

Aspirationslarm IRS-3



Brandlarm för smutsiga miljöer

Industristandard EN 54-20 Klass C

Aspiration perfekt för:

Täcker 4400 m² LBK & VdS godkänd Lantbruk
Häststall
Lagerhallar
Industrier
Is- & Simhallar
Produktionslokaler



BRANDLARM

Modern Teknologi och Design

Icas Microcentral uCU



Lättillgänglig



Villor, Lägenheter, Fastigheter, Radhus

- . Lokal kontroll i bostaden
- . Avstängning/aktivering av anläggningen
- . Integrering mot:
 - . KNX
 - . Adresserbar brandcentral



Smart och Enkelt

- . Automatiska funktioner
 - . Självtest
 - . Följsamhetsjustering
 - . Felvarning
- . Anpassad kontroll/test för rörelsehindrade
- . Avancerad digital teknologi





Icas AS

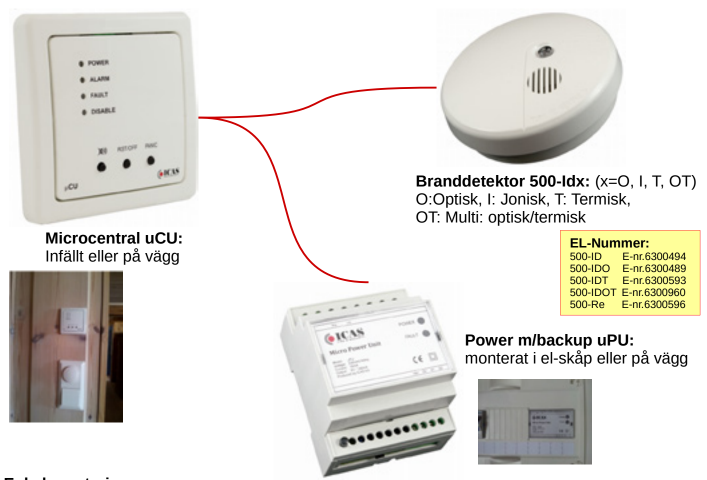
Tel: 0768-664269

salg@icas.no www.icas.no



BRANDLARM

Modern Teknologi och Design



Enkel montering:

- Utrustningen är anpassad som infällt eller på vägg.
- 4 trådar från Power uPU till Microcentral uCU
- 4 trådar från uCU till branddetektorer 500-IDx. Max 12 detektorer på systemet med 8 valfria sirener (85db) anslutna.(vid fler detektorer använd 500-Re sockel och 6 trådar)

Drift – Anpassad Tillgänglighet:

- Enkel drift och sirentest på detektorer samt övervakning med ljud- och ljussignaler.
- All drift/kontroll från normal arbetshöjd. Aldrig mer stå på stol och sträcka sig mot taket.
- Panikknapp (manuell aktivering) som avställer tidfördröjningen på larmrelät.
 - Fungerar endast när anläggningen är i larm.
- Avställer sirener i 10 min vid falsklarm, slår sedan på automatiskt.
- Egen kontroll av detektorer med manuell testknapp.

Utgångar:

- Siren utgång (max sirentid 10 min.)
- Larmrelä (No/Nc/Com) som kan tidjusteras (15sek, 3/6/9min).
- Felrelä (No/Nc/Com)
- OC utgång som kopplas till 0V vid larm.

Säkerhet:

- Självkalibrerande känslighet. Flugor / damm i kammaren visas som gula blink.
- Loop & strömfel signaleras som fel. Siren som aktiverats visas som fel.
- Modern batteri och laddningsteknik ger 24h backup.
- Laddningskretsen avbryter innan batteriet är för lågt och tål därför urladdning

Integrering mot annan utrustning:

- Enkelt att integrera mot adresserbar brandvarning- och KNX anläggningar.
- Siren- och kabelövervakning, batteri och power fel skickas till gemensam central.
- Vid externt larm från brandlarmcentral, används de lokal sirenerna i systemet.

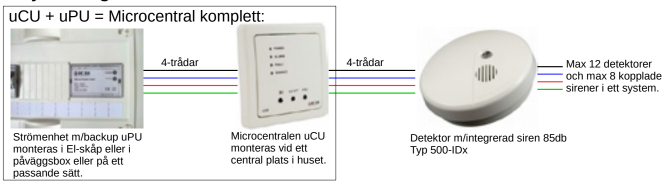


uCU Brandcentral Villa med Lägenheter och gemensamt larm

Systemet gör:

- .Varje boenhet/lägenhet har eget lokalt system som också larmar den andra boenheten/lägenheten.
- . Larm i bostaden aktiverar larm i andra lägenheter och motsatt.
- . Larmrelä till den andra lägenheten kan tidfördröjas i 15sek/3/6/9min.
- . Avstängning av siren i 10 minuter lokalt (max sirentid 10 min).
- . Detektor som är i larm lyser fast rött . Detektor som har varit i larm blinkar rött.
- . När larmsignalen i detektorn slutar (detektorn är inte längre i larm) går larmrelä tillbaka till normalstatus.
- . En anläggning som har varit i larm håller kontakten (minne), och måste «reseta» med ett tryck på «Disable»





Installation som skall göras i en boenhet/lägenhet och en andra Lägenhet:

- 1. En anläggning installeras i en lägenhet och ytterligare en i den andra lägenheten
- 2. Dra 4 trådar från strömenheten (uPU) till microcentralen (uCU) i varje lägenhet.
- 3. Dra 4 trådar från microcentralen(uCU) till branddetektorna.
- 4. Koppla till 230V, Kortslut «*J1*» med lask på uPU och koppla till detektorer/sirener.

