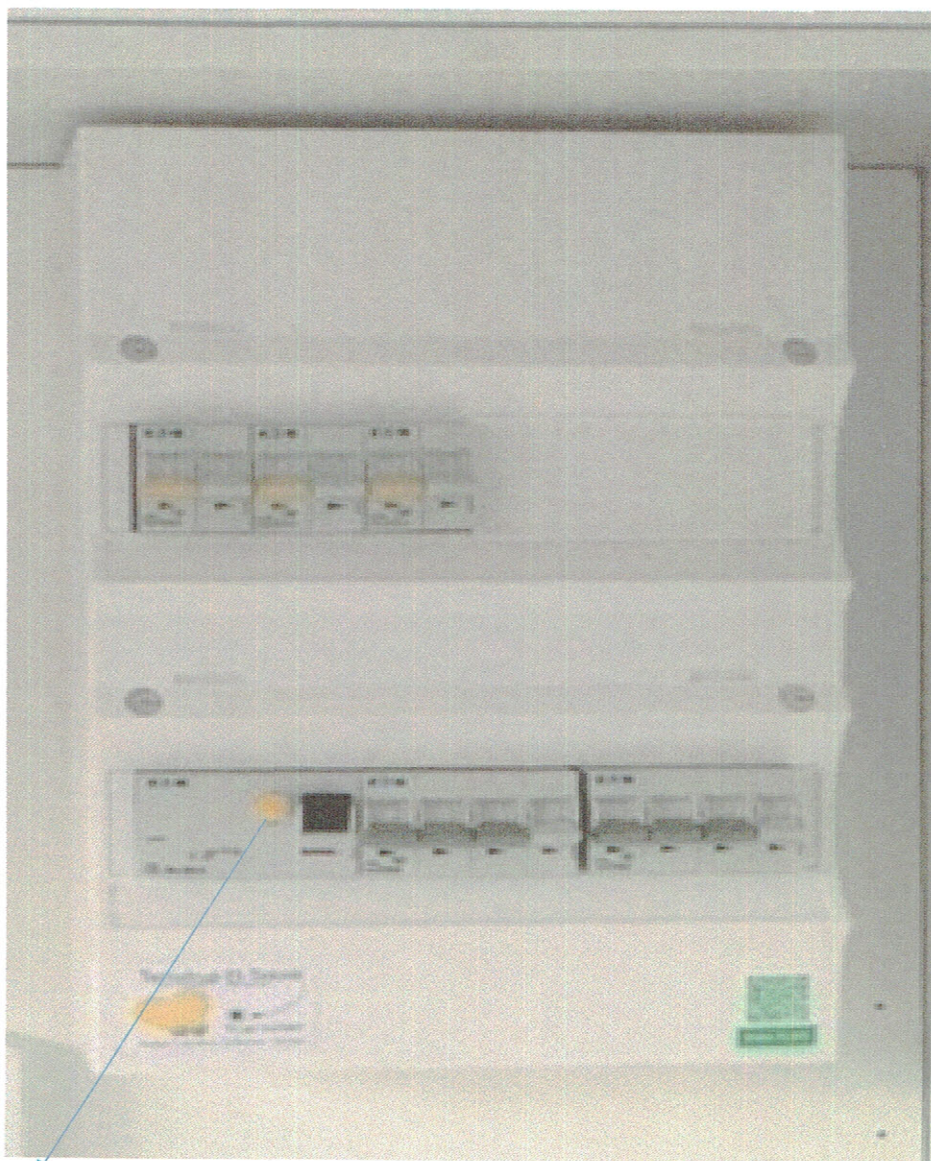


**Drift og vedligehold  
For  
El - arbejdet  
Ved  
Marshall Alle Felt 9**

## **Indholdsfortegnelse**

<b>Indholdsfortegnelse</b> .....	<b>2</b>
<b>Drift / vedligehold gruppetavle</b> .....	<b>3</b>
<b>Vedligeholdelse afbrydermateriel</b> .....	<b>4</b>
<b>Lamper incl. lyskilder</b> .....	<b>5</b>
<b>Spot belysning</b> .....	<b>9</b>
<b>Røg alarm</b> .....	<b>10</b>

