



NÄTANSLUTNA RÖK & VÄRMEVARNARE, 230V AC

Snabbmonterade nätanslutna varnare baserade på Fast-Fix plattformen. Optisk X-kammare, som styrs med förbättrad TSE-teknik (termisk stabilitetsförbättring), särskilt utvecklad för att motverka oönskade larm men som samtidigt maximerar brandvarnarens detektionsegenskaperna då det är lite partiklar i kombination med hög värme i rummet. Enheterna har inbyggt litiumbatteri för att kunna fortsätta varna vid ett eventuellt strömbortfall.

Vår nya strömsnåla ACx familj består av ACX11RB rökvarnare och ACH11RB värmevarnare, dessa kan arbeta sammankopplade eller var för sig.

Sammankoppling kan ske via kabel i det befintliga Fast-Fix fästet eller via en radiomodul som monteras i sensorn, kan beställas separat.

Vill du sätta upp ett system med extern utrustning såsom sirener, blyxtljus eller branddörrar då finns det även möjlighet att lägga till en reläsockel.

Rökvarnaren och värmevarnaren har en tydlig testknapp som underlättar test och pausfunktion.

Skulle varnaren av någon anledning indikera lågt batterifel kan man skjuta upp denna varning med 10 timmar så man får sova lugnt och lösa problemet nästa morgon.

Två olika indikeringar, en för korrekt nätspänning (grön) och en för varnarens övriga funktioner (röd).

Fjärrkontroll av IR-modell (tillbehör)



ACX/ACH11 FAMILJEN

Vår senaste generation av nätanslutna varnare för 230V AC, lågeffekt med **endast 1 watt** i effektförbrukning. Om du vill kan denna produkt arbeta separat eller tillsammans i ett system, enkelt via en extra kommunikationskabel. Vill du hellre använda radio finns det en radiomodul för ändamålet eller varför inte mixa kabel och radio för bästa montage lösningar. Kabeldragningen kan förläggas antingen dolt eller synligt. Fjärrkontroll för att tysta och testa finns som tillbehör.



ACX11RB

Optisk rökvarnare med 10-minuters pausfunktion och inbyggt 10-års litiumbatteri. Stor och tydlig testknapp. Varnaren aktiveras automatisk när du klickar in den på sitt monteringsfäste och avaktiveras när du monterar ned den.

Specifikation:

Artikelnummer	10324
Artikelnamn	ACX11RB
Batterityp	1st inbyggt Litiumbatteri
Batterilivslängd	>10år
Färg	Vit
Förpackning	10 st/kartong
Garanti	5 år
Godkännande	EN14604:2005, EN50130-4 EN60950-1:2001, EN60065:2002
Intervall för rekommenderat byte	10 år
Ljudgivare	Piezo, 85dB vid 3m
Manual	Svensk & Engelsk
Montering	Fast-Fix platta, skruv & plugg
Mått på varnare	Ø114 x 61 mm
Pausfunktion	Ja
Sammankopplingsbar	Ja max 15st
Omgivningstemperatur	0°C till 45°C
Tillbehör	Radiomodul, Reläsockel och Fjärr
Typ av varnare	Elektrooptisk varnare
Vikt	165 gram
Går att screen trycka	Ja
Märkspänning	220-245VAC
Effekt	1 Watt

ACH11RB

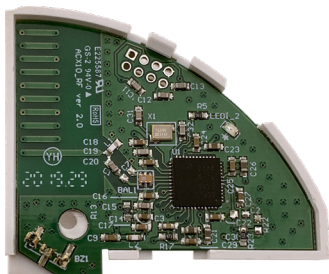
Värmevarnare 57 °C med 10-minuters pausfunktion och inbyggt 10-års litiumbatteri. Stor och tydlig testknapp. Varnaren aktiveras automatisk när du klickar in den på sitt monteringsfäste och avaktiveras när du monterar ned den.