Installation mellan Boenheten/Lägenheten och den andra Lägenheten:

1. Dra 4 trådar mellan microcentralen (uCU) i varje lägenhet och koppla in.

Infällt/Påvägg monteras i byggnad:

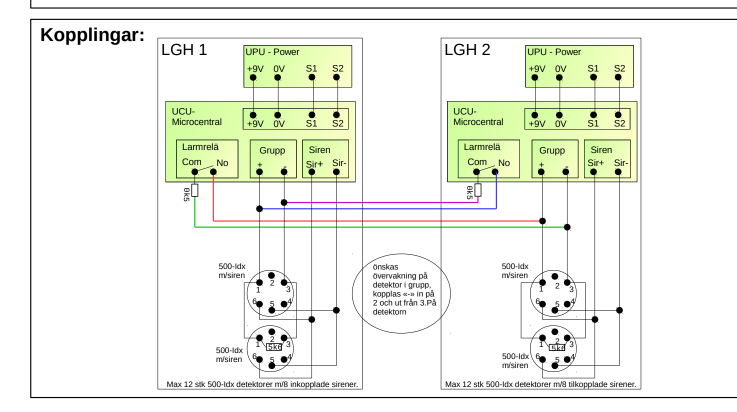
- 1. Microcentral (uCU) och detektorer (500-ldx) är anpassat för standard väggbox.
- 2. Microcentral (uCU) kan levereras med egen anpassad påväggskappa.
- 3. Strömenheten (uPU) kräver 4 platser i el-skåpet, eller i en standard påväggsboks.

En anläggning:

uCU+uPu, elnr 6300491

med detektorer:

500-IDI, E-nr.6300494 500-IDO,E-nr.6300488 500-IDT, E-nr.6300593 500-IDOT,E-nr.6300960





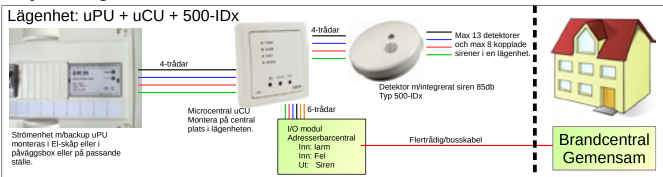
uCU Brandcentral

Lägenheter med gemensam brandcentral

Systemet gör:

- Varje lägenhet har eget lokalt system, som också varnar till gemensam central och till de andra lägenheterna.
- Larmrelä mot gemensam central kan tidfördröjas i 15sek/3/6/9min.
- Larm till gemensam central kan aktivera alla sirener som finns lokalt i lägenheterna.
- Loop fel, borttagning av detektorer och sirener samt avaktivering visas/ varnas som fel till gemensam central.
- Om larmsignal tystnar (detektor är inte längre i larm) går larmrelä tiillbaka till normalstatus.
- En anläggning som har varit i larm håller kontakten (minne), och måste «återställa» med ett tryck på «Disable»





Installation som skall göras i varje Lägenhet:

- 1. Dra 4 trådar från strömenheten (uPU) till microcentralen (uCU).
- 2. Dra 4 trådar från microcentralen til branddetektorerna.
- 3. Koppla till 6 trådar mot I/O-modulen.
- 4. Koppla til 230V, Kortslut «J1» med lask på uPU och koppla till detektorer och siren.

Installation mellan Lägenhet och Gemensam Brandcentral:

1. Rekommenderas att dra kabel från I/O-modul till brandcentralen och koppla till kabel.

Infällt/Påvägg montering i Lägenhet:

- 1. Microcentral (uCU) och detektorer (500-ldx) är anpassad för standard väggbox.
- 2. Microcentral(uCU) kan levereras med egen anpassad påväggskappa.
- 3. Powerenhet (uPU) kräver 4 platser i el-skåpet, eller i en standard påväggsbox.

Anläggning i lägenhet:

uCU+uPu, elnr 6300691

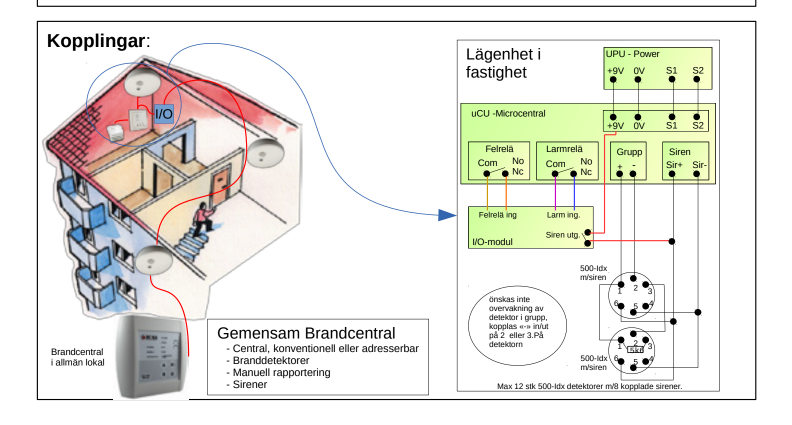
med detektorer:

500-IDI, E-nr.6300488 500-IDO,E-nr.6300494 500-IDT, E-nr.6300593 500-IDOT,E-nr.6300960

Gemensam Brandcentral:

1 x adresserbar central

- sirener
- detektorer



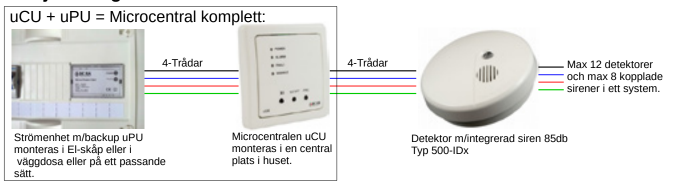


uCU Brandcentral Radhus med lokalt och gemensamt larm

Systemet gör:

