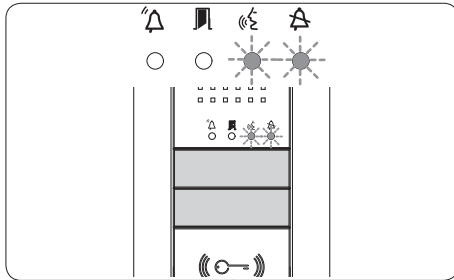
7. Lopetettaessa ohjelmointi, aseta hyppyyliitin oletusasentoon.

HUOM. Ohjelmointitila ei pääty automaattisesti

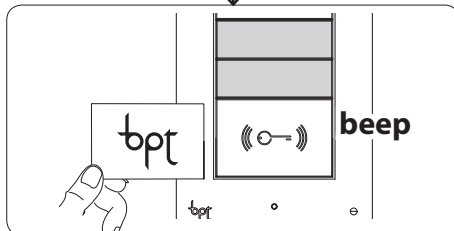
3.9 Koodin ja etätunnistimen poistaminen



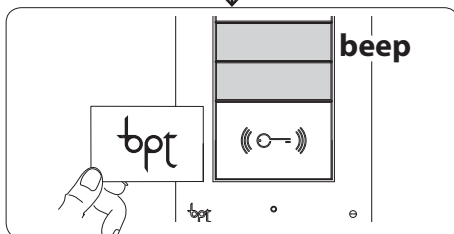
①



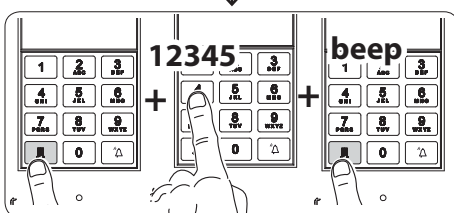
②



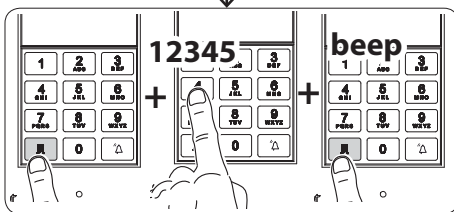
③



④



⑤



⑥



1. Aseta virtalähteen RFID PROG -hyppyyliitin "+"-asentoon. PROG-led vilkkuu hitaasti.

2. Ovipaneelin ledit vilkkuvat kuten esimerkkikuvassa 2. Jos ledit jostain syystä sammuvat, niin virtalähteen ja ovipaneelin yhteyden välillä on toimintahäiriö. Tarkista liitännät ja aloita ohjelmointi uudelleen.

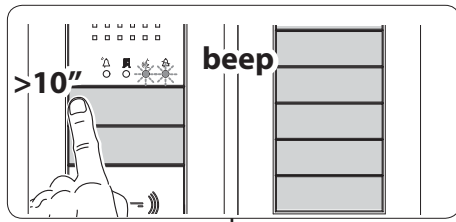
Kuluttunnistimien poistaminen ryhmästä etälukijan avulla
3. Vie tunnistin lukijan läheisyyteen. Äänimerkki kuuluu kortinlukijasta.

4. Vie tunnistin toisen kerran lukijan eteen, jonka jälkeen KAIKKI ryhmään kuuluvat kortit poistetaan järjestelmästä.

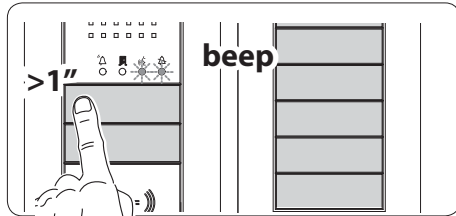
Kulkukoodien poistaminen ryhmästä kulkukoodia ja DNA-painikkeita käyttäen

5. Paina  ja anna 4-8 numeroinen koodi. Paina sen jälkeen vielä . Hyväksymisääni kuuluu.

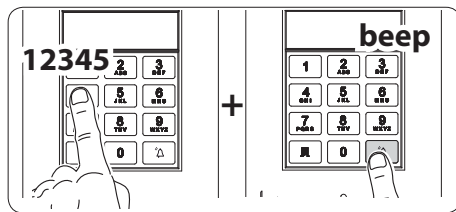
6. Hyväksymisäänen jälkeen, toista koodi uudelleen, jonka jälkeen KAIKKI ryhmään kuuluvat kulkukoodit poistetaan järjestelmästä.



