



DS7240 snabbguide

1. Starta upp och komma igång

- Skruva upp, koppla och adressera alla bussenheter enligt anvisningar som medföljer, eller installationsguiden.
- Starta upp centralen genom att koppla transformatorns sekundärsida till kretskortet, sedan 230V till anslutningarna bredvid transformatorn. Koppla sedan batteriet med medföljande kablar.
- Nu kommer manöverpanelen snart att visa ett felmeddelande, tryck då 9876# 4 5, nu skall du ange datum och tid i formatet (DD MM YY)(HH MM). Nu visas aktuellt datum och tid. Nu är felmeddelandet borta.

Denna central är nu färdig som lokallarm med 8 sektioner och en manöverpanel.

- Sektion 1 är ingångsfördröjd (entrédörr)
- Sektion 2 är följande (IR innanför entré)
- Sektion 3-8 är direktverkande volymskydd (resterande skydd) t.ex. IR detektorer
- Ingångsfördröjningen är 30 sekunder och utgångsfördröjningen är 60 sekunder
- PO 1 är en ”sirenutgång” som ger minus i 5 minuter efter sista larm (max1850mA)
- PO 2 är en ”brandåterställningsutgång” som har minus tills att återställning begärs (max500mA)
- PO 3 är en ”tillindikeringsutgång” som ger minus när systemet är tillkopplat (max500mA)
- PO 4 är en blytljusutgång som ger minus vid larm tills fränkoppling sker (max500mA)
- Alrm+ är en gemensam utgång för PO utgångarna denna har fast + (max1850mA totalt för alla utgångar)

2. Gå in i programmeringsläge

(Se även punkt 2.2 i programmeringsunderlaget)

- Ha nu Programmeringsbladet tillgängligt och anteckna dina val.
- Tryck installatörskod (9876) # 4 1 8. Nu visas aktuell programversion.
- Programmering görs genom att ange en fyrsiffrig adress och sedan #, då ser du aktuell programmering.
- Vill du ändra, tryck då ditt val (0-15) och sedan *, nu syns ditt nya val efter adressen.
- Tryck på # för att stega till nästa adress ange nytt val och * .
- Eller hoppa till ny adress med xxxx #.
- Du stegar fram med #, och bakåt med* om du vill läsa av adresser.

3. Mer manöverpaneler

(Se även punkt 5.4 i programmeringsunderlaget)

- Aktivera fler manöverpaneler genom att välja område för respektive panel. T ex. adress 0681#1* för att tilldela panel 2 till område 1.

4. Utökningskort (trådbundet)

(Se även punkt 6.1 i programmeringsunderlaget)

- Sektion 9-40 är programmerade som direktverkande volymskydd.
- Du aktiverar dessa genom att tala om vilken enhet de finns på, t ex. utökningskort.
- Tryck 0746 # 2 *, där anger du enhetsval för sektion 9. I detta exempel en 2: a för utökningskort, fortsätt på adress 0751 för sektion 10....osv.
- Ändra ev. på sektionsfunktioner om annan funktion önskas, t ex. om sektion 8 skall vara osynligt överfallslarm gå då till adress 0742 # 7 *.

5. Radiomottagare

(Se även punkt 9.0 i programmeringsunderlaget)

- Aktivera om du har radiomottagare 1 ansluten på bussen, tryck 1249 # 1 *.

6. Radiosektion

(Se även punkt 6.1 i programmeringsunderlaget och i radiomeny)

- Programmera aktuella sektioners enhetsval att tillhöra radiomottagare 1, t ex. för sektion 17, tryck 0786 # 4 *, fortsätt att aktivera fler radiosektioner på samma sätt.
- Gå nu ur programmeringsläget genom att hålla nere #.
- Nu visas ”tryck # 4” (för att visa fel), ignorera detta. Tryck installatörskod (9876) (Systemåterställn) Återställer.....
- Gå in i radiomenyn där du skall ange den 9 siffriga Id-koden för respektive radiosändare (larmgivare). Tryck installatörskod (9876) # 417, välj 1 för att addera radio, tryck sektionsnummer (xx) * Id-kod (xxxxxxxx) #.
- Ny sektion...

7. Radiofjärrkontroller

(Se även punkt 5.3 i programmeringsunderlaget och i radiomeny)

- Programmera behörighetsnivå för t ex. Anv 2 på adress 0406# 2* och sedan områdestillhörighet på adress 0407# 1*, fortsätt med de andra användarna.
- I samma radiomeny programmeras även fjärrkontrollerna, dessa ligger på adress 45-77 för användare 01-32. Tryck 9876 # 417, välj 1 för att addera radio, tryck användare 1 (xx)* id-kod (xxxxxxxx)#.

8. Uppringning

(Se även punkt 3.1 och 4.1 i programmeringsunderlaget)

- Ha nu Programmeringsbladet tillgängligt och anteckna dina val.
- Tryck installatörskod (9876)#418. Nu visas aktuell programversion.
- Tryck adress 0000#. Nu är du på primärtelefonnumret för mottagare 1.
- Tryck (x)* #(x)* #(x)* #(x)* #(x)* #(x)* osv.....
- Tänk på att 0 programmeras med 10.
- o = Oprogrammerat, detta skall alla telefonnummer avslutas med.
- 0032 = sekundärtelefonnumret, gör på samma sätt.
- 0276 = kundnummer för område1 (mottagare1).

Nu är din central färdig med Contact ID-sändning med all information utom till/från rapportering