- Varje boenhet har ett eget lokalt system som också larmar dom andra boenheterna.
- Larm i en godtycklig boenhet larmar efter en viss fördröjning även de andra boenheterna och vise versa.
- Larmrelät mot de andra boenheterna kan tidsfördröjas i 15sek/3/6/9min.
- Avställ larm i 10 minuter lokalt «avställ larm» (max larmtid 10 min).
- Detektor som är i larm lyser fast rött. Detektor som har varit i larm blinkar rött.
- Vid avslutat larm lokalt (detektor är inte längre i larm) går larmrelät tillbaka till normalstatus.
- Ett system som har varit i larm har hållkontakt (minne), och skall «nollställas» med att trycka på «Disable»





Installation som bör göras i alla Boenheter:

- 1. Det skall installeras en anläggning varje boenhet.
- 2. Dra 4 trådar från strömenheten (uPU) till kontrollpanelen (uCU) i varje boenhet.
- 3. Dra 4 trådar från kontollpanelen til branddetektorena.
- 4. Koppla till 230V, Kortslut «J1»på uPU och koppla till detektorer och sirener.

Installation mellan alla boenheter:

1. Dra minst 2 trådar mellan kontrollpanelerna i varje boenhet och anslut.

Infälld/Utan på liggande installation i byggnad:

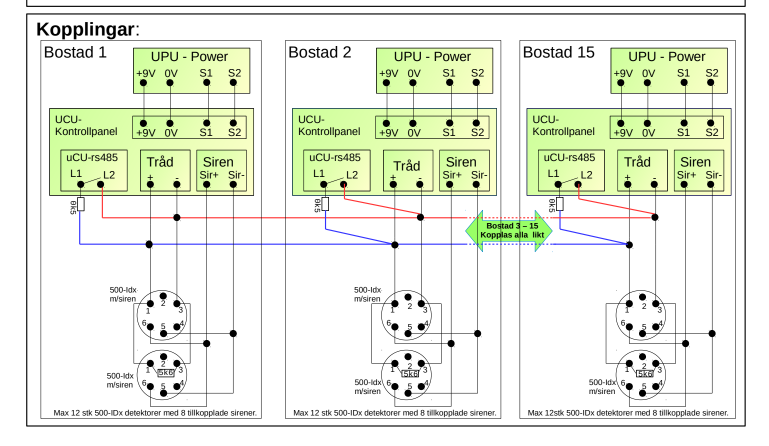
- 1. Kontrollpanel (uCU) och detektorer (500-ldx) är anpassad för standarddosa.
- 2. Kontrollpanel kan levereras med egen anpassad väggsockel.
- 3. Kraftenheten (uPU) kräver 4 platser i el-skåpet, eller i en standard väggsockel.

EL-Nummer

En stk anläggning: uCU+uPu E-nr.6300691 UCU-re485

med detektorer:

500-IDI E-nr.6300494 500-IDO E-nr.6300489 500-IDT E-nr.6300960 500-IDOT E-nr.6300691





Brandlarm Konventionellt kopplat till alla byggnader

Systemet passar för:

- Mindre kontor och industrier
- Förskolor/fritids verksamhet
- Äldreboende
- Större villor.
- Övriga byggnader.

Systemet är/gör:

- EN54-4 och EN54-2 godkänd.
- 2 zoner med max 64 detektorer.
- OCA/OCB utgång, går till 0V om hhv zon A/B ger larm.
- Enkel för användaren att övervaka och använda.
- Tillfredställer alla krav på Brandlarm.

Projektering:

Central IFP-2.32 och branddetektorer 500-IDx

Egenskaper för Centralen:

- 2 zoner 12V/9V
- Max 32 detektorer per zon
- Potensialfritt relä No/Nc/C:
- Alarmrelä och Felrelä
- 2 utgångar OCA/B (0V)
- Egen «Avställ» sirenknapp
- Deaktivering av zon
- Felvarning vid:
 - Kortslutning/Brått
 - Om detektor/sirene borttag
- Backup 24t (batteri tillbehörl)



2 trådar till zon 2 trådar til sirer

Detektor m/integrerad siren 85db Typ 500-IDx

4-trådar

Max 32 detektorer per zon med max 23 tilkopplade sirener.

Brandcentral IFP-2.32 Yttre måttl i cm: B=20, H=20, B=4

Installation som skall göras:

- 1. Centralen monteras på vägg och ansluter 230VAC
- 2. Dra 4 trådar från Centralen (IFP-2.32) till branddetektorer (500-IDx).
- 3. Koppla till 4 trådar, två trådar till zon +/- och två till siren +/-
- 4. Koppla till ett motstånd (2k7)på sista detektorn och på varje zon.
- 5. Gör detta på bägge zonerna.

EL-Nummer

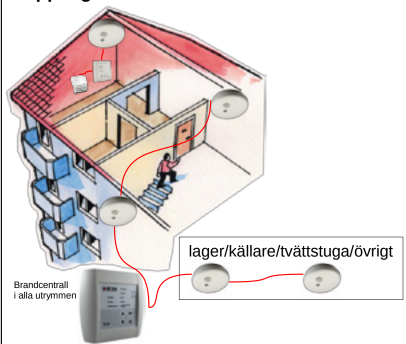
4-trådar

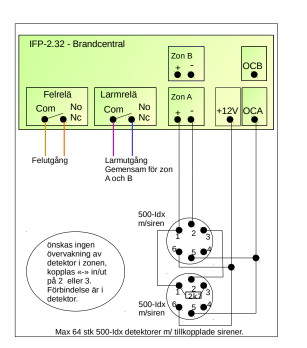
En IFP-2.32 central per anläggning: IFP-2.32 E-nr.6300694

m/detektorer m/integrerad siren:

