

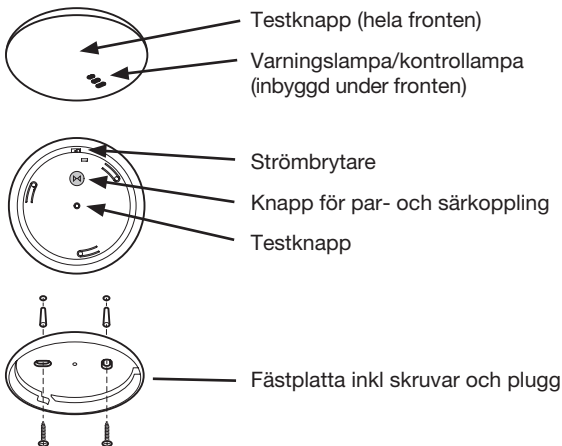
CAPiDi®

Bruksanvisning Brandvarnare Modell: CAP388B, CAP588J

Gratulerar till din nya brandvarnare. Produkten har utvecklats och tillverkats med största omsorg. Läs instruktionerna för din version av produkten mycket noga, och spara bruksanvisningen för framtida behov.

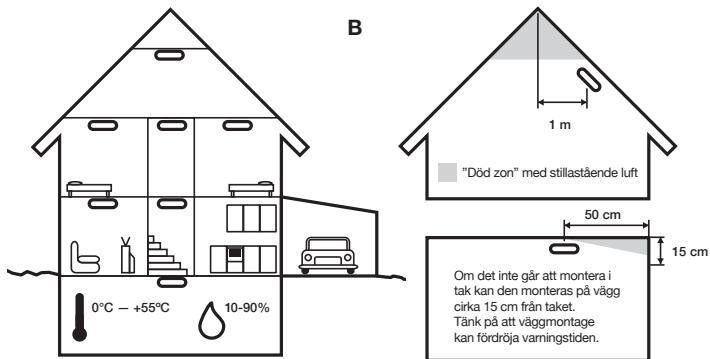
BRANDVARNARENS DELAR

A



BRANDVARNARENS PLACERING

B



OPTISK BRANDVARNARE MED TRÅDLÖS KOMMUNIKATION.

ALLMÄNT

Grattis till ditt inköp av vår unika trådlösa radiokommunicerande brandvarnare.

Denna brandvarnare är konstruerad för att upptäcka och varna för rökpartiklar som uppkommer vid ofullständig förbränning vilket sker i början av en eldsvåda.

Om en CAPIDi brandvarnare upptäcker rök kommer alla parkopplade enheter att larma. Detta förutsätter en korrekt installation och löpande underhåll.

Det är därför viktigt att läsa igenom denna bruksanvisning noggrant.

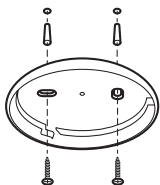
PLACERING AV BRANDVARNAREN

- För maximalt skydd bör en brandvarnare placeras i varje rum, dock ej i kök, badrum eller garage (bild B).
- För optimalt skydd placeras en brandvarnare i varje sovrum, en i nära anslutning till kök samt en på varje plan i trapphuset (gäller i flervåningsbostad), (bild B).
- För minimiskydd bör en brandvarnare placeras på varje våning i korridoren mellan sovrum och övriga boendeytor. Placera den så nära boendeytorna som möjligt och kontrollera att larmet är klart hörbart från sovrummen.

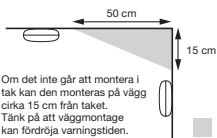
UNDVIK FÖLJANDE PLACERINGAR

- Brandvarnare skall inte placeras i närheten av ventilationsöppningar.
- Undvik att montera brandvarnaren nära fuktiga eller tillfälligt fuktiga platser så som dusch eller i omedelbar närhet av kök, där vattenånga kan orsaka falskt alarm.
- Montera inte brandvarnaren för nära vägg, hörn ellernock (se lämplig placering bild B).
- Undvik att placera brandvarnaren närmare än 1,5 m från lysrör eller elektronik som kan störa.

1

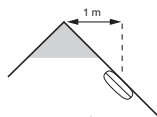


Vid montering i tak
50 cm från väggen



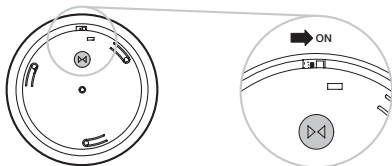
Om det inte går att montera i
tak kan den monteras på vägg
cirka 15 cm från taket.
Tänk på att väggmontage
kan fördröja varningstiden.

