

Programmering af flere EVO klokker på en gang
Brug af EVO trådløse klokker i forbindelse med flere boliger indenfor klokkernes rækkevidde



Programmering af flere EVO klokker på en gang. Hvor de skal bruges i f.eks. en bebyggelse, ældreboliger el.lign.

Start med at opstille alle de klokker på et bord og læg hver ringetryk udfor hver klokke. Isæt alle (de medfølgende CR2032) batterierne i ringetrykkene, så de er aktive.



Tag derefter 1 sæt batterier (3stk AA eller C ved 200m typen) til klokkerne, som de eneste batterier du skal bruge under hele programmeringen af alle klokkesættene.

Gør som følger ved programmeringen.

1. Isæt de 3 stk. AA batterier i den første klokke, den svarer med at gennemspille alle lyd mulighederne, som en form for kvittering på førstegang isætning af batterier og at den er gået i programmeringsfasen (ca. 5 minutter).
2. Nu trykker du på ringetrykket og klokken svarer, når lyden stopper har den programmeret dette tryk til denne klokke.
Nu er denne klokke helt programmeret.
3. Hvis der skal være 2 ringetryk på en klokke skal dette tryk programmeres også nu ved at trykke på det. Klokken svarer og nu er denne klokke helt programmeret.
4. Og du kan gå videre til næste klokkesæt.
5. Udtag batterier af den klokke du lige har programmeret og især dem i den næste.

Nu programmerer du resten af klokkerne på samme måde med at programmere en færdigt og flytte batterierne til den næste og programmere den osv.

Når de er færdig med at programmere den sidste klokke tager du batterierne ud af den i 15 sekunder. Dette gør at klokken kommer ud af sin programmeringsfase som ellers ville være i 5 minutter.

Nu skulle der kun være tilbage at isætte batterier i alle klokkerne og opsætte dem på det sted hvor de skal bruges.

Når du nu isætter batterier i klokkerne skal klokkerne ikke komme med en kvitterings lyd, med mindre at der er gået meget lang tid (flere dage) mellem at du programmerede klokkesættet og isætning af batterier, kan der risikeres at klokken går i programmeringsmode igen.