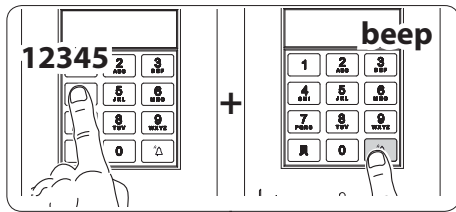
⑦



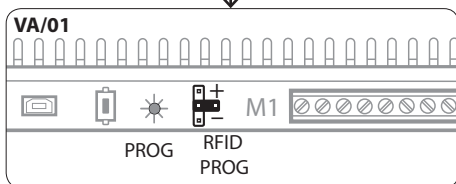
⑧



⑨



⑩



⑪

Etätunnistimien ja koodien poisto soittopainiketta käyttäen:

7. Paina sen ryhmän kutsupainiketta, jonka kulkuoikeudet haluat poistaa, vähintään 10 sekuntia.

8. Äänimerkin jälkeen paina painiketta toisen kerran. Tämä poistaa kaikki kaikentyyppiset koodit ja tunnistimet ryhmästä.

9. *Koodien poisto DNA-painikkeistolla:* Anna poistettavaan ryhmään liittyvä soittokoodi ja paina Δ .

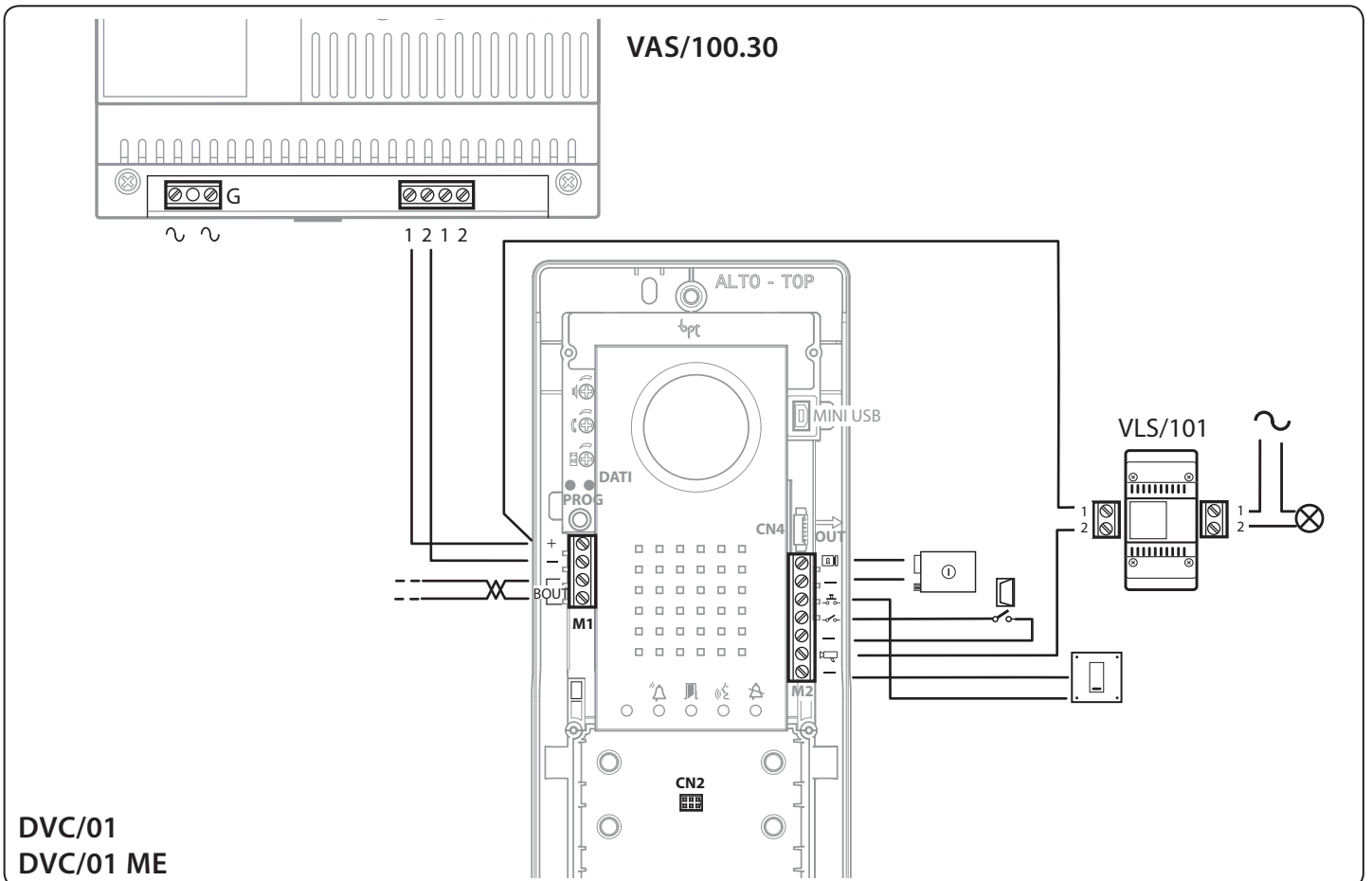
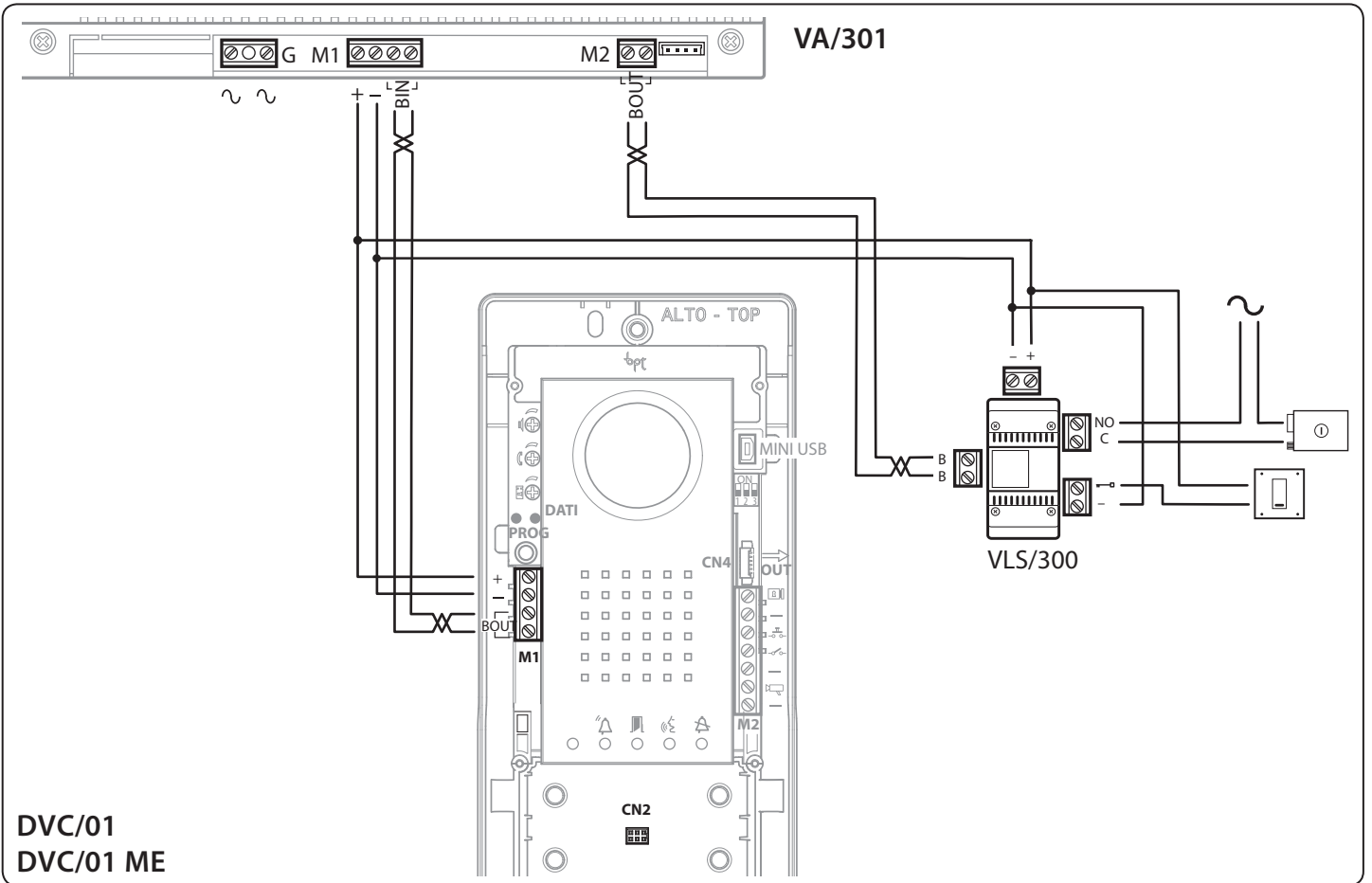
10. Äänimerkin jälkeen anna koodi uudelleen ja paina Δ . Tämä poistaa kaikki ryhmään liittyvät kaikentyyppiset koodit.

