# SIEMENS

# **DELTA** reflex

VdS

Siemens AG P.O. Box 10 09 53 93009 Regensburg

G206051

CE 0786-CPD-20417 EN 14604

Rökdetektor SD230N, titanvit Røgalarm SD230N, titanhvid

5TC1 296

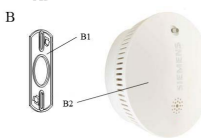
2516534117"DS08

Betjänings- och monteringshandledning Betjenings- og monteringsvejledning

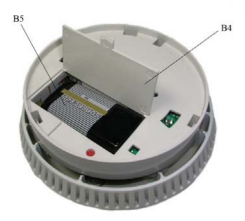
Dato:











์ร

### Produkt- och funktionsbeskrivning

Rökdetektorn DELTA reflex SD230N (VdS) är konstruerad för användning i bostäder och butiker eller överallt där det krävs ett brandlarm. Rökdetektorn upptäcker den rök som uppstår vid bränder tidigt och ger ett optiskt (blinkande ljussignal) och ett akustiskt (pulserande signalton, 85 dB(A)) larm. Utöver separat drift kan upp till 38 rökdetektorer av samma fabrikat kopplas

Återställningen av larmet sker automatiskt när röken är helt borta från mätkammaren

Rökdetektorns funktionskontroll, t.ex. när det gäller tilltagande nersmutsning (dammlagring), sker genom aktivering av testknappen under minst 4 s. Då blinkar LED i en takt på 0,5 s så länge testknappen hålls intryckt. Vid korrekt funktion avges 3 korta signaltoner som upprepas med en paus på 1,5 s när man fortsätter att hålla testknappen intryckt.

Rökdetektorn SD230N försörjs med 230 V och buffras med ett 9 V blockbatteri. Detta gör att rökdetektorn fungerar även vid bortfall av 230 V-nätet, t.ex. vid en brand. Om buffertbatteriets spänning sjunker under en lägsta nivå meddelar rökdetektorn cykliskt genom en optisk och akustisk signal (kort signalton) under minst 30 dagar att batteriet måste bytas. Under denna tid är rökdetektorn helt funktionsduglig.

För att garantera rökdetektorns funktion går det inte att montera detektorn utan att batteriet är ilagt (batterifackskontroll).

### Produkt- och funktionsegenskaper

- VdS-certifierad
- Rökdetektor som försöris med 230 V som har en batteribuffert och arbetar enligt den fotoelektriska principen för spritt ljus
- Optiskt och akustiskt larm (85 db(A))
- Kan kopplas ihop Funktionstest med testknapp
- Batteribytesindikering
- Batterifackskontrol

# Betjäning, drift- och larmsignaler

# Bild A

- Α1 Rökdetektor SD230N
- Testknapp med optisk indikering (lysdiod)
- А3
- Akustisk signalgivare Dekalen "Måla inte över"
- Indikering för spänningsförsörjning 230 V

Betjäningen av rökdetektorn sker uteslutande via testknappen (A2). Denna är till för funktionskontroll av rökdetektorn (A1) t.ex. när det gäller tilltagande nersmutsning (dammavlagring). Dessutom har testknappen även den optiska visningen (lysdiod) för drift- och larmsignalerna. Det akustiska larmet (signalton) sker via signalgivaren (A3).

En korrekt 230 V spänningsförsörjning indikeras av den gröna lysdioden (A5).

# Betjäning, drift- och larmsignaler

Signal		Tillstånd
Optiskt	Akustiskt	Tilistaliu
Blinkimpuls i en ungefärlig takt på 32 s	1	Normal funktion
Blinkimpuls i en ungefärlig takt på 0,5 s så länge testknappen hålls intryckt	3 korta signaltoner, ca 1,5 s signalpaus	Test O.K.
Ingen blinkning	Ingen signalton	Test inte O.K.
Blinkimpuls i en ungefärlig takt på 0,5 s	3 korta signaltoner, ca 1,5 s signalpaus	Röklarm (lokalt)
Blinkimpuls i en ungefärlig takt på 32 s	kort blinkimpuls i en ungefärlig takt på 32 s	Meddelande svagt batteri (30 dagar)
Ingen blinkning	3 korta signaltoner, ca 1,5 s signalpaus	Röklarm från en hopkopplad rökdetektor (ingen rök i rummet)

