

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 sammankopplbar 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 m/9V batteri, optisk rökdetektor
Mått i mm: D=105, H=30



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



Chor-WAC, 230V socket
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).

EI-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 väggsocket är ett option



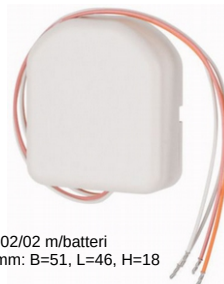
IWSP-X-panel m/batteri
Mått i mm: B=80, L=80, H=20



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

Egenskaper til CBEU-02/02:

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



CBEU-02/02 m/batteri
Mått i mm: B=51, L=46, H=18



Koppling programmering:



Chor-WAC sockel och Chor



Bilde 2



Bilde 3

1. Sätt i batteri som visas på bilden
2. Ledning märkt blå skall på batteriet.
3. 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