11. Lopetettaessa ohjelmointi, aseta hyppyliitin oletusasentoon.

HUOM. Ohjelmointitila ei pääty automaattisesti vaan liittimen on oltava oikeassa asennossa.

4. Käyttö VA/301, VAS/100.30 JA VAS/01 virtalähteiden kanssa

4.1 Kytchentäesimerkkejä



Liitännät

Riviliitin M1



Käyttöjännite 14-18Vdc



Väylä lähtö



Solenoidilukon jännite 12V / 1A



Oven avauspainike



Oven tilatieto

-

Käyttöjännitteen -



Ovipaneeli aktiivinen ulostulo (aktiivinen maata vasten)

-

Käyttöjännitteen -

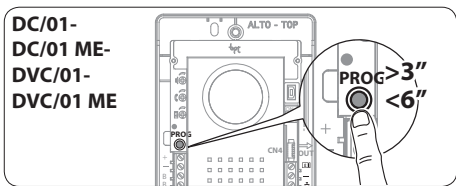
Liittimet:

CN1: taustavalaistus CN2:
etälukija tai RFID kulunvalvon-
tamuoduuli

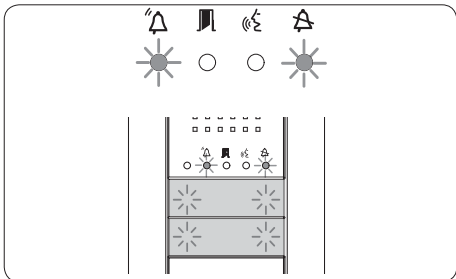
CN4: Liitin painikemoduulille

MINI USB: ohjelmointiliitin

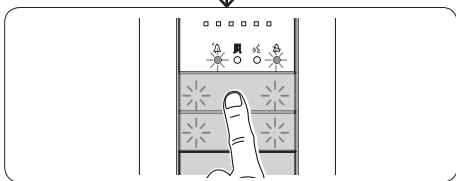
Ohjelmointi



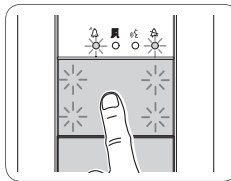
①



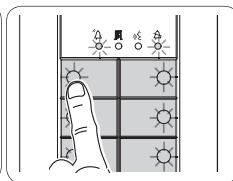
②



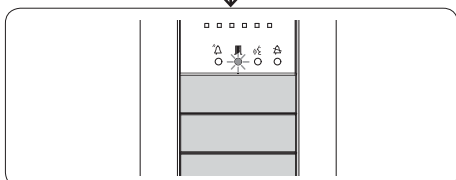
③



③ A



③ B



④


Ohjelmoinnin aloittaminen.