# Batteribyte Bild B

När batteriets nedre spänningsgräns nås resp. underskrids visas detta akustiskt och optiskt (se tabellen drift- och larmsignaler)



# **FARA**

# Koppla från rökdetektorns strömkrets för försörjning av 230 V före batteribytet!

- Öppna apparaten som består av två delar (fäste B1 och rökdetektor B2) genom att vrida den moturs.
- 2. Dra ut den 3-poliga anslutningskontakten (B3) från
- Öppna batterilocket (B4), ta ut batteriet (B5) från batterifacket och lossa det.
- Anslut det nya batteriet med rätt polaritet, lägg in det i batterifacket och stäng batterilocket.



### Produkt- og funktionsbeskrivelse

DELTA reflex røgalarm SD230N (VdS) er konstrueret til brugen i bolig- og industriområder, hvor brandsikringsanlæg ikke er foreskrevet. Røgalarmen detekterer på et tidligt tidspunkt den røg, der opstår ved brand og udsender en optisk (blinkende lyssignal) og akustisk (pulserende signaltone, 85 dB(A)) alarm. Foruden brug som enkelt apparat kan op til 38 røgalarmer af samme type netforbindes med hinanden.

Alarmen tilbagestilles automatisk, når der ingen røg er i målekammeret

Røgalarmens funktion kontrolleres, f. eks. for langsom tilsmudsing kagalarmens funktion kontrolleres, 1. eks. for langsom hismudsing (støvaflejringer), ved at trykke på testknappen i mindst 4 s. Herved blinker LEDen i 0,5-s-takt, så længe testknappen holdes nede. Ved korrekt funktion afgives 3 korte signaltoner, som gentages med en pause på 1,5 s, så længe testknappen holdes nede.

Røgalarmen SD230N forsynes med 230 V og har et buffer med 9 V blokbatteri. På denne måde er røgalarmens funktion sikret, når 230 V-forsyningen svigter, f.eks. i brandtilfælde. Hvis spændingen i bufferbatteriet falder under et minimumsniveau, signalerer røgalarmen cyklisk via et optisk og akustisk signal (kort signaltone) i mindst 30 dage, at batteriet skal udskiftes. I denne tid er røgalarmen fuldt funktionsdygtig.

For at garantere, at røgalarmen fungerer, kan den ikke monteres uden et batteri (batterirumskontrol).

# Produkt- og funktionsegenskaber

- VdS certificeret
- 230 V-forsynet røgalarm med batteribuffer baseret på fotoelektrisk spredningslysprincip
- Optisk og akustisk alarm (85 db(A))
- Kan netforbindes
- Funktionstest via testknap Batteriskifteindikator
- Batterirumskontrol

# Betjening, drifts- og alarmsignaler

# Figur A

- Røgalarm SD230N
- Α2 Testknap med optisk visning (lysdiode)
- А3
- Akustisk signalgiver Klistermærke "Må ikke overmales
- Visning for spændingsforsyning 230 V

Røgalarmen betjenes udelukkende via testknappen (A2). Den fungerer som funktionskontrol for røgalarmen (A1) f.eks. ved langsom tilsmudsning (støvaflejringer). Desuden er den optiske visning (lysdiode) til drifts- og alarmsignaler anbragt i testknappen. Den akustiske alarm (signaltone) afgives via signalgiveren (A3).

En korrekt 230 V-spændingsforsyning indikeres via den grønne LED (A5).

# Betjening, drifts- og alarmsignaler

Signal		Tilstand
Optisk	Akustisk	Histand
Blinkimpuls ca. i 32 s -takt	-	Normal funktion
Blinkimpulser ca. i 0,5 s- takt, så længe testknappen holdes need	3 korte signaltoner, ca. 1,5 s signalpause	Test O.K.
Intet blink	Ingen signaltone	Test ikke O.K.
Blinkimpulser ca. i 0,5 s - takt	3 korte signaltoner, ca. 1,5 s signalpause	Røgalarm (lokal)
Blinkimpuls ca. i 32 s -takt	kort signaltone ca. i 32 s -takt	Signal batteri svagt (30 dage)
Intet blink	3 korte signaltoner, ca. 1,5 s signalpause	Røgalarm i netforbundne røgalarmer (ingen røg i rummet)

# Batteribyte Bild B

När batteriets nedre spänningsgräns nås resp. underskrids visas detta akustiskt och optiskt (se tabellen drift- och larmsignaler)



# Koppla från rökdetektorns strömkrets för försörining av 230 V före batteribytet!

- Öppna apparaten som består av två delar (fäste **B1** och rökdetektor **B2**) genom att vrida den moturs.
- Dra ut den 3-poliga anslutningskontakten (B3) från
- Öppna batterilocket **(B4)**, ta ut batteriet **(B5)** från batterifacket och lossa det.
- Anslut det nya batteriet med rätt polaritet, lägg in det i batterifacket och stäng batterilocket.