## Drift / vedligehold gruppetavle



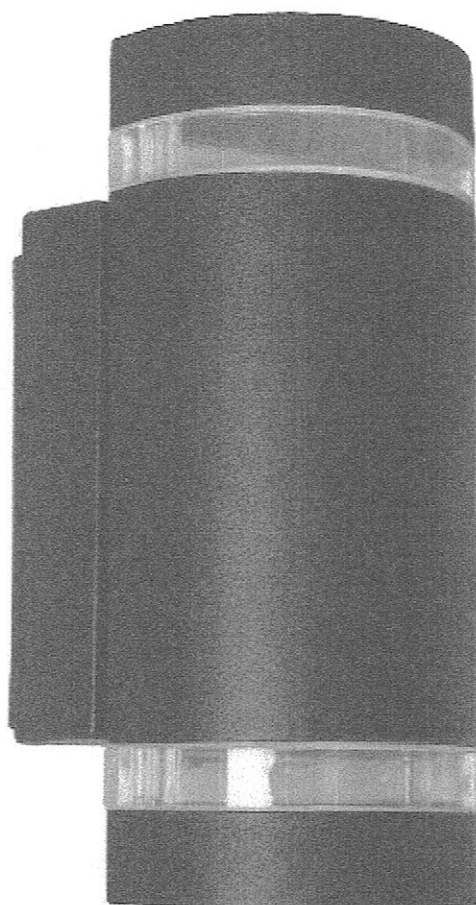
Test knap skal betjenes min. En gang om året

## **Vedligeholdelse afbrydermateriel**

Fuga afbrydermateriel samt lampeudtag rengøres med en hårdt opvredet klud med almindeligt rengøringsmidler

Lamper incl. lyskilder

## Focus 2xGU10



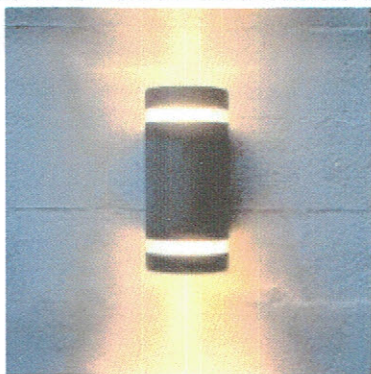
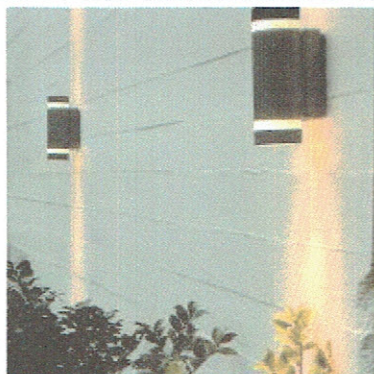
## Focus 2xGU10

Varenr. 874023

[Find forhandler](#)

nordlux®





## Yderligere informationer

### Produktbeskrivelse

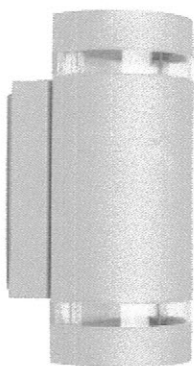
Udendørs væglampe med et moderne look. Lampen giver et godt lys og kaster lyset både op og ned ad væggen. I samme serie fås også bedlampe og en enkelt væglampe.

#### Tekniske specifikationer

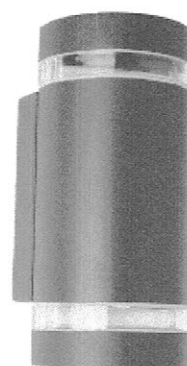


<b>Nummer</b>	874023
<b>Modelnavn</b>	Focus 2xGU10
<b>Spænding (Volt)</b>	230
<b>Klasse</b>	Klasse 1 (Jord)
<b>Fatningstype</b>	GU10
<b>Max watt</b>	2X35W
<b>Lyskilde</b>	Medfølger ikke
<b>IP Grad</b>	IP44
<b>Parallelforbindelse</b>	Muligt
<b>Lampefarve</b>	Sort
<b>Glasfarve</b>	Klar
<b>Primært materiale</b>	Metal
<b>Sekundært materiale</b>	Plast
<b>Højde (cm)</b>	23.5
<b>Bredde (cm)</b>	11
<b>Fremspring (cm)</b>	11