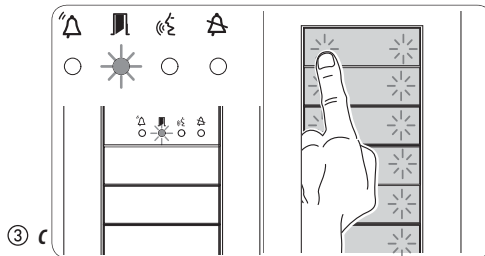
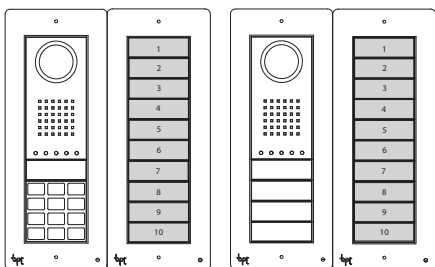
1. Paina virtalähteen PROG-painiketta väh. 3-6 sekunnin ajan. Jos PROG LED sammuu, niin virtalähteen ja ovipaneelin yhteyden välillä on toimintahäiriö. Tarkista liitännät ja aloita ohjelmointi uudelleen.

2. LEDit syttyvät kuten kuvassa 2.

Odota 5 sekuntia laitteen itsetestin suorittamisen ajaksi.

Näppäimistön tyypin ja osoitteen ohjelmoiminen.

3. Paina ovipaneelin ensimmäistä painiketta 3 / 3A / 3B, kunnes led  ja taustavalo lopettaa vilkkumisen.

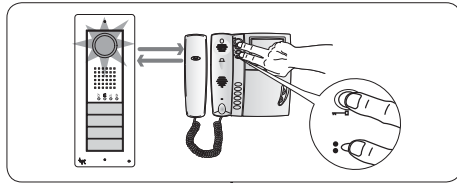


③ C

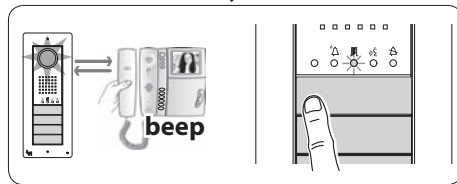
HUOMIO. Jos soittopainikkeiston painikkeet sijaitsevat ainoastaan lisäpainikepanelissa, menettellään kuten kuvassa 3C.



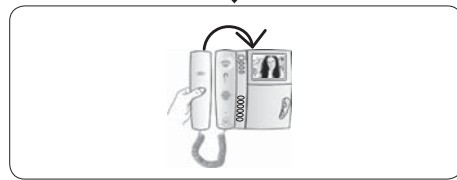
⑤



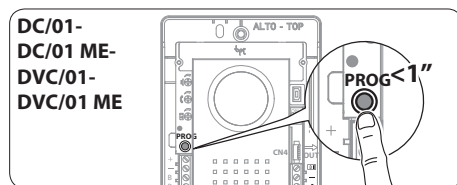
⑥



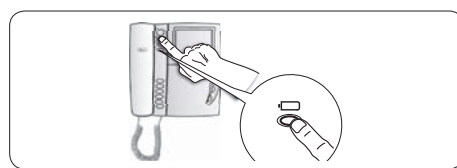
⑦



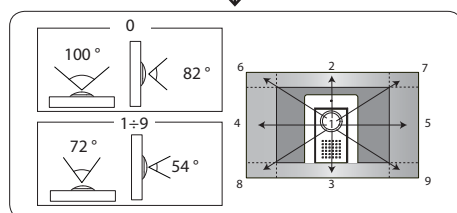
⑧



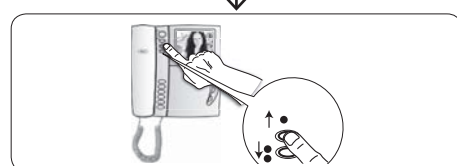
⑨



⑩





⑪



⑫

Soittopainikkeiden ohjelmointi.

