

Trådlös-grupp/xComfort

XComfort (hemövervakning) brandlarms utrustning:

- ICAS lösning rekommenderas av Eaton som brandlarm mot xComfort
- Använder signalen från IWSP-X för att hämta status på brandlarmet.
- Kan tända ljuset, låsa och öppna upp dörrar.
- Användaren får meddelande via sms och mejl om larmet har löst ut.
- Använder dom integrerade sirenerna i detektorerna (85db/3m).
- Panel IWSP-X kan stänga och testa detektorer i gruppen.
- Använder xComfort binärutgång/ingång CBEU-02/02 för tillkoppling.
- Max 7 detektorer med en stk IWSP-X panel i en grupp.



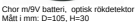
Projektering:

Trådlös sockel Chor-WS/WAC, batteri/230V

Egenskaper till Chor-WS/Chor-WAC:

- Trådlös sammankoplbar sockel för Chor detektor
- Max 7 (8) stk i en grupp.
- Chor WAC, tillkopplas 230V (m/backupbatteri)
- Chor-WS, 9V batteri (livslängd ca 8 år).
- Piper en piper alla (85db siren i detektor).
- Sänder stoppsignal när larm är över.
- Repeaterfunktion integrerat.
- Räckvidd 150m i öppet område







Chor-WS, batterisockel Mått i mm: D=105, H=25



Chor-WAC, 230V sockel Mått i mm: D=105, H=25

Installation:

- 1. Vid behov av 230V. Dras kabel till detektorpunkten.
- 2. Chor-WAC sockel monteras och ansluts till 230V.
- 3. Vid behov av 9V batteridrift används Chor-WS sockel (inte 230V koppling).
- 4. Använd betjäningspanel IWSP-X i gruppen.
- 5. Programmera upp Chor-WS/WAC och IWSP-X mot varandra.
- 6. Koppla till IWSP-X till binärmodulen CBEU-02/02 mot xComfort vid behov.
- 7. Sätt detektor Chor i sockel. Tillval ett långlivstids batteri (ca 8 år).

El-nummer:

Chor detektor elnr 6300487 Chor-WS, sockel elnr 6301573 Chor-WAC, sockel Elnr 6301574 IWSP-X, panel elnr 6301572 CBEU-02/02 elnr 4560554(gränssnitt till xComfort)

Trådlös betjäningspanel, IWSP-X med batteri

Egenskaper IWSP-X:

- Använder en adress i gruppen
- 3,6V fastmonterat batteri, livstid ca 8 år.
- Test/avställ larm i gruppen.
- Potensialfri kontakt No
- Räckvidd 150m i öppet område
- Repeaterfunktion integrerat
- Anpassad väggbox för infälld montering
- På väggsockel är ett option



IWSP-X-panel m/batteri Mått i mm: B=80, L=80, H=20



Binärmodul for xComfort, CBEU-02/02, med batteri

Egenskaper til CBEU-02/02:

- xComfort 2x signalkontakt
- Batteridrivet, 3V (CR2477)
- Binäringång förmedlar ingångsignal från IWSP-X, och placeras i väggbox bakom IWSP-X
- Tillkoppling 4-polig anslutning eller 4 pol. Kontakt
- SäkerPÅ upptill 220Ω, säker AV från minst 10kΩ
- Räckvidd inhomhus Typ 30 50m,





Koppling programering:







Sätt i batteri som visas på bilden

Ledning märkt blå skall på batteriet.
ledningskontakter puttas ner som visas på bild 2 och 3.

4. Sätt socklar i «LRN» för upplärning, följ manualen

5. Vrid detektorn in i sockeln