Specifikation:

Artikelnummer	10321
Artikelnamn	ACH11RB
Batterityp	1st inbyggt Litiumbatteri
Batterilivslängd	>10år
Färg	Vit
Förpackning	10 st/kartong
Garanti	5 år
Godkännande	BS5446-2:-2003, EN50130-4 EN60950-1:2001, EN60065:2002
Intervall för rekommenderat byte	10 år
Ljudgivare	Piezo, 85dB vid 3m
Manual	Svensk & Engelsk
Montering	Fast-Fix platta, skruv & plugg
Mått på varnare	Ø114 x 72 mm
Pausfunktion	Ja
Sammankopplingsbar	Ja, max 15st
Omgivningstemperatur	0°C till 45°C
Tillbehör	Radiomodul, Reläsockel och Fjärr
Typ av varnare	Värme 57 °C
Vikt	170 gram
Går att screen trycka	Ja
Märkspänning	220-245VAC
Effekt	1 Watt

OBS! ACX10 pratar inte samma språk som ACX11 och kan därför inte blandas i ett system, kontakta Deltronic för mer information.

TILLBEHÖR



Radiomodul till ACx11

Radiomodul 868 Mhz, bra lösning om du vill du sammankoppla enheterna med radio istället för kommunikationskabel. Om avståndet gör gemensam kabeldragning besvärlig går det att mixa kommunikationskabel och radiomoduler om man vill. Modulen monteras inuti sensorerna.

Reläsockel till ACx11

Reläsockel med Fast-fix fäste, bra lösning om du vill du sammankoppla enheterna med någon extern utrustning t.ex. branddörrar, blyxtljus eller externa larmklockor. Tänk på att enheten inte har någon batteri-backup och således inte fungerar för alla lösningar vid strömbrott. Branddörrar släpper vid strömbrott medans blyxtljus och liknande eventuellt behöver växlande spänningsmatning.

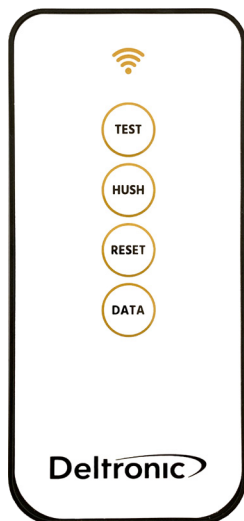
Specifikation:

Artikelnummer	10327
Artikelnamn	Radiomodul ACx11
Batteribackup	Ja, Laddningsbart Litiumbatteri
Batterilivslängd	>10år
Färg	Vit
Förpackning	Styck eller 10 st/kartong
Garanti	5 år
Godkännande CE	BS EN 62368-1:2014+A11:2017 BS EN 50130-4:2011+A1:2014 BS EN 60335-1:2012+A13:2017
Radio	BS EN 62479:2010 ETSI EN 301 489-1 V2.2.0 (2017-03) ETSI EN 301 489-3 V2.1.1 (2017-03) ETSI EN 300 220-1 V3.1.1 (2017-02) ETSI EN 300 220-2 V3.2.1(2018-06)
Manual	Svensk & Engelsk
Montering	Modul
Mått på modul	47x40x14 mm
Sammankopplingsbar	Trådlös, max 15st
Frekvens	868Mhz
Omgivningstemperatur	0°C till 45°C
Vikt	6 gram

Specifikation:

Artikelnummer	10328
Artikelnamn	Reläsockel ACx11
Batteribackup	Nej
Färg	Vit
Förpackning	Styck eller 10 st/kartong
Garanti	5 år
Godkännande	BS EN 50130-4:2011 BS EN 62368-1:2014+A11:2017
Typ av Relä	Växlande (COM, NO & NC)
Märkström	230VAC/125VDC 2A
Manual	Svensk & Engelsk
Montering	Skruv & plugg
Mått på sockel	Ø122 x 25 mm
Sammankopplingsbar	Ja med kabel i kombination med radio moduler.
Omgivningstemperatur	0°C till 45°C
Vikt	125 gram

FJÄRRKONTROLL



Fjärrkontroll till ACx11

Fjärrkontroll till nätanslutna rök- och värmevarnare ACx11. Med fjärrkontrollen kan du prova systemet på distans eller pausa när du behöver. Du kan även starta om en enhet. Med fjärrkontrollen kan man tysta sammankopplade och detekterande enheter var för sig.

Specifikation:

Artikelnummer	10329
Artikelnamn	Fjärrkontroll ACx11
Batterityp	CR2025
Batterilivslängd	ca 5år
Färg	Vit/Svart
Förpackning	Styckvis
Garanti	2 år
Godkännande	CE & UKCA
Manual	Svensk & Engelsk
Montering	Hållare för väggmontage
Mått på fjärr	85x40x7 mm
Mått inklusive väggållare	85x45x14 mm
IR Frekvens	38kHz
Vikt fjärr	14 gram
Räckvidd på IR kommunikationen	6.5 meter