SE UPP: Endast alkaliska batterier 9 V batterier av typen Eveready 522, 1222, 216; Duracell MN1604; Gold Peak 1604P, 1604S; Energizer 522 eller likvärdiga typer får användas.

- Sätt in den 3-poliga anslutningsledningen (B3) i uttaget på rökdetektorns undersida.
- 6. Lägg anslutningsledningarna i den infällda dosan eller i anslutningsdosan.
- Placera rökdetektorns avlånga hål på monteringsfästets styrspår, tryck på monteringsfästet och spärra rökdetektorn medurs.

# SE UPP:

Rökdetektorn går endast att fixera i monteringsfästet med ilagt

- 8. Slå på försörjningsspänningen på 230 V igen.
- 9. Utför funktionstestet (se sidan 4).



Det förbrukade batteriet skall tas om hand enligt gällande föreskrifter

#### Underhåll och skötsel

Varje månad: utför en funktionstest (se sidan 4).

### Varje halvår:

Då och då skall rökdetektorn rengöras utvändigt,

t.ex. med en lätt fuktad duk. Byt rökdetektorn efter 10 år

# Rökdetektorns funktion

#### Bild C

- C1 Monteringsfäste
- C2 Skruva
- C3 Rökdetektor
- C4 Anslutning för 230 V-försörjning och hopkoppling
- Anslutningsdosa (tillval)

### Tekniska data

### Spänningsförsörjning

Märkspänning: 230 V 50/60 Hz

Buffrad via ett 9 V alkaliskt batteri: Eveready 522, 1222, 216; Duracell MN1604; Gold Peak 1604P,

1604S; Energizer 522 eller något likvärdigt

### Funktionskänslighet

enligt EN 14604 2005

#### Signalering

- akustisk signalgivare: > 85 dB(A) med 3 m avstånd
- optisk indikering: röd lysdiod
- optisk indikering för driftspänning: Grön ljusdiod Tekniska data

- Hus: Plast
- Husmått (Ø x H): 111 x 40 mm
- Vikt (med batteri): 140 g
- Montering: Utanpåliggande med monteringsfäste eller anslutningsdosa. Anslutningsdosan kan fås som tillbehör och den är nödvändig för monteringen om det inte finns någon infälld dosa i taket.

# Anslutningar

- E1: Brun: L (fas 230 V)
- E2: Blå: N (nolledare)
- E3: Orange: Kopplingsledare

# Elektrisk säkerhet

- Skyddsklass (enligt EN 60529): IP20
- Uppfyller säkerhetskraven för Audio-, Video- och liknande elektroniska produkter (enligt EN 60065)I

# EMC-krav

uppfyller EN 50130-4, EN 61000-6-3

# Miliövillkor

- Omgivningstemperatur i drift: 0 till +50°C
- Lagringstemperatur: 0 till +50 °C
- Rel. fuktighet (icke kondenserande): 10 % till 85 %

# Godkännande

VdS-godkännande: G206051 CE-godkännande

# 0786-CPD-20417

CE-märkning

Enligt EMC riktlinjer 2004/108/EG CP-direktiv 89/106/EWG

Lågspännings riktlinjer 2006/95/EG

# Installationsanvisningar

# HÄNVISNING:

- En rökdetektor upptäcker rök men inte elden eller den värme som uppstår.
- En rökdetektor övervakar endast ett visst område. För att täcka hela huset (lägenheten) skall ett tillräckligt antal detektorer monteras och eventuellt skall hopkopplingsbara apparater användas.
- Före isättningen av batterierna och före funktionstestet skall rökdetektorn ungefär ha uppnätt monteringsplatsens temperatur för att undvika kondens i rökkammaren och därmed en felfunktion.