500-IDI E-nr.6300494 500-IDO E-nr.6300489 500-IDT E-nr.6300593 500-IDOT E-nr.6300694

Kopplingar:







Brandlarm (EN54-godkänd) Konventionella centraler

Konventionella brandlarmcentraler passar till:

Byggnader:

- Bostäder
- Kontorslokaler
- Mindre hotell
- Bostadsrätter
- Daghem
- Butiker

Generella egenskaper:

- 1 zon max 32 detektorer
- Övervakning av detektorer och zon
- Inga adresser på detektorerna
- Balanserade zoner

Enkelt gränssnitt:

Mycket användarvänlig



Centraler:

IMC-ME:

Egenskaper för IMC-ME central, (delvis iht EN54):

- Användarvänlig och enkel att komma i gång med.
- 2 zoner 9/12V, balanserat och övervakat iht EN54:
 - max 8 detektorer per zon.
 - max 16 sirener anslutna (integrerat i 500-IDx)
- Har larrrelä No/Nc/Com
- Har OC utgång (läggs till 0V vid larm)
- Egen «Avställnings siren knapp»
- Ansluts til 230 VAC, levereras komplett m/backupbatteri
- Kan användas mot detektorer:
 - 500-IDx serien, (4-tråds system, välj vilka sirener)
 - Chor-E (2-tråds system, «piper en piper alla»)
- Egna +/- 12VDC byglar



IMC-ME, b=10, l=15, h



Branddetektor 500-IDx m/integrerad siren

(x=O, I, T, OT, Re)
O:Optisk, I: jonisk, T: Termisk, Re: reläsockel OT: Multikriterie optisk/termisk



EL-Nummer:

IMC-ME elnr 6300488 500-IDI elnr 6300494 500-IDO elnr 6300489 500-IDT elnr 6300960 500-IDOT elnr 6300691 elnr 6300596 500-Re Chor-E elnr 6300486

IFP-2.32:

Egenskaper till IFP-2.32 central, (EN54):

- Användarvänlig och enkel att komma i gång med.
- 2 zoner 9/12V, balanserat och övervakat EN54:
 - max 32 detektorer per zon (500-IDx serie)
 - max 23 sirener anslutna (integrerat i 500-IDx)
 - max 32 noder (centraler) i ett system
- Har alarmrelä och felrelä No/Nc/Com
- Har OCA/OCB utgång (läggs till 0V vid larm)
- Egen «Avställnings sirene knapp»
 Ansluts till 230 VAC/15VAC/24VDC
- Backupbatteri 1 stk 12V/0,8Ah (tillbehör)
- Kan användas mot detektorer:
 - 500-IDx serien, (4-tråds system, välj vilka sirener)
 - Chor-E (2-tråds system, «piper en piper alla»)



IFP-2.32, b=20, I=20, h=4



Branddetektor 500-IDx: (x=O, I, T, OT, Re) O:Optisk, I: Ionisk, T: Termisk, Re: relesokkel OT: Multikriterie optisk/termisk



EL-Nummer:

IFP-2.32 E-nr 6300694 Batteri F-nr E-nr 6300494 500-IDI 500-IDO E-nr 6300488 500-IDT E-nr 6300593 500-IDOT E-nr 6300593 F-nr 6300596 500-Re Chor-E F-nr 6300486

Vad händer idag när det brinner och varför:

Över 50% av bränder startar i elektrisk utrustning eller anläggningar. Idag har vi mycket brandfarliga produkter såsom nylon, fleece mm. Detta har gjort att ett hus övertänt på 5 minuter idag till 20 minuter i gamla dagar.Du har i dag under 2 minuter på dig att rädda dig och din familj ut från din fastighet. Snabb upptäckt är därför viktigare än någonsin.

Optisk detektering:

Bäst mot pyrande bränder och synlig rök Stabil mot rök och varm / fuktig luft från badrum. Rekommenderad placering:

- I korridor och sovrum
- Kök om det är väl ventilerat
- påverkas i hög grad av slitage (bytut vid behov)
- Om många falsklarm, byt till värmedetektor.

Jonisk detektion:

Bäst mot snabbväxande bränder Flamm-brännder med lite rök (t.ex.. Nylon / fleece) Brand i elektriska produkter och anläggningar Rekommenderad placering: - vid TV-rum / uppehållsrum - vid förväntade lågor. - Tvättrum / tekniska rum – Om många falsklarm, byt till optiskdetektor



Brandvarning (EN54-godkänt) Adresserbar

Systemet passar till:

Användningsområden:

- Större byggnader
- Kontorslokaler
- Vandrarhem
- Bostadsrätter
- Daghem
- Butiker

Utbyggbar:

- 1 grupp (250 adresser)
- Max 8 Zoner (2000 adresser)
- Max 32 noder (centraler)
 - Ger 64000 adresser

Enkelt gränsnitt:

- Enkel och programmera



CAD 150-4/8 Adresserbar, 8 Zoner

Projektering:

CAD 150-1/2/4/8, Adresserbar central:

Egenskaper till CAD 150-1/2/4/8 central:

- Användarvänlig och änkel att komma i gång med.
- Levereras med 1/2/4/8 zoner:
 - max 250 adresser per dubbelgrupp max 32 detektorer per gruppisolator MAD-492
 - max 50 adresserbara sirener per zon
 - max 32 noder (centraler) i ett system
 - Noder kommunicera via LAN/parkabel/fiberkabel
 - Läser av fel och larm på alla noder(centraler)
 - Max 1000m kabel mellam noder(centraler)
 - Max 250 grupper kan defineras på en central
 - Larmgrupperinger definiras på:
 - grupp nivå
 - zon nivå
 - Adress nivå
- CAD150-4 byggas ut med max 2stk TBUD (2-gruppkort)
- I/O-moduler adresserbara kan anslutas
- Programmeras via PC
- Detektorföljsomhet: Justeras vis detektortyp och Zon
- Tillkoppla externa kontrollpaneler, RAD-150
- Utgång för anslutning av larmsändare (GSM)
- 2 övervakade sirenutgångar för konventionella sirener