## Relaterede produkter i samme kategori

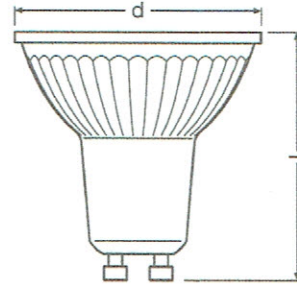


**Focus 2xGU10**  
Varenr. 874093





























**Focus 2xGU10**  
Varenr. 874063

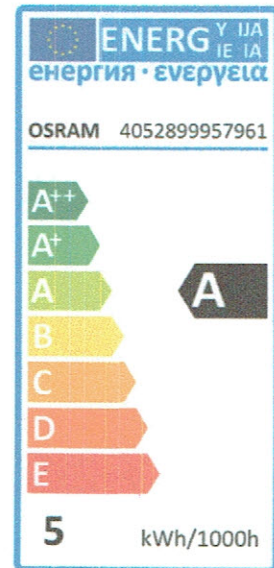
## P PAR 16 50 36° 4.6 W/830 GU10 DIM



Product code 4052899957961

	GU10
	55.0 mm
	51.0 mm
	–
	4.60 W
	350 lm
	350 lm
	–
	350 lm
	–
	850 cd
	3000 K
	Warm White
	≥80
	25000 h
	Yes
	220...240 V
	50...60 Hz

	100000
	36 °
	< 0.50 s
	< 0.5 s
	–
	0.0 mg
	A
	5 kWh/1000h



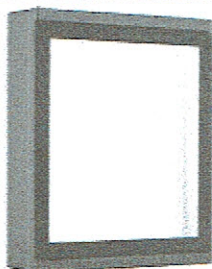
Light finder  
App for end  
consumer  
products



Lamp finder  
App for  
professional  
products







## 5443002097 LAMIA VÆG 6W/830 280lm NR. 0-99 SORT

Typebeskrivelse: 106513

Leverandør: SOLAR

### Attributter:

Anvendelsesområde	UDENDØRS	Materiale	ALUMINIUM7GLAS
Farve	MØRKGRÅ	Længde	160mm
Bredde	160mm	Højde	200mm
Diameter	50mm	Udskæringsmål - "Hulmål"	
Indbygningsdybde		Vægt	1,19kg
Afskærmnings type		Afskærmningsmateriale	
Gitter type		Reflektor type	
Blænding UGR		Montering	
Lysfordeling		Mulighed for sløjfning	
Tilslutning		Terminaler	
Min. afstand til bygningsdele		Min. afstand til bygningsdele	
Driver / forkobling indbygget /		Forkobling	
Dæmpningsmetode		Armaturet leveres inkl. lyskilde	JA
Lyskilde type	LED	Spredningsvinkel	
Antal lyskilder		Watt pr lyskilde	
Armaturets samlede watt	6W	Startstrøm	
Antal Armaturer pr. gruppe		Levetid i timer	
Farvetemperatur	3000K	Farvegengivelse CRI	
MacAdam nyværdi		Lysstrøm i lumen	280lm
Lysudbytte		Lysstrøm ud af armaturet	
Lysudbytte ud af armaturet		Virkningsgrad	
Sokkel type		Omgivelsestemperaturer	
Omgivelsestemperatur min		Omgivelsestemperatur max	
Isolationsklasse	KL.I	Kapslingsklasse	IP44
Spænding	230V	Brudstyrke / IK klasse /	
Fælles adgangsveje		Sensortype/beskrivelse	
Godkendelser		5 års garanti	
Specielt			