OBS:
Der må kun anvendes 9 V alkaline batterier af typen Eveready 522, 1222, 216; Duracell MN1604; Gold Peak 1604P, 1604S; Energizer 522 eller samme type.

- Sæt den 3-polede tilslutningsledning **(B3)** ind i stikkontakten på røgalarmens underside.
- Tilslutningsledningerne skal gemmes i en indmuret dåse eller tilslutningsdåse.
- Sæt røgalarmens langhuller på monteringsholderens føringsnoter, tryk dem mod monteringsholderen og drej røgalarmen med uret til den går i indgreb.

#### OBS:

Røgalarmen kan kun anbringes i monteringsholderen når der er ilagt et batteri.

- 8. Forsyningsspænding 230 V tilkobles igen.
- Gennemfør funktiontesten (se side 4).



Det tomme batteri skal bortskaffes iht. til de gældende forskrifter

### Vedligeholdelse og pleje

Hver måned: gennemfør en funktionstest (se side 4).

<u>Hvert halve år:</u>
Fra tid til anden bør røgalarmen renses udvendigt, f.eks. med en let fugtet klud.

Røgalarmen skal udskiftes efter 10 år.

### Røgalarmens konstruktion

### Figur C

- C1 Monteringsholder
- C2 Skruer
- C3 C4
- Røgalarm Tilslutning til 230 V-forsyning og netforbindelse
- Tilslutningsdåse (ekstraudstyr)

### Tekniske data

### Spændingsforsyning

Forsyningsspænding: 230 V 50/60 Hz Med buffer via 9 V alkaline batteri: Eveready 522, 1222, 216; Duracell MN1604; Gold Peak 1604P,

1604S; Energizer 522 og samme type

#### Følsomhed

efter EN 14604 2005

#### Signalisering

- akustisk signalgiver: > 85 dB(A) i 3 m afstand optisk visning: lysdiode rød
- optisk visning af driftsspænding: lysdiode grøn

# Mekaniske data

- Hus: plast
- Husets mål (∅ x h): 111 x 40 mm
- Vægt (med batteri): 140 g
- Montage: Synlig med monteringsholder eller tilslutningsdåse. Tilslutningsdåsen fås som ekstraudstyr og er tvingende nødvendigt til montering, hvis der ikke forefindes en indmuringsdåse i loftet.

# Tilslutninger

- E1: Brun: L (fase 230 V)
- E2: Blå: N (nulleder)
- E3: Orange: netforbindelsesleder

- Elektrisk sikkerhed

   Tæthed (iht. EN 60529): IP20
  - Opfylder sikkerhedskravene for Audio, Video og lignende elektroniske produkter (efter EN 60065)

# EMC-krav

overholder EN 50130-4. EN 61000-6-3

# Omgivelsesbetingelser

- Omgivelsestemperatur under driften: 0 til +50 °C
- Opbevaringstemperatur: 0 til +50 °C
- Rel. fugtighed (ikke kondenserende): 10 % til 85 %

# Godkendelse

VdS godkendt: G206051

CE-konformitetserklæring

0786-CPD-20417

CE-mærkning Efter EMC-direktiv 2004/108/EG

CP-direktiv 89/106/EWG

# Lavspændingsdirektiv 2006/95/EG Installationsoplysninger

# BEMÆRK:

- En røgalarm detekterer røg, men ikke selve branden eller den varme, der opstår.
- En røgalarm overvåger kun et bestemt område. For at overvåge hele huset (lejligheden) skal der monteres et tilstrækkeligt antal røgalarmer og evt. anvendes apparater, der kan netforbindes med hinanden.
- Inden batteriet isættes og funktionstesten gennemføres bør røgalarmen have samme temperatur som monteringsstedet, for at undgå dug i røgkammeret og dermed en evt. fejlfunktion.



# Ŵ

- Apparaten måste säkras med en ledningsskyddsbrytare på 10 A. Apparaten får användas till fasta installationer i torra utrymmen inomhus.
- Apparaten får endast installeras och tas idrift av en behörig elektriker.
- Apparaten får inte öppnas.

FARA

- Vid anslutning av apparaten måste man se till att den kan kopplas från.
- De gällande säkerhets- och arbetarskyddsföreskrifterna skall
- Klistra inte över rökdetektorn och täck den inte med färg
- Rökdetektorn fungerar korrekt endast med de föreskrivna alkaliska batterierna. Använd inte ackumulatorer eller nätaggregat.
- Vid funktionstestet skall ett säkerhetsavstånd på minst 50 cm hållas för att undvika hörselskador på grund av larmtonen.