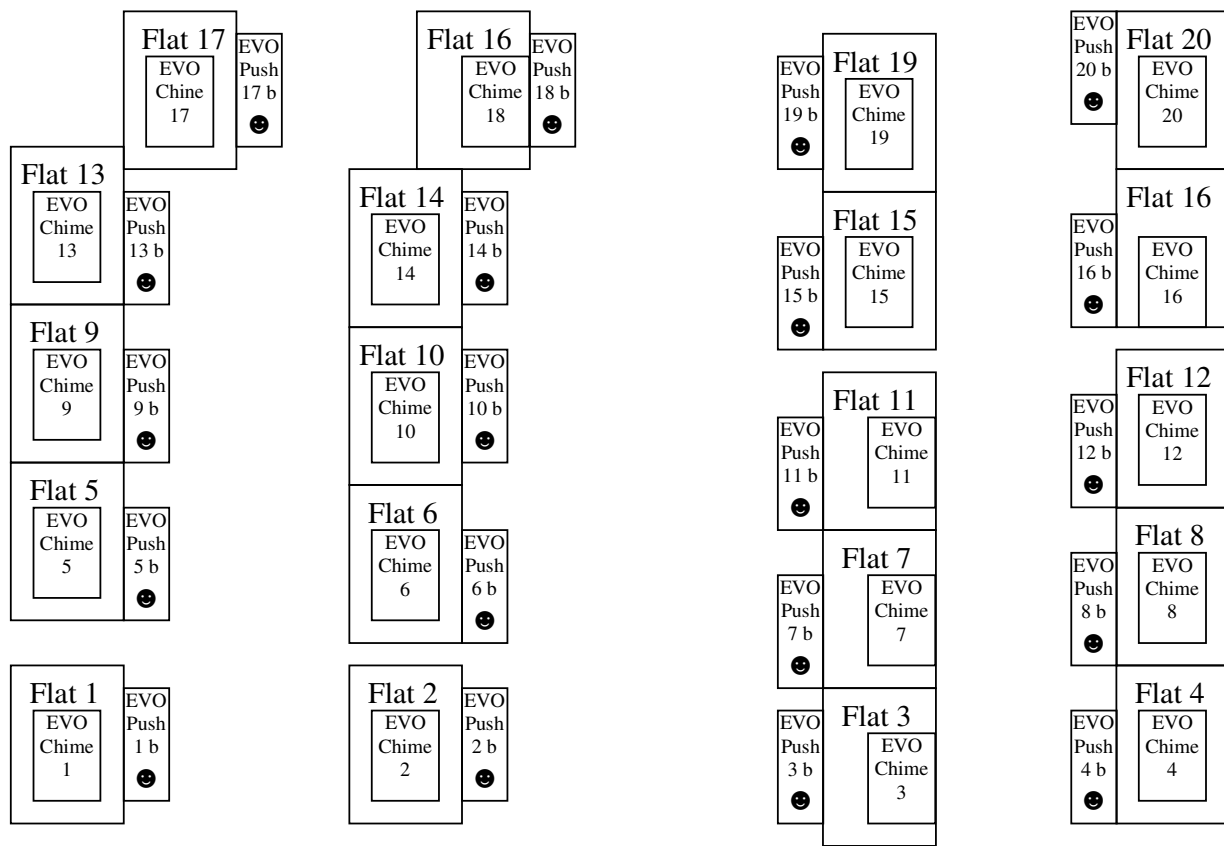
Hvis du har fulgt denne måde at programmere klokkerne, skulle de nu være programmeret så de ikke skulle forstyrre hinanden, da der er mere end 1000 koder som klokkerne selv vælger under programmeringsfasen, som du lige har gennemført.

Omprogrammere / nulstille indkodningen af klokken sker ved at trykke ned på og holde knapperne A og B (*knapperne med nodetegnet på*) nede indtil klokken lyder, hvilket tager cirka 5 sekunder.

Klokken kan nu indkodes til 1 eller 2 ringetryk.

Vær sikker på, at der er mindst 1 m afstand mellem ringetryk og klokke. Ekstra ringetryk indkodes ved at trykke på knappen indtil klokken lyder. Skift derpå melodien med knap B, hvis påkrævet. Indkodningen er nu slut.

Alle EVO-klokker og ringetryk indeholder en selvlærende funktion for at undgå aktivering af andre naboers systemer.



Technical Question from Denmark :

Building with 20 flats, and 20 EVO Chime kit + 20 extra push.
 Each flat / apartment have a push down at the front door.

How do I programme the chime?? So they don't disturb (jam) each other.

One of our customer had tried to make this, and we had asked John, Novar Technical department about this, and got the answer there are 1000 housecodes (like 256 in Libra). But how do we do the programming ?

Re: Technical Question from Denmark

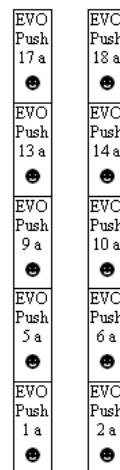
The interference the customer had will be caused by the fact that a chime can learn two pushes, and it may be that a chime that has been part programmed, then picks up a push intended for a new chime. This is because a chime is open to programming for 5 minutes after the first push is used. I suggest the following method to program;

1. Take the new chime with batteries, or reset a chime into program mode.
2. Program in push1, then push 2 right away.
3. Program the next chime like above.

A little trick to shut off the chime from learning a second push is to program the first push in, then take the chime batteries out for 10 secs. Taking the batteries out will shut off the 5 minute program time for a second push.

*I hope this is helpful.
 best regards
 Mike*

**Left side
 Front door
 Panel**



**Right side
 Front door
 Panel**