### Beskrivelse:

LAMIA Væg Mørkgraa

## 5442002001 PLAIN 220 580LM 830 7W HVID

Typebeskrivelse: 105527

Leverandør: SOLAR

### Attributter:

Anvendelsesområde	Indendørs	Materiale	Base i metal
Farve	Hvid	Længde	
Bredde		Højde	80mm
Diameter	210mm	Udskæringsmål - "Hulmål"	
Indbygningsdybde		Vægt	0,18kg
Afskærmnings type		Afskærmningsmateriale	PMMA
Gitter type		Reflektor type	
Blænding UGR		Montering	
Lysfordeling	Ned	Mulighed for sløjfning	Nej
Tilslutning		Terminaler	3x1,5mm <sup>2</sup>
Min. afstand til bygningsdele		Min. afstand til bygningsdele	
Driver / forkobling indbygget /	Intern	Forkobling	Elektronisk
Dæmpningsmetode		Armaturet leveres inkl. lyskilde	Ja
Lyskilde type	LED	Spredningsvinkel	120°
Antal lyskilder	1	Watt pr lyskilde	
Armaturets samlede watt	7W	Startstrøm	
Antal Armaturer pr. gruppe		Levetid i timer	20000
Farvetemperatur	3000	Farvegengivelse CRI	>80
MacAdam nyværdi		Lysstrøm i lumen	580lm
Lysudbytte		Lysstrøm ud af armaturet	
Lysudbytte ud af armaturet		Virkningsgrad	
Sokkel type	LED	Omgivelsestemperaturer	
Omgivelsestemperatur min		Omgivelsestemperatur max	
Isolationsklasse	KL.I	Kapslingsklasse	IP21
Spænding	230V	Brudstyrke / IK klasse /	
Fælles adgangsveje	Nej°C	Sensortype/beskrivelse	
Godkendelser	CE	5 års garanti	

### Specielt

### Beskrivelse:

Plain loft- og vægarmatur LED 3000K, IP21, 580lm, 7W, opal afskærmning, Ø220 mm, hvid.

## Spot belysning

# DIOSPOT 30 V.2

Downlight med lav indbygningshøjde, for montage direkte i isolering.  
Nem montering med fjedre og mulighed for videresløfning af 3G1,5mm<sup>2</sup> kabler.  
Integreret LED lyskilde med antiblænd funktion og høj farvegengivelse.

- 230V AC
- IP20
- Ø75 mm udsæringshul
- Ø87 mm udvendig diameter
- 32mm indbygningshøjde
- Max. 30mm lofttykkelse
- Kipbar 20°, samt 120° roterbar til hver side
- Godkendt til montering i eller på brandbare materialer
- Isolationsklasse II
- Kun til indendørs brug
- Skal monteres med min. 70°C varmebestandigt kabel
- 3 års garanti
- 320 lumen
- 38° lysspredning
- Ra>95
- 30.000 levetimer
- Dæmpbar med alle gængse danske lysdæmpere
- Energiklasse A+



Varenr.	Stregkode	Beskrivelse	Colli
767845		DIOSPOT® 30 V.2, 6W, 2.700 kelvin, hvid	10
767846		DIOSPOT® 30 V.2, 6W, 3.000 kelvin, hvid	10
767847		DIOSPOT® 30 V.2, 6W, 2.700 kelvin, børstet stål	10
767848		DIOSPOT® 30 V.2, 6W, 3.000 kelvin, børstet stål	10
767849		DIOSPOT® 30 V.2, 6W, 2.700 kelvin, sort	10
767850		DIOSPOT® 30 V.2, 6W, 3.000 kelvin, sort	10

**GN**

**belysning** - NEM AT HANDLE MED

gnbelysning.dk - gnbelysning@gnbelysning.dk

Tilgængelighed - Alsidighed - Tryghed

GN Belysning A/S  
Birkegaardsvej 4  
7400 Herring  
T +45 97 22 08 17  
F +45 97 22 31 12  
EVR 31472210



## Røg alarm

### Røgalarm med større sikkerhed



# røgalarm SD230N

Siemens tilbyder nu et nyt produkt inden for røgalarmer. Det er en kompakt røgalarm, som tilsluttes 230V AC, og som er forsynet med et backupbatteri på 9V. Røgalarmerne opdager røgen i tide og giver alarm både med en lampe og et lydssignal på 85 db(A). Op til 38 røgalarmer kan bygges sammen i et netværk. Hvis der opstår røg ét sted, kan man derfor høre og se det på alle røgalarmerne.

Røgalarmerne er nemme at montere. I nybygninger kan den monteres på en indbygningsdåse og i eksisterende installationer på en montagedåse. Røgalarmerne kan ikke sættes op rent fysisk, med mindre batteriet er sat i, hvilket giver en ekstra lille sikkerhed.