Vid montering i snedtak
1 m horisontellt från takås

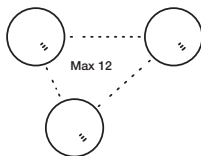
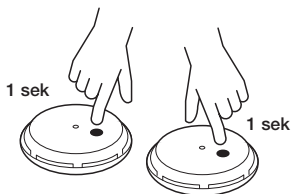


■ "Död zon" med stillastående luft

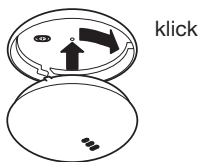
2



3



4



5



INSTALLATION / PARKOPPLA ENHETER

1. Placera ut brandvarnarna på lämpliga platser (bild B) och montera upp fästplattan (bild 1).
2. Starta upp brandvarnaren genom att flytta strömbrytaren till läge "ON" (bild 2).
3. Para ihop brandvarnarna trådlöst genom att:
3:1 Tryck på den grå knappen 1 sekund tills 1 pip hörs för att starta parningsläget, notera att kontrolllampan blinkar rött (bild 3).
3:2 Upprepa samma sak på nästa enhet. Efter ca 2 sekunder hörs två pip från vardera enheten och kontrolllampan blinkar samtidigt rött 2 gånger för att visa att de är parkopplade.
3:3 För att parkoppla fler än två brandvarnare upprepas steg 3:1 - 3:2 på valfri redan parkopplad enhet och ny enhet. Om ingen parning sker upphör parningsläget efter 15 sekunder (bild 3).
4. Sätt fast brandvarnaren på fästplattan genom att vrida den medurs (bild 4).
5. Säkerställ att alla brandvarnare är parkopplade genom att testa larmet.

TESTA BRANDVARNAREN

Brandalarmet kan testas genom att pressa ovdelen mot fästplattan i 3 sekunder tills ett pip hörs. För att testa alla parkopplade enheter fortsätt pressa ovdelen ytterligare 3 sekunder under pip tills samtliga parkopplade enheter larmar (bild 5).

Vid test av en enhet larmar enheten med kontinuerligt pip i 10 sekunder. Vid test av parkopplad serie larmar övriga enheter med pulserande ljud ca 18 sekunder. Den enhet där testet startar kan tystas genom ytterligare ett tryck på överdelen. De övriga enheterna kommer fortsätta i 18 sekunder till dess att testperioden är slut.

OBS! Testa endast brandvarnaren genom att trycka på fronten. Att testa med öppen låga eller rök kan orsaka brand.

Om någon parkopplad enhet inte larmar vid test kan den vara utom räckhåll eller så är batteriet slut. Kontrollera först att enhetens strömbrytare står på ON och testa att du hör ett pip när enheten pressas mot fästplattan i 3 sekunder. Flytta sedan brandvarnaren närmare annan parkopplad enhet och testa en gång till, för att säkerställa om avståndet är för långt och därmed kräver ytterligare en parkopplad enhet.

Vid vanlig drift ger brandvarnaren inga signaler eller blinkningar.

PAUSLÄGE

Om du behöver göra en tillfällig inaktivering av en brandvarnare så trycker du en gång på fronten ca 1 sekund. När du släpper knappen hörs 1 pip. Brandvarnaren kommer då att gå in i ett 10 minuters pausläge. Därefter återgår brandvarnaren till normalt driftläge. Skulle det under pausläget börja brinna vid annan parkopplad brandvarnare kommer även den pausade brandvarnaren att larma.

TA BORT PARKOPPLING / NOLLSTÄLL BRANDVARNARE

Plocka ned brandvarnaren från fästplattan genom att vrida enheten motsols. Kontrollera så att strömbrytaren är i läge "ON". Tryck på den grå knappen på den brandvarnare som du vill koppla isär. Efter 1 sekund hörs ett pip, fortsatt hålla in knappen ca 10 sekunder tills 3 st pip hörs. Nu är brandvarnaren inte längre parkopplad.

UNDERHÅLL

Vi rekommenderar att du testar brandvarnaren minst 1 gång per månad och när du kommer tillbaka efter en längre tids frånvaro, exempelvis semester. Dammsug brandvarnaren utvändigt 1 - 2 gånger per år.

Viktigt: Brandvarnaren får inte utsättas för kemikalier eller vattenstänk. Den får inte heller målas över eller modifieras på något sätt.