Adresserbar optisk detektor

CAD 150-4/8 Adresserbar, 4/8 zoner 4 zoner: b=46, h=36, d=12 8 zoner: b=46, h=45, d=12



DOD-461-I Adresserbar siren m/flash



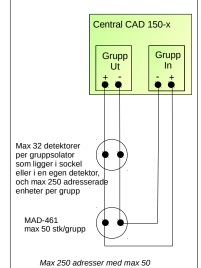


DOTD-230A Adresserbar optisk/värme



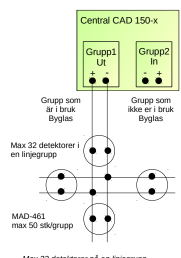
adresserbar I/O modul med No/No

Hel grupp (Dubbel grupp)



adresserbara sirener på en grupp

Linje grupp (Enkel grupp)



Max 32 detektorer på en linjegrupp Iht regelverket

Vi kan bidra med projektering och plan vid behov. Ta kontakt om det är spesiella lösningar ni behöver, utrustningen är mycket flexibel och därfor möjligt att hitta bra lösningar i kombination med andra produkter.

Centralenheter adresserbar:

CAD 150-1, 1 grupp	vnr 014.000010
CAD-150-2, 2 grupp	vnr 014.000011
CAD 150-4, 4 grupp	vnr 014.000012
CAD 150-8, 8 grupp	vnr 014.000013
RAD 150, ekst. betj.panel	vnr 014.000015
2x Batteri NP7-12 (1/2 sl.)	vnr 510.000035
2x Batteri NP17-12 (4/8 sl.)	vnr 705.997000
Detektorer, adresserbara	

DOD-220A, optisk vnr 014.000101 DTD-210A, 58º/R&Rvärme vnr 014.000102 DOTD-230A, Optisk/värme vnr 014.000103 DTD-215A, 78°/R&Rvärme vnr 014.000104 MAD-450, manuell knapp vnr 014.000150 PGD-200, Progr.modul vnr 014.000402

Detektor tilbehör

De

vnr 014.000155 Z200, detektorsockel MAD492, sockel m/isolator vnr 014.000156 PAD-10, Paralell indikator vnr 014.000416

Sirener, adresserbara

vnr 014.000501 MAD-461, 87dB/6m MAD-465-I, Flash 87dB/6m vnr 014.000502 MAD-471, sockelsir m/ljus vnr 014.000503

In/Ut (I/O) adresserbara

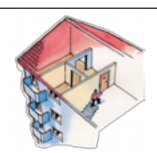
MAD-402, 2 ingångar (No/Nc) vnr 014.000404 MAD-411, 2 reläutgångar (No/C/Nc) vnr 014.000405 MAD-422, 2 utg./2 inng (No/Cno) vnr 014.000408



Branddetektor - låg profil med integrerad siren

Tekniken kräver:

- Detektorn ansluts till 230VAC.
- Låg profil,bygger höjd 42mm med sockel.
- Levereras som optisk,jonisk,termisk eller optisk/termisk.
- Levereras med Reläsockel NO/NC som tillbehör
- Mycket driftsäker med digital signalfiltrering.
- Integrerad siren 85dB/3m.



Funtionsområden och egenskaper:

500-IDx, Universell branddetektor med integrerad siren 85dB/3m

Egenskaper 500-IDx:

- levereras med 9-24VDC
- Integrerad siren, 85 dB/3m
- Låg profil, bygger endast 42mm med sockel
- Automatisk kalibrering/föjsamhetsjustering
- Varnar för skräp i kammaren med gula blink
- Varnar för fel känslighet med gula blink
- Varnar för tididgt larm med röda blink i 10 sekunder
- Varnar för larm med fast rött ljus, ger larm till central
- Håller kontakt som visas med 2 korta röda blink
- Kan läsa av status och historik från PC (tillbehör)
 - loggar som uppstart/prealarm/larm
- Anpassad för takdosa



Branddetektor 500-IDx: (x=O, I, T, OT, Re) O:Optisk, I: jonisk, T: Termisk, Re: reläsockel OT: Multikriterie optisk/termisk

D=118mm, H=36mm (H=42mm inkl sockel)

Reläsockel 500-Re

El-Nummer:

500-IDI, jonisk E-nr 6300494 500-IDO, optisk E-nr 6300489 500-IDT, värme ca 60°C och 9°/min E-nr 6300960 500-IDOT, optisk/värme 60°C och 9°/min E-nr 6300691 500-Re, Reläsockel No/Com/No E-nr 6300596

Vad händer idag när det brinner och varför:

Över 50% av bränder startar i elektrisk utrustning eller anläggningar. Idag har vi mycket brandfarliga produkter såsom nylon, fleece mm. Detta har gjort att ett hus övertänt på 5 minuter idag till 20 minuter i gamla dagar.Du har i dag under 2 minuter på dig att rädda dig och din familj ut från din fastighet. Snabb upptäckt är därför viktigare än någonsin.

Optisk detektering:

Bäst mot pyrande bränder och synlig rök Stabil mot rök och varm / fuktig luft från badrum. Rekommenderad placering:

- I korridor och sovrum
- Kök om det är väl ventilerat
- påverkas i hög grad av slitage (bytut vid behov)
 Om många falsklarm, byt till värmedetektor.