#### Fordele

- Op til 38 røgalarmer kan monteres sammen
- VdS-godkendt efter den nyeste europæiske standard EN 14604. (<http://www.vds.de>)
- Moderne design
- UV-bestandigt materiale
- Hurtig og let at montere
- Alarm i op til 30 dage, når batteriet er fladt
- Fysisk batterikontrol
- Fuldt funktionsdygtig under temperaturer fra 0 til +50 °C
- Kapslingsklasse IP31

#### Røgalarm 230V med 9V backup og til kommunikation

Typenummer 5TC1296  
EAN 4001869330303

#### Tilslutningsdåse til røgalarm 5TC1296

Typenummer 5TC1297  
EAN 4001869334905

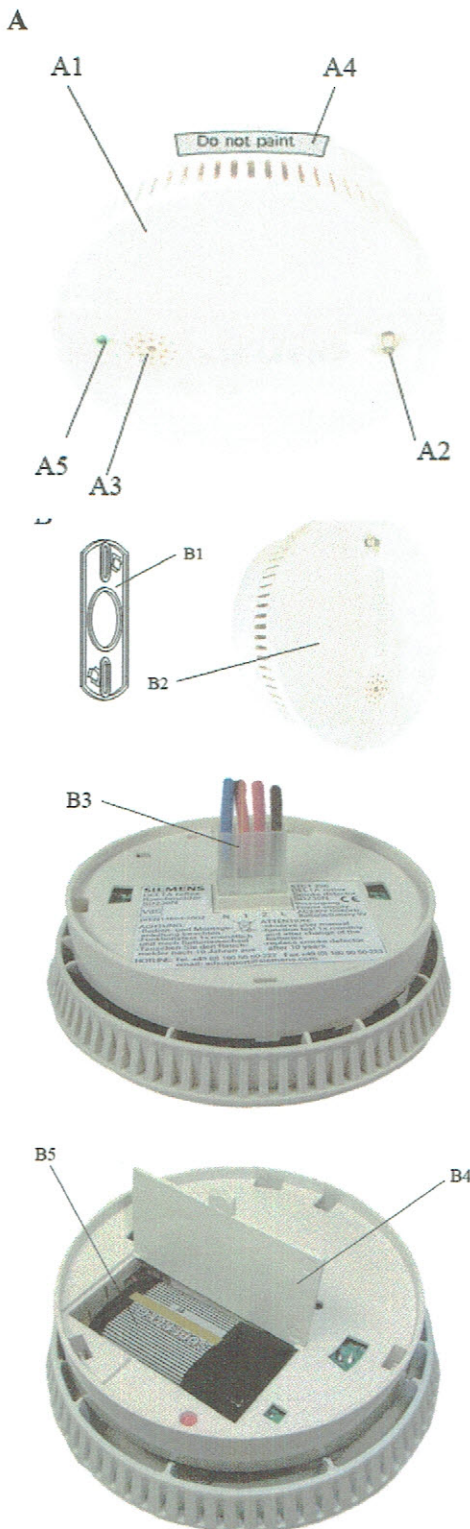
Ud over 230V-udgaven kan Siemens også tilbyde en ren 9V udgave, der også er godkendt efter VdS. 9V-udgaven kan ikke som 230V-udgaven kobles sammen med andre enheder, da det er en ren stand-alone udgave.

#### Røgalarm 9V stand-alone

Typenummer 5TC1295  
EAN 4001869330297

**SIEMENS**





#### Produkt- og funktionsbeskrivelse

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 ihop.

Återställningen av larmet sker automatiskt när röken är helt borta från mättkammaren.

Rökdetektorns funktionskontroll, t.ex. när det gäller tilltagande nersmutsning (dammavlagring), 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- og funktionsegenskaber

- VdS-certifierad
- Rökdetektor som försörjs 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
- Batterifackskontroll

#### Betjening, drift- og larmsignaler

##### Bild A

- A1 Rökdetektor SD230N
- A2 Testknapp med optisk indikering (lysdiod)
- A3 Akustisk signalgivare
- A4 Dekalen "Måla inte över"
- A5 Indikering för spänningsförsörjning 230 V

Betjeningen 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- og larmsignalerna. Det akustiska larmet (signalton) sker via signalgivaren (A3).

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

#### Betjening, drift- og larmsignaler

Signal		Tillstånd
Optiskt	Akustiskt	
Blinkimpuls i en ungefärlig takt på 32 s	-	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	Rökalarm (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	Rökalarm från en hopkopplad rökdetektor (ingen rök i rummet)

#### Batteribyta Bild B

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



Koppla från rökdetektorns strömkrets för försörjning av 230 V före batteribytest!