VID LARM

När brandvarnaren detekterar rök aktiveras en ihållande signal och den röda kontrollampan blinkar. Alla parkopplade enheter kommer då också att starta alarmljudet dock utan att kontrollampan på dessa blinkar.

Återställning vid falskt alarm

Vid ett misstänkt falskt alarm så skall du leta rätt på den brandvarnare som startat larmet, vilket är den enhet där den röda kontrollampan blinkar. Tysta larmet genom att trycka en gång på brandvarnaren så att pausläge inträffar. Kontrollera sedan källan som utlöste larmet, exempelvis ångor vid matlagning.

Alla larm skall betraktas som skarpa larm.

Detta innebär att utrymning skall vara första åtgärd

BATTERIVARNING

- När batterivarningen går igång skall brandvarnaren bytas ut. Batteriet håller för brandvarnarens hela livslängd (10år) och kan inte bytas.
- När batteriet börjar bli dåligt hörs ett pip ca var 20:e minut och kontrollampen blinkar ca var 4:e sekund. När någon enhet varnar för lågt batteri kommer även övriga parkopplade enheter att pipa var 4:e timme. För att se vilken enhet som varnar, kontrollera vilken som blinkar var 4:e sekund. Enheten börjar varna för lågt batteri minst 30 dagar innan batteriet är helt slut.

GARANTI

CAPiDi brandvarnare har en garantitid på 5 år från inköpsdatum. Garantin innefattar defekter i material och utförande som uppstår vid normal användning. CAPiDi AB är inte skyldiga att reparera eller byta ut delar som visar sig vara i behov av reparation på grund av oaktsam användning eller ändringar som inträffat efter inköpsdatum. Företagets ansvarsskyldighet att ersätta kunden ska under inga omständigheter överstiga kostnaden för att byta ut brandvarnaren och under inga omständigheter ska företaget vara ansvarsskyldigt för förluster eller skador som uppstått som en följd av att brandlarmet varit felaktigt.

CAPiDi AB ska inte ha någon ansvarsskyldighet för någon personskada eller egendomsskada, eller annan särskild tillfällig, slumpartad eller indirekt skada vad den än må vara som orsakats av en brand. Den enda gottgörelsen i samband med den begränsade garantin som ryms häri är reparation eller byte av brandvarnaren hos CAPiDi AB. Under inga omständigheter ska ansvarsskyldigheten för CAPiDi AB gällande någon annan gottgörelse föreskriven enligt lag överskrida inköpspriset. Din brandvarnare är inte ett substitut för egendoms-, skade- eller livförsäkring eller någon annan typ av försäkring. Anskaffande av lämpligt skydd är din skyldighet. Rådgör med ditt försäkringsbolag. Detta påverkar inte dina lagstadgade rättigheter.

ÅTERVINNING

Elektriska produkter ska inte kastas tillsammans med det normala hushållsavfallet. Lämna produkten på en återvinningsstation. Kontrollera med din lokala myndighet eller återförsäljare för besked om återvinning. Nya föreskrifter främjar återvinning av omhändertagen elektrisk och elektronisk utrustning (europeiska "weee-direktivet" som trädde i kraft augusti 2005).



TEKNISKA SPECIFIKATIONER

Lämpad för	Bostäder, kontor och fritidshus
Typ av sensor	Optisk rökkammare
Batteri	3V Litium, 10 års livslängd (inbyggt, ej utbytbart)
Varning lågt batteri	Minst 30 dagar innan batteriet tar slut.
Pausfunktion	10 Minuter
Ljusindikator	Röd LED
Radiofrekvens	868 MHz
Antal enheter	Obegränsat men max 12 st. för att säkerställa 10 års livslängd.
Trådlös räckvidd	Upp till 200 m vid fri sikt
Temperatur vid drift	0 °C - 55 °C
Luftfuktighet vid drift	10 - 90 % relativ luftfuktighet, gäller rumstemperatur
Storlek	CAP388B, D 107mm, H 32 mm CAP588J, D 113mm, H 29 mm
Larmsignal	85 dB / 3 m
Strömförbrukning	Genomsnittlig förbrukning 18 µA
Funktionstest	Testknapp, hela fronten
Parning	Enkel att parkoppla
Underhåll	Dammsug en till två gånger per år.
Standarder	EN14604:2005 / AC 2008 ROHS, REACH, CE

”Här med försäkrar Capidi AB att denna typ av radioutrustning (CAP388B/CAP588J) överensstämmer med direktiv 2014/53/EU. Den fullständiga texten till EU-försäkran om överensstämmelse finns på följande webbadress: www.capidi.com”