# Montering och ledningsdragning

### Monteringsplats

Minimalt skydd Bild D

Per våning skall företrädesvis en rökdetektor monteras i 

• Installera rökdetektorer i varje boningsrum och sovrum samt

#### HÄNVISNING:

- Anordna rökdetektorerna i mitten av taket om möjligt. Om detta inte är möjligt skall ett minsta avstånd på 15 cm från vägg och hörn hållas.
- I rum med sned-, spets- eller gaveltak skall rökdetektorn placeras ca 90 cm från den högst belägna platsen.
- I rum med mer än 3 m höjd krävs det flera apparater (monteringshöjd på väggen: 2,5 m).
- Vid monteringen måste typiska luftströmmar som beror på de individuella förutsättningarna beaktas.
- Installationsdosan för kabeln måste vara lufttät ansluten.

Olämpliga monteringsplatser Av säkerhetsskäl och för att undvika falska larm och felfunktioner skall rökdetektorer inte monteras på följande platser:

- I rum där det uppstår kraftig vattenånga, damm eller rök. t.ex. Kök eller Bad
- I rum med eldstäder och öppna kaminer.
- I närheten av elektriska fält (t.ex. lysrör-, energisparlampor och kablar är det minsta avståndet: 50 cm).
- På platser där det råder omgivningstemperaturer på under 0 resp. över +50 °C.

### Montering:

Om det inte finns någon infälld dosa i taket måste en extra anslutningsdosa användas till monteringen. Anslutningsdosan kan fås som tillbehör och är i så fall nödvändig för monteringen.

# Montering utan anslutningsdosa (bild B):

- Öppna apparaten som består av två delar (fäste B1 och rökdetektor B2) genom att vrida den moturs.
- 2. Placera den medlevererade dekalen (A4) "Måla inte över" på utsidan av sockeln
- 3. Öppna batterilocket (B4), ta ut batteriet (B5) från erifacket och los
- Anslut batteriet med rätt polaritet, lägg in det igen och stäng

<u>SE UPP:</u>
Det går endast att fixera rökdetektorn i fästet när batteriet är ilagt

# ◮

# FARA

Koppla från strömkretsen för 230 V-försöriningen av

- För 230 V-ledningen genom monteringsfästet. Fäst monteringsfästet med det bifogade monteringsmaterialet (skruvar och plugg) i taket.
- Fäst anslutningsledningens trådar (B3) i 230 V-försörjningen (ytterledare (E1) och neutralledare (E2)) och anslut kopplingstråden om det krävs hopkoppling (se kapitlet hopkoppling).
- Sätt in den 3-poliga anslutningsledningen (B3) i uttaget på rökdetektorns undersida.
- 8. Lägg anslutningsledningarna i den infällda dosan.
- Placera rökdetektorns avlånga hål på monteringsfästets styrspår, tryck på monteringsfästet och spärra rökdetektorn
- 10. Slå på försörjningsspänningen på 230 V igen.
- 11. Utför funktionstestet (se nedan).

# (DK)

#### À **FARE**

- Apparatet skal sikres med en effektafbryder 10 A.
- Apparatet må kun anvendes til fast installation i tørre rum indendørs
- Apparatet må kun installeres og tages i drift af en autoriseret el-installatør.
- Apparatet må ikke åbnes.
- Når apparatet tilsluttes skal man være opmærksom på, at apparatet kan kobles fri.
- De gældende sikkerhed bestemmelser skal iagttages. sikkerheds- og ulykkesforebyggende
- Der må ikke klæbes noget på røgalarmen og den må ikke overmales.
- Røgalarmen arbejder kun korrekt med de foreskrevne alkaline batterier. Der må ikke anvendes genopladelige batterier eller netapparater.
- Ved funktionstesten skal der overholdes en minimumsafstand på 50 cm for at undgå høreskader gennem alarmtonen.

# Montage og installation

# Monteringssted

Minimal beskyttelse Figur D

Pr. etage, især i entreen og desuden i hvert soverum bør der

installeres røgalarmer. Optimal beskyttelse Figur D =

I hver stue og hvert soverum samt i entreen bør der installeres røgalarmer.