Jonisk detektion:

Bäst mot snabbväxande bränder Flamm-brännder med lite rök (t.ex.. Nylon / fleece) Brand i elektriska produkter och anläggningar Rekommenderad placering: - vid TV-rum / uppehållsrum – vid förväntade lågor. - Tvättrum / tekniska rum – Om många falsklarm, byt till optiskdet

Installation av 500-IDx detektor:

- 1. Takdosa monteresvid tillfälle för dold ansslutning
 - 4/6 trådar dras til kontaktpunkt.
 - 6 trådar används om du har en kombicentral som kräver reläsockel 500-Re
- 2. Sockel fästes, och kabel kopplas til:
 - 2 trådar til spänning/
 - 2 trådar til siren som skal kopplas till
 - 2 trådar til centralen som kräver relä (typisk kombilarm)
- 3. Sätt detektor in i sockel



Brandlarm Brandvarnare för bostäder

Försäkringsbolag kräver i många fall:

- Brandvarnare bör kunna anslutas till 230VAC.
- Minst en brandvarnare i varje etage.
- Vid fler än en detektor bör det kunna sammankopplas kablat eller trådlöst.
- Ljudkravet är minimum 60db i sovrum med stängd mellandörr
- Bör minst kunna detektera uppehålsrum, hall och köksregion samt teknik rum.
- Lägenheter behöver **inte** anslutas mot gemensamhetsutrymmen.



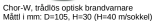
Projektering:

Trådlös brandvarnare Chor-W med Chor-AC 230V sockel

Egenskaper till Chor-W:

- Trådlös sammankopplbar brandvarnare.
- Rekommenderas max 10 stk i en grupp.
- Optisk detektion
- Försörjs med 230V m/backupbatteri.
- Piper en piper alla (85db siren).
- Sänder stoppsignal när larmet är över.
- Chor-AC sockel är anpassat för väggdosa.
 - Distansen bygger 18mm
- Kan levereras m/sockelplatta anpassat för IIR-SLi brandvarnare för uppsättning







Chor-AC, 230V sockel Måttl i mm: D=105, H=10

Chor-Distans Yttre mått i mm: D=105, H=18



Chor-SA, sockel med plattta som är Anpass-at monteringsskena för IIR/IOR-serien. Mått i mm: D=105, H=12

Installation som *bör* göras:

- 1. Väggdosa monteras för dold anslutning
 - 230V dras till anvisad anslutning.
- 2. Chor-AC sockel monteras och kopplas till 230VAC
 - Vid påväggsmontage, ansluts en Chor-kappa/distans
 - Vid val för endast 9V batteridrift så behövs inte Chor-AC sockel.
- 3. Koppla till Chor-W (eller Chor)
 - Programera upp Chor-W mot varandra (kan göras innan montering).
- 4. Montera detektorn in i sockeln

El-nummer:

Chor-W detektor Chor detektor Chor-AC sockel Chor-SA sockel Chor-distans IIR-SLi

E-nr. 6300481 F-nr. 6300487 E-nr. 6300699 E-nr. 6300960 vrn. 11000212 E-nr. 6300597

Fristående Chor med Chor-AC 230V sockel, eller sammankopplbar m/9V batteri

Egenskaper för Chor:

- Som fristående brandvarnare med AC-sockel
- Som kablat sammankoplbar med 9V batteri Använd standardsockel, kappa är onödigt.
- Rekommend max 10 stk i en kablad grupp.
- Optisk detektion
- Piper en piper alla (85db siren).
- Chor-AC sockel är anpassad för väggdosa. Påväggskappa/distans bygger 18mm
- Kan levereras m/sockelplatt anpassat för IIR-SLi brandvarnare för uppsättning



Chor m/9V batteri, optisk brandvarnare Mått i mm: D=105, H=30 (H=400 m/sockel)



Chor-AC, 230V sockel

Chor-Kappa till AC-sockel Mått i mm: D=105, H=18



Chor-SA, sockel med plattta som är Anpass-at monteringsskena för IIR/IOR-serien. Mått i mm: D=105. H=12

IIR-Sli med fastmonterat «10-års batteri», fristående brandvarnare

Egenskaper för IIR-SLi:

- Mycket driftsäker och enkel all-round varnare
- Fristående brandvarnare
- Fastmonterat batteri (batteritid upp till 10 år).
- Siren 85db/3m
- Jonisk detektion
- Enkel montering m/1 skruv



Mått i mm: L=103. B=76. H=38

Koppling och programering:







Sätt i batterit som visas på bild

- Ledning märkt blå anslut till batteriet.
- Svarta ledningskontakter skjuts ned som visas på bild 2 och 3.
 Sätt brv i «LRN» för upplärning (bild 4), följ manualen.
- 5. Vrid brandvarnaren in i sockeln



Sirener / Kablar

Sirener:

300-SIR:

- Takmontering, Inomhusbruk - Sockel: Anpassat väggbox - Ljudnivå: 100db/1m

- Spänning: 12V DC - Strömförbr: 80mA

- Ytre mål: D=118mm, H=42mm



vrn70001374

SA-103:

- Inomhusbruk

- Ljud: 110db/1m - Spänning: 6-15V DC - Strömförbr: 185mA

- Mått i mm: L=85, H=50, B=50



vrn70001350

Banshee:

- Inomhusbruk
- 32 olika toner
- Volymkontroll:

Hög, Medium -10db, låg -20db

94-106db/12V, - Ljud:

96-112db/24V, avh.tonval

- Spänning: 9-30V DC

- Strömförb:

6-12mA/24V.