1. 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 rökdetektorn.
3. Öppna batterilocket (B4), ta ut batteriet (B5) från batterifacket och lossa det.
4. 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 lys) og akustisk (pulserende signalton, 85 dB(A)) alarm. Foruden brug som enkelt apparat kan op til 38 røgalarme af samme type netforbindes med hinanden.

Alarmen tilbagestilles automatisk, når der ingen røg er i målekammeret.

Røgalarmens funktion kontrolleres, f. eks. for langsom tilsmudsning (støveaflejring), ved at trykke på testknappen i mindst 4 s. Herved blinker LED'en 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 blokbatte. 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 signalton) i mindst 30 dage, at batteriet skal udskiftes. I denne tid er røgalarmen fuldt funktionsdygtig.

Før 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 testknapp
- Batteriskifteindikator
- Batterirumskontrol

#### Betjening, drifts- og alarmsignaler

##### Figur A

- A1 Røgalarm SD230N
- A2 Testknapp med optisk visning (lysdiod)
- A3 Akustisk signalgiver
- A4 Klistermærke "Må ikke overmales"
- A5 Visning for spændingsforsyning 230 V

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

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

#### Betjening, drifts- og alarmsignaler

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

#### Batteribyta Bild B

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



Koppla från rökdetektorns strömkrets för försörjning av 230 V före batteribytest!

1. 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 rökdetektorn.
3. Öppna batterilocket (B4), ta ut batteriet (B5) från batterifacket och lossa det.
4. 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; Ultralife U9VL-J eller likvärdiga typer får användas.

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

**SE UPP:**

Rökdetektorn går endast att fixera i monteringsfästet med ilagt batteri.

- Slå på försörjningsspänningen på 230 V igen.
- 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
- C5 Anslutningsdosan (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; Ultralife U9VL-J eller något likvärdigt

**Funktionskänslighet**

enligt DIN EN 14604 (10/05)

**Signalering**

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

**Tekniska data**

- Hus: Plast
- Husmått (Ø x H): 111 x 40 mm
- Vikt (med batteri): 140 g
- Montering: Utanpåliggande med monteringsfäste eller anslutningsdosan. 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
- Nersmutsningsgrad (enligt IEC 60664-1): 2
- Överspänningskategori (enligt IEC 60664-1): III

**EMC-krav**

uppfyller EN 50130-4

**Miljövillkor**

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

**Godkännande**

VdS-godkännande: se typeskylt

**CE-märkning**

enligt EMC-direktivet (bostäder)

**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 uppnått 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; Ultralife U9VL-J eller samme type.

- Sæt den 3-polede tilslutningsledning (B3) ind i stikkontakten på røgalarmens underside.
- Tilslutningsledningerne skal gemmes i en indmuret dase eller tilslutningsdase.
- 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 lagt et batteri.

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



Det tomme batteri skal bortskaffes iht. til de gældende forskrifter

Vedligeholdelse og pleje

**Hver måned:**

gennemfør en funktionstest (se side 4).

**Hvert halve år:**

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 Skrue
- C3 Røgalarm
- C4 Tilslutning til 230 V-forsyning og netforbindelse
- C5 Tilslutningsdase (ekstraudstyr)

**Tekniska 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; Ultralife U9VL-J og samme type

**Følsomhed**

ih. DIN EN 14604 (10/05)

**Signalisering**

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

**Mekaniske data**

- Hus: plast
- Husets mål (Ø x h): 111 x 40 mm
- Vægt (med batteri): 140 g
- Montage: Synlig med monteringsholder eller tilslutningsdase. Tilslutningsdase fås som ekstraudstyr og er tvungent nødvendigt til montering, hvis der ikke forefindes en indmured dase i loftet.

**Tilslutninger**

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

**Elektrisk sikkerhed**

- Tæthed (ih. EN 60529): IP20
- Tilsmudsningsgrad (ih. IEC 60664-1): 2
- Overspændingskategori (ih. IEC 60664-1): III

**EMC-krav**

opfyldt EN 50130-4

**Omgivelsesbetingelser**

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

**Godkendelse**

VdS-godkendelse: se typeskilt

**CE-mærkning**

ih. EMC-direktiv (bolig)

**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 røkkammeret og dermed en evt. felfunktion.