#### BEMÆRK:

- Røgalarmer skal helst monteres midt på loftet. Hvis dette ikke er muligt, bør der overholdes en minimumsafstand på 15 cm til væg og hjørne.
- I rum med skrå-, spids- eller gavlloft monteres røgalarmen ca. 90 cm fra loftets højeste punkt.
- I rum med mere end 3 m til loftet er der brug for flere apparater
- (monteringshøjde på væggen: 2,5 m). Ved monteringspositionen skal der tages hensyn til typiske luftstrømninger, som er afhængige af de individuelle forhold.
- Montagebokse eller kanaler til kablet skal forsegles, så de er lufttætte.

<u>Uegnede monteringssteder</u> Af sikkerhedsgrunde og for at undgå fejlalarmer og fejlfunktioner bør røgalarmer ikke monteres på følgende steder:

- I rum, hvor der opstår kraftig vanddamp, støv eller røg. f.eks. køkken eller bad
- I rum med ildsteder eller åbne kaminer.
- I nærheden af ektriske felter (f.eks. lysstof-, energisparelamper og installationer: minimumsafstand: 50 cm).
- På steder, hvor omgivelsestemperaturen er under 0 eller over +50 °C

### Montage:

Hvis der ikke forefindes en indmuringsdåse i loftet, skal der ved montering anvendes en ekstra tilslutningsdåse. Tilslutningsdåsen fås som ekstraustyr og er i dette tilfælde tvingende nødvendigt til montering.

# Montering uden tilslutningsdåse (figur B):

- Åbn apparatet, som består af to dele (holder **B1** og røgalarm **B2**) ved at dreje det mod uret.
- Sæt det medfølgende klistermærke (A4) "Må ikke overmales" uden på røgalarmens sokkel.
- Åbn batterirummets dæksel (B4), tag batteriet (B5) ud af
- Klem det nye batteri på med de rigtige poler, læg det igen og luk dækslet.

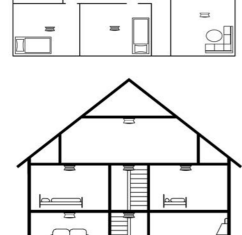
OBS:
Kun med ilagt batteri kan røgalarmen fikseres i holderen.

# **FARE**

# Strømkredsen til 230 V-forsyningen af røgalarmen skal

- 5. Før 230 V-kablet gennem monteringsholderen. Anbring monteringsholderen med det medfølgende monteringsmateriale (skruer og plugs) på loftet.
- Klem tilslutningkablets ledere (B3) på 230 V-forsyningen (udvendig leder (E1) og nulleder (E2)) og, hvis røgalarmerne skal netforbindes, lederen til netforbindelse (se kapitel Netforbindelse).
- Sæt den 3-polede tilslutningsledning (B3) ind i stikkontakten på røgalarmens underside.
- Tilslutningsledninger skal gemmes i indmuringsdåsen.
- Sæt røgalarmens langhuller på monteringsholderens føringsnoter, tryk dem mod monteringsholderen og drej røgalarmen med uret til den går i indgreb.
- 10.Forsyningsspænding 230 V tilkobles igen.
- 11.Gennemfør funktiontesten (se nede).







# Montering utan anslutningsdosa (bild C):

- Öppna apparaten som består av två delar (fäste B1 och rökdetektor B2) genom att vrida den moturs.
- 2. Placera den medlevererade dekalen (A4) "Måla inte över" på utsidan av detektorns sockel.
- Öppna batterilocket (B4), ta ut batteriet (B5) från batterifacket och lossa det.
- Anslut batteriet med rätt polaritet, lägg in det igen och stäng batterilocket.

# SF UPP

Det går endast att fixera rökdetektorn i fästet när batteriet är ilagt



E

Щ

面 

E1

E2

Œ,

orange

E3

plau

# Koppla från strömkretsen för 230 V-försöriningen av

- Tryck ut de förberedda hålen för kabelinföringen i anslutningsdosan (C5), för igenom 230 V-kabeln. Fäst anslutningsdosan med det bifogade monteringsmaterialet (skruvar och pluggar) i taket.
- Montera monteringsfästet (B1) på anslutningsdosan (C5) med det bifogade monteringsmaterialet.
- Fäst anslutningsledningens trådar (B3) i 230 V-försörjningen (ytterledare (E1) och neutralledare (E2)) och anslut kopplingstråden om det krävs hopkoppling (se kapitlet hopkoppling).
- Sätt in anslutingsledningen (B3) komplett i uttaget på rökdetektorns undersida.
- 9. Lägg anslutningsledningarna i den anslutningsdosan.
- Placera de avlånga hålen på rökdetektorn på styrspåret på monteringsfästet, tryck på monteringsfästet och spärra rökdetektorn medurs.