12-25mA/12V, avh tonval

- Temperatur: -20° til +70° C

- IP grad: IP 45 m/låg sockel

- Mått :D=92mm, H=72mm



vrn2000018

Flashtone:

- Utomhusbruk

- Tonval: 32 olika toner

- Volum: Hög, Medium -10db, låg-20db - Ljud: 94-106db/12V, 96-112db/24V

- Spänning: 9-30V DC

- Strömförbr:

6-12mA/24V, 12-25mA/12V Ljud: Flash: 90/40mA ved 12/24V

- Flashrate: 60/minut - Ljusstyrka: 1W (xenon) - Temperatur: -20° til +70° C IP 65 m/hög sockel D=92mm, H=72mm - IP grad: - Mått:



vrn2000017

FB12-I:

- Inomhusbruk

100,7db/1m - Ljud: - Spänning: 9,6 - 13,2V DC - Strömförbr: 40mA /12V - Temperatur: -10° til +50° C D=150, h=53 - Mått i mm - Material: Aluminium



vrn70001381

FB24-I:

- Inomhusbruk

- Ljud: 98,8 db/1m - Spänning: 20,4 - 27,6V DC - Strömförbr: 11mA /24V -10° til +50° C - Temperatur: - Mått i mm: D=150, h=53 - Material: Aluminium



vrn2000013

FB24-U:

- Utomhusbruk

100,5 db/1m - Ljud: - Spänning: 20,4 - 27,6V DC - Strömförbruk: 12mA /24V - Temperatur: -10° til +50° C D=150, h=53 - Mått i mm: - Mått väggbox: B=110, L=110, H=40 Aluminium - Material:



vrn2000014

OS-365A:

- Utomhusbruk

- Självförsörjd integrerat m/batteri

- Sabotageskyddat - Ljus: 10db/1m

- Flash: Alarmtid + 15 minuter

- Spänning V DC 12mA /24V - Strömförbrk: -25° til +60° C - Temperatur: - Mått i mm: L=230, B=158, H=75



vrn 2000020

Larmkablar:

4 AF 22:

- Skärmat, tvinnat, flertrådat 4x0,22mm - Tråd: - Färg: Ljusgrå - Förpakn: 100m rulle



vrn70001480

6 AF 50:

- Skärmat, tvinnat, flertrådat 2x0,6 + 4x0,22- Tråd:

- Skärmat, tvinnat, flertrådat

- Förpakn: 100m rulle

Ljus grå

2x0,75 + 4x0,22

- Färg: Ljus grå - Förpakn: 100m rulle



vrn70001497

vrn70001534

12 AF 22:

10 AF 50:

- Tråd:

- Fära:

- Skärmat, tvinnat, flertrådat

- Tråd 12x0.22mm Ljus grå Fära:

vrn70001503

Brandlarmskablar:

FFC 2x1,00

- Skärmat, flertrådat 2x1,00mm

- Tråd: - Färg: Röd - Förpakn: 100m rulle



6 AF 75:

- Tråd:

- Färg:



- Sjärmat, tvinnat, flertrådat

- Förpakn: 100m rulle

Ljus grå

2x0.5 + 8x0.22

- Förpakn: 100m rulle

vrn70001510

FFC 2x0,75

- Skärmat, flertrådat

- Tråd: 2x0,75mm - Färg:

- Förpakn: 100m rulle



vrn7000015

FFC 4x0,75

- Skärmat, flertrådat

- Tråd: 4x0,75mm - Färg: vit

- Förpakn: 100m rulle



vrn7000017

Trådlös-grupp/xComfort

XComfort (smart house) 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-WAC, 230V sockel Mått i mm: D=105, H=25

Installation:

- 1. Vid behov av 230V. Dras kabel till detektorpunkten.
- Chor-WAC sockel monteras och ansluts till 230V.
- 3. Vid behov av 9V batteridrift används Chor-WS sockel (inte 230V koppling).

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

- 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 E-nr. 6300487 Chor-WS, sockel E-nr. 6301573 Chor-WAC, sockel E-nr. 6301574 IWSP-X, panel E-nr. 6301572 CBEU-02/02 E-nr.4560554 (gränssnitt till xComfort)

Trådlös kontrollpanel, 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:







- 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.





Brandlarm för smutsiga miljöer Aspirationsdetektor IRS-3

Aspirationsdetektor EN54-20,LBK Godkänd

- Mycket driftsäker och används för detektering i smutsiga miljöer:
 - Lantbruk / Häststall
 - Produktionslokaler
 - Lagerhallar
 - Ishallar
 - Badanläggningar
 - Kyrkor
- 2 rörkanaler m/25mm rör
- 2x70m rör med reaktionsonstid inom 60 sek.
- Kan anslutas med T-koppling, då är det 4x50m rör m/ungefärliga lika rörlängder.
- Täcker upptill 4400m². (Radie på 20m från rörgatan).



IRS-3, aspirationsdetektor Mål i cm; L=40, B=30, H=13

Projektering:

Aspirationsdetektor IRS-3

Egenskaper för IRS-3:

- Kan stå som fristående enhet (EN54-4, EN54-2)
- Kan anslutas till larmcentral, kablat eller trådlöst
- Potensialfria reläutgångar (No) fel/larm.
 - Kan byggas ut med trådlös larmöverföring
 - Kan byggas ut med GSM varning
- All elektronik byts ut på plats
- Modulärt uppbyggt, all service görs på plats.
- Tidsbegränsad avställingsfunktion
- Byggs ut med fjärrkontroll för tillfällig avstängning
- Inbyggt överspänningskydd (8kV)
- Backupbatteri integrerat i lådan.
- Använd grovfilter och kondensflaska som standard.
- Är skyddad mot korrosion
- Kompletteras med ljuddämpare.
- Använd 25mm rör

Startpaket: E-nummer 6334073

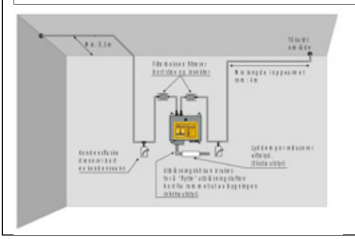
1 stk IRS-3 central 2 stk kondensflaskor 1 stk batteri 2 stk ändpluggar 2 stk filterboxar 10 stk 90 graders böjar 1 stk siren 20 stk skarvmuffar