5. Nosta sen vastauspuhelimen luuri (jos on), jonka haluat ohjelmoida.


6. Paina samanaikaisesti ovenaukaisupainiketta  ja Lisätoiminto 2-painiketta .

7. Paina ovipaneelilla sitä painiketta johon haluat tämän soittotoiminnon liittyvän. (Esim. asunto 1 ja painike 1). Äänimerkki ilmoittaa ohjelmoinnin onnistumisesta.

8. Laske vastauspuhelimen luuri. Toista vaiheet 5-8 jokaisella laitteella, jonka haluat ohjelmoida järjestelmään. Ohjelmointitilasta poistuminen.

9. Paina virtalähteen PROG-painiketta, kunnes PROG LED ja ovipaneelin ledit sammuvat. Jos tätä toimenpidettä ei tehdä, ohjelmointitila päättyy automaattisesti 30 minuutin kuluttua.

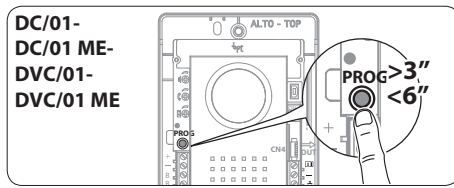
Ovipaneelin kameran ohjelmointi.

10. Samalla kun soittopainikkeita ohjelmoidaan, voidaan kameran kuvanäkymää muokata vastauspuhelimella kun luuri (jos on) on nostettuna painamalla ensin "self connection"-painiketta .

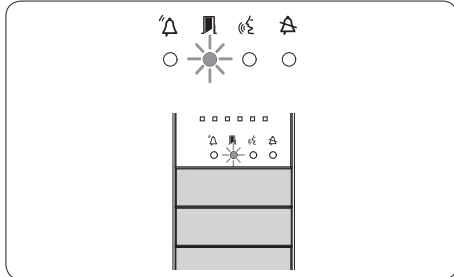
11. Aloittaen oletuskuvanäkymästä, voidaan eri näkymävaihtoehtoja selata painamalla Lisäpainike 1-painiketta (.) .

12. Takaisin edelliseen kuvanäkymään pääsee painamalla Lisäpainike 2-painiketta (:). Viimeisin kuvanäkymä tallentuu automaattisesti järjestelmään.

4.4 Ovipaneelin uudelleenohjelmointi



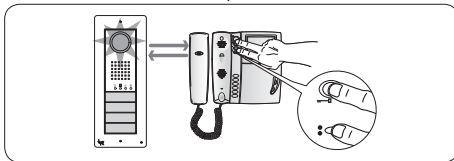
①



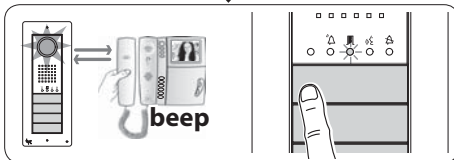
②



③



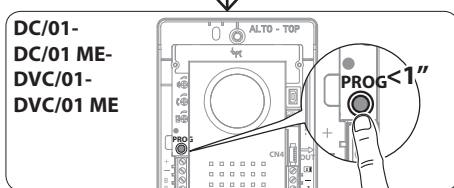
④



⑤



⑥





⑦

Ohjelmoinnin aloittaminen 1. Paina virtalähteen ROG-painiketta väh. 3s ja enintään 6s, kunnes PROG LED syttyy. Jos PROG LED sammuu, niin virtalähteen ja ovipaneelin yhteyden välillä on toimintahäiriö. Tarkista liitännät ja aloita ohjelmointi uudelleen.

2. LEDit syttyvät kuten kuvassa 2. Odota 5 sekuntia laitteen itsetestin suorittamisen ajaksi.

Soittopainikkeiden ohjelmointi.