#### SE UPP:

Man måste se till att inget ledningsgods hamnar mellan tätningen av fästet och rökdetektorn

- 11. Slå på försörjningsspänningen på 230 V igen.
- 12. Utför funktionstestet (se nedan).

#### Funktionstest:

När monteringen är utförd samt en gång per månad skall varje rökdetektors funktion kontrolleras e. Tryck på testknappen (A2) under minst 4 s.

- Vid korrekt funktion avges 3 korta signaltoner som upprepas med en paus på 1,5 s när man fortsätter att hålla testknappen intryckt. Då blinkar lysdioden med en takt på 0,5 s så länge testknappen trycks in.
- Om signalen inte hörs och ljusdioden inte blinkar skall batteriet bytas. Om detta inte ger ett lyckat resultat skall även rökdetektorn bytas.

# Hopkoppling av rökdetektorer: SE UPP: Alla rökdetektorer som är hopkopplade med

varandra måste matas från samma fas. Vid arbeten nå kopplingsledningen skall 230 V-försörjningen kopplas från. Utöver separat drift kan upp 38 rökdetektorer av samma fabrikat kopplas ihop med en tråd på minst 0,8 mm² area. Sätt in anslutingsledningen (B3) komplett i uttaget på rökdetektorns undersida. Om en detektor registrerar rök hörs ett larm samtidigt från alla de hopkopplade apparaterna. Lysdioden blinkar endast på den detektor som har utlöst larmet. Tack vare detta går det enkelt att fastställa vilken som är den utlösande rökdetektorn. För hopkopplingen skall den orangea träden (E3) anslutas till kopplingstråden. Kopplingsledningens totala längd får inte överskrida 330 m. Utför ett funktionstest efter hopkopplingen.

# SE UPP:

- Använd aldrig öppen eld för att testa rökdetektorn.
- Ett falskt larm kan utlösas på grund av ånga eller damm. Om detta händer skall du öppna fönstret eller ordna med ventilation för att få bort eventuellt damm eller ånga i luften. Larmet upphör då automatiskt igen. Om larmet fortsätter skall du kontrollera monteringsplatsen eller byta detektorn.

# Möjliga brandorsaker

För att förhindra bränder skall följande brandorsaker undvikas:

- skadade elektriska ledningar, felaktig användning och överhettning av elektriska apparater
- lätt brännbara material bredvid elektriska apparater som värms upp kraftigt, t.ex. strykjärn, brödrostar och fritöser öppen eld,t.ex. stearinljus, kaminer och teljus som inte står
- under uppsikt rökning i soffan eller i sängen
- kortslutningar på grund av standby-drift av radioapparater, TV-apparater och datorer
- överbelastning och överhettning av vägguttag på grund av extrauttag
- smutsiga köksfläktar med fettavlagringar
- barn som leker med eld

# Allmänna anvisningar

En defekt apparat skall skickas till det ansvariga kontoret inom Siemens AG

Vid ytterligare frågor om produkten ber vi dig vända dig till vår tekniska support:

Bruksanvisningen skall lämnas ut till kunden

+49 (0) 180 50 50-222 +49 (0) 180 50 50-223

www.siemens.com/automation/service&support



# Montering med tilslutningsdåse (figur C):

- Åbn apparatet, som består af to dele (holder **B1** og røgalarm **B2**) ved at dreje det mod uret.
- Sæt det medfølgende klistermærke (A4) "Må ikke overmales uden på røgalarmens sokkel.
- Åbn batterirummets dæksel (B4), tag batteriet (B5) ud af batterirummet og pak det ud.
- Klem det nye batteri på med de rigtige poler, læg det igen og luk dækslet.

OBS:
Kun med ilagt batteri kan røgalarmen fikseres i holderen.