50stk Hästskoclips



Installations anvisning:

- 1. Installera IRS-3 i det varmaste rummet
 - Reduserar kondensering.
 - Tänk på över/undertryck.
- 2. Installera 2 filterboxar och 2 kondensflasker iht beskrivningen.
- 3. Montera rör och borra hål iht tabell.
- 4 Montera central och larmorgan efter behov
- 5. Koppla till batteri och 230V
 - Systemet kalibrerer sig självt
- 6. Testa anläggningen med teströk
- 7. Underhåll måste göras minst en gång per år beroende av miljö



El-nummer:

Li ilalililici.	
IRS-3v3	E-nr. 6300802
Batteri 12V/17Ah	E-nr. 5230005
IRS-FB, filterbox	E-nr. 6300799
Kondensflaska	E-nr. 6300791
IRS-3 utblåsn.kit	E-nr. 6300797
IRS-3 ljuddämpar	E-nr. 6300793
Grovfilter för FB	E-nr. 6300798
Ändplugg	E-nr. 6300857
Hästskoclips (50 i pk)	E-nr. 6300784
Låscklips (50 i pk)	E-nr. 6300856
Böj 90 grader	E-nr. 6300782
Flexiböj	E-nr. 6300783
Rör 3m lengder	E-nr. 6300808
Skarvmuff (20 i pk)	E-nr. 6300785
Rökampull i flaska	E-nr. 6330015
Utesiren Flash-tone	E-nr. 5371843
Filter intern (5 pack)	E-nr 6300794

Trådlös avställning:

UC-82, 12V mottagare vnr 12010300 RC-86K, Fjärrkontroll vnr 12010012

Trådlös larmöverföring:

JA-81M, trådlös sändare vnr 12010103 UC-82, 12V mott. m/relä vnr 12010300 GD-04, GSM sändare 4xl/U vnr 9000041



Trådlös sändare / mottagare Overföring av signaler / GSM sänder

IRF-WOC, trådlös sändare/mottagare:

Egenskaper för IRF-WOC:

- Räckvidd: Upp till 900m i öppen terräng
- Används för att overföra signaler (digitalt) mellan utrustning som har relä/kollektorutgångar och ingångar.
- Skickar signaler mellan 2 eller flera byggnader.
- Kollektorutgångar: 4 stk. NO. Max 30VDC/0,5A
- Ingångar: 3xLarm, 1xFel
- Spänning: 12VDC.
- Kommunikations kontroll.
- Täthet: IP65
- Smalband (868MHz)
- Installeras som master/slave

El-nummer:

IRF-WOC, 1 stk E-nr 6300789 IRF-WOC, par (vid par är 2 stk färdig programmerade)

IRF-WOC, trådlös sändare/mottagare Mttl i cm; L=82, B=82, D=55 (m/antennL= 220mm)

UC-82 / AC82 och JA-81M:

Egenskaper för UC-82/AC-82 og JA-81M:

- Räckvidd: Upp till 200m i öppen terräng
- Sänder JA-81M (batteridrivet) har reläkontakt No/Nc
- Mottar UC-82 och AC-82 har No/Nc kontakter
- UC-82 försörjs med 12VDC
- AC-82 försörjs med 230VAC
- Kan använda repeater JA-80Z (bör förses med 230V)

El-nummer:

JA-81M, trådlös sändare E-nr UC-82, 12V mott. m/relä E-nr AC-82, 230V mott. m/rele E-nr

Aspirationssystem u/batteri Illusterar en typisk startpaket

GD-04K, GSM-sändare:

Egenskaper GD-04K:

- 4 Ingångar (Går till 0, sänder till max 8 tel.nr)
- 2 utgångar (startar med SMS)
- Programmeras från PC/Internet/SMS
 - PC programmeringskabel, använd GD-04P
- Kan ringa upp till 8 telefon nummer.
- Kan ha egen backupmodul (GD-04A).
- Kan byggas ut med trådlöst adresskort (GD-04R) för anslutning av JA-80 utrst. som JA-80P/85-ST m.m
- Extern antenn anslutes med (AN-04 m/3m kabel)

El-nummer:

GD-04K, gsm-sändare E-nr GD-04A, backupmodul E-nr GD-04R, radiomodul E-nr GD-04P, pog.kabel PC E-nr

Aspirasjonssystem u/batteri Illustrerer en typisk startpakke



TRÅDLÖS / 240 ADRESSER Brandlarm EN54-2/4/25

Icas - IQ system



Chor-IQ, trådlösa branddetektorer m/integrerad siren. Max 30 stk i en grupp med lokal «hush-funktion»

Trådlös centrral

- Max 8 uCU-IQ i ett trådlöst system
- Max 30 Chor-IQ mot en uCU-IQ central
- Max 14 uCU-IQ med RS-485 (kablat)
- Kan levereras med LCD-display (2-modul)
- Kan levereras med integrerad Power
- Integrerat mot andra system



Betjäningspanel lokalt

- Avställ lokal grupp
- Anpassat väggbox
- Infält eller påvägg



Intelligent och Enkelt system

- Modulärt uppbyggbart till 240adresser med 8 stk uCU-IQ
- Definerar larmgrupper
- Repeater funktion
- 2-vägs kommunikation
- Betjäningspanel, anpassat väggbox
- Automatisk:
 - Självtest
 - Följsamhetsjustering
 - Felvarning
- Livslängd batterier ca 6-8 år
- Detektorer kan levererass med 230V sockel

Icas AS

Tel: 0768-664269

salg@icas.no

www.icas.no

uPU, Power i el-skåp eller påväggsmomtage