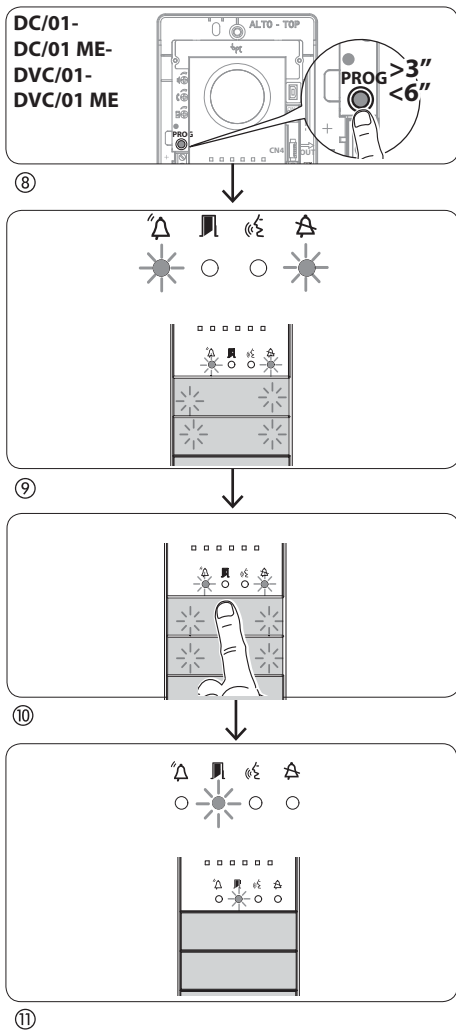
3. Nosta sen vastauspuhelimien luuri (jos on), jonka haluat ohjelmoida.

4. Paina samanaikaisesti ovenaukaisupainiketta  ja lisätoiminto 2-painiketta .

5. Paina ovipaneelilla sitä painiketta johon haluat tämän soittotoiminnon liittyvän. (Esim. asunto 1 ja painike 1). Äänimerkki ilmoittaa ohjelmoinnin onnistumisesta.

6. Laske vastauspuhelimien luuri. Toista vaiheet 3-6 jokaisella laitteella, jonka haluat ohjelmoida järjestelmään.

Ohjelmointitilasta poistuminen. 7. Paina virtalähteen PROG-painiketta, kunnes PROG LED ja ovipaneelin ledit sammuvat. Jos tätä toimenpidettä ei tehdä, ohjelmointitila päättyy automaattisesti 30 minuutin kuluttua.



Soittopainikkeiston tyylin ohjelmoinnin aloittaminen

8. Soittopainikkeiden ohjelmoinnin aikana paina virtalähteen PROG-painiketta väh. 3s ja enintään 6s, kunnes PROG LED syttyy. Jos PROG LED sammuu, niin virtalähteen ja ovipaneelin yhteyden välillä on toimintahäiriö. Tarkista liitännät ja aloita ohjelmointi uudelleen.

9. LEDit syttyvät kuten kuvassa 9.

Odota 5 sekuntia laitteen itsetestin suorittamisen ajaksi.

Soittopainikkeiston tyylin ohjelmointi

10. Paina ovipaneelin ensimmäistä soittopainiketta, kunnes ~~A~~ led sammuu ja muut ledit lopettavat vilkkumisen.

11. Kun ovipaneeli on uudelleen

ohjelmoitu, niin näkymä on kuten kuvassa 11.

Soittopainikkeiden ohjelmoititilassa voidaan ovipaneelin taustavalaistuksen kirkkautta voidaan säätää kuten aiemmin on kuvattu.



HUOMIO. Siinä tapauksessa, että soittopainikkeet sijaitsevat ainoastaan erillisellä soittopainikepaneelilla, tulee edetä kuten sivulla 22 kuvassa 3C.



BPTS.p.A. a Socio Unico
Via Cornia, 1
33079 Sesto al Reghena-PN-Italy
www.bptit-info@bptit