# Λ

# **FARE**

# Strømkredsen til 230 V-forsyningen af røgalarmen skal frakobles!

- Bræk et hul i tilslutningsdåsen **(C5)** på de dertil bestemte brudsteder iht. kabelføringen, før 230 V-kablet igennem. Anbring tilslutningsdåsen med det medfølgende monteringsmateriale (skruer og plugs) på loftet.
- Anbring monteringsholderen (B1) med det medfølgende monteringsmateriale på tilslutningsdåsen (C5)
- Klem tilslutningkablets ledere (B3) på 230 V-forsyningen (udvendig leder (E1) og nulleder (E2)) og, hvis røgalarmerne skal netforbindes, lederen til netforbindelse (se kapitel Netforbindelse).
- Sæt det 3-polede tilslutningskabel (B3) helt ind i stikpladsen på undersiden af røgalarmen.
- Tilslutningsledningerne skal gemmes i tilslutningsdåsen.
- 10.Sæt r\u00e9galarmens langhuller p\u00e1 monteringsholderens f\u00faringsnot, tryk dem mod monteringsholderen og drej r\u00fagalarmen med uret til den g\u00e1r i indgreb.

# OBS:

Vær opmærksom på, at intet kabel kommer ind mellem tætningerne på holder og røgalarm.

- 11.Forsyningsspænding 230 V tilkobles igen.
- 12.Gennemfør funktiontesten (se nede).

### Funktionstest:

Efter gennemført montering, samt engang om måneden, skal funktionen af hver røgalarm kontrolleres. Hertil trvkkes testknappen (A2) i mindst 4 s.

- Ved korrekt funktion afgives 3 korte signaltoner, som gentages med en pause på 1,5 s, så længe testknappen holdes nede. Herved blinker LEDen i 0,5 s-takt så længe, som testknappen holdes nede
- Lyder ingen signalhorn eller blinker lysdioden ikke, skal batteriet udskiftes. Hvis dette ikke fører til succes, skal røgalarmen evt. udskiftes.

### Netforbindelse af røgalarmer:

OBS: Alle røgalarmer, der er netforbundet med hinanden, skal forsynes via den samme fase. Når der arbeides på netforbindelsesledningen skal 230 V-forsyningen frakobles.

Foruden brug som enkelt apparat kan op til 38 røgalarmer af samme type netforbindes med hinanden med en ledning med min. 0,8 mm² tværsnit. Hertil skal anvendes en fri leder i 230 V o, nim kvælstilt. Hertil skal affyeldes en in leder i 250 v forsyningskablet. Når en røgalarm detekterer røg, afgives en alarm samtidig på alle apparater, der er netforbundet med hinanden. Lysdioden blinker kun på den røgalarm, som udløser alarmen. På den måde kan man let finde frem til den røgalarm, der har udløst alarmen. Til netforbindelse tilsluttes den orange leder (E3) til netforbindelseslederen. Netforbindelsesledningens totallængde må ikke overskride 330 m. Efter netforbindelsen gennemføres funktionstesten.

# OBS:

- Anvend aldrig åben ild til at teste røgalarmen.
- Damp eller støv kan udløse en feilalarm. Hvis dette sker, åbn vinduet eller sørg for at luften bevæger sig, så evt. støv eller damp i luften forsvinder. Så stopper alarmen automatisk. Hvis alarmen varer ved, skal monteringsstedet kontrolleres eller røgalarmen udskiftes

# Muglige brandårsager

For at undgå brande, bør folgende brandårsager undgås:

- defekte elektriske ledninger, forkert brug og overophedning af el-apparater
- let antændelige materialer ved siden af el-apparater, som
- bliver meget varme såsom strygejern, toaster og fritøser. åbn ild såsom levende lys, kaminer og fyrfadslys uden opsyn
- rygning på sofaen eller i sengen
- kortslutninger pga. standby-funktion på radio, fjernsyn eller computer
- overbelastning eller overopvarmning af stikdåser gennem multistik
- snavsede emhætter med fedtaflejringer
- børn, der leger med ild

# Generelle oplysninger

Et defekt apparat skal sendes til Siemens AGs lokale filial

Ved yderligere spørgsmål til produktet bedes du henvende dig til

vores Technical Support: Brugsvejledningen skal udleveres til kunden

+49 (0) 180 50 50-222

+49 (0) 180 50 50-223

www.siemens.com/automation/service&support