

• PROTECTOR K 230 V ~

ESYLUX®

www.esylux.com

## DK RØGDETEKTOR

Du ønskes tilkoble med kabler af dette kvalitetsmæssigt førsteklasses ESYLUX-produkt. For at sikre en ordentlig funktion bør du gennemtasse denne betjeningsvejledning omhyggeligt og opbevare den for om nødvendigt at kunne slå effen.

## 1 • SIKKERHEDSANVISNINGER

**ADVARSEL:** Arbejder på 230 V-nettet må kun udføres af autoriserede fagfolk under overholdelse af nationale installationsforskrifter/-normer. For montering af produktet skal netspændingen slås fra.

Produktet er kun beregnet til korrekt brug (som beskrevet i betjeningsvejledningen). Den må ikke foretages ændringer, modifikationer eller lakeringer, idet alle garantimæssige krav dermed falder bort. Umiddelbart efter udprækningen skal apparatet kontrolleres for beskadigelser. I tilfælde af en beskadigelse må apparatet under ingen omstændigheder tages i brug. Når det må antages, at der ikke kan garantere en sikker drift af apparatet, så skal det tages ud af drift med det samme og sikres mod utiliggært drift.

## 2 • BESKRIVELSE

ESYLUX PROTECTOR K 230 V ~ er en fotoelektronisk regalarm til tidlig og pålidelig opdagelse af brand i private beboelseshuse, lejligheder og rum med boliglignende bygningslejlighed. I rokgammeret, der er „hjertet“ i PROTECTOR K, frembringes der med regelmæssige mellemrum en lystråle. Hvis der trænger rag ind i kommetet, reflekteres lyset og rammer en fotoselle. Det udleser en alarm på ca. 85 dB, der kan høres langt væk. Alarmen kan også slukkes manuelt ved at slå netspændingen fra og tage batteriet ud.

## Anvendelsesmuligheder:

- Enkeltdrift
- Opstart i system med kabler med indtil 30 yderligere PROTECTOR-detektører

För optimal sikring af husstanden bør der installeres regalarmer i alle lokaler og gange samt kældere og pulterrums. Der opnås en grundlæggende sikring allerede ved anvendelse af PROTECTOR-regalarmer i alle sove- og berneværelser samt gange på samtlige etager (fig. 1+2).

## 3 • INSTALLATION / MONTERING / TILSLUTNING

• Start med at montere en PROTECTOR K loftdåse (tilbehør) så tæt på midten af loftet som muligt (fig. 3.1), eller benyt en planforsænkelsedåse (fig. 3.2). Hvis der er behov for et PROTECTOR-omskiftermærke (fig. 3.3, tilbehør), kan det anbringes i den planforsænkede dåse.

## • Beskyt apparaterne mod borestøv.

• Der kan sammenkobles op til 30 regalarmer ved hjælp af kabel.

## • Ledningsføring/brug af ledere (fig. 4)

1 blå = N nulleder / - omskiftermærke / - ledningsføring

2 orange = I + ledningsføring

3 rød = R + omskiftermærke

4 brun = L fase 230 V ~

• Sørg for at forbinde polerne rigtigt, idet der ellers ikke sker videresendelse af alarmen til samtlige tilkoblede regalarmer (fig. 4). **I modsat fald kan alle alarmene bliver ødelagt!**

**BEMÆRKNING:** Ved systemopstartning med kabler må du ikke forbinde de enkelte alarms relætilslutning R med hinanden, men kun tilslutning N, I og L (fig. 4):

• Den maksimale kabellængde på 300 m må ikke overskrides. Benyt ledninger af type NYM 1,5 mm<sup>2</sup>.

• Regalarmens monteringsplade (fig. 3.4) kan eventuelt monteres på den planforsænkede dåse.

• Tilslut derefter batteriet og tænd for apparatet (fig. 5.1). Hvis batteriet er tilsluttet korrekt, blinker det røde LED kortvægt med ca. 45 sekunders mellemrum (fig. 7.1). Regalarmen har en monteringsspærre (fig. 5.2), der forhindrer, at detektøren monteres uden sat batteri.

• Sæt tilslutningskablet på alarmen (fig. 6).

• Anbring regalarmen på loftdåsen (fig. 3.1) eller monteringspladen (fig. 3.4) og drej den, indtil den går i hak (fig. 7).

**ADVARSEL:** Tilslutningskablet må kun sættes på eller fjernes, når det er spændingsfrit. **I modsat fald kan alle alarmene bliver ødelagt!**

• Når regalarmen er monteret og pålagt forsyningsspænding, lyser det grønne LED (fig. 6.1) permanent.

• Gennemfør en funktionstest (se 5 Test/vedligeholdelse). Ved tekniske problemer bedes du henvende dig til producenten eller importøren.

## BEMÆRKNING:

• Monter detektøren midt på loftet.

• Bar ikke monteres i badeværelser (høj luftfugthed), garager (udstedsning), rum med kraftig udluftning eller taghjørner på loftet (fig. 2).

• Ved en taghældning på under 45° kan detektøren monteres på loftfladerne.

• Sørg for 50 cm afstand fra vægge, tagbjælker (spær) og belysningslamper.

• Lokaler på over 80 m<sup>2</sup> samt gange på over 10 m kræver flere detektører.

• Sørg for 4 m afstand til døne pejse og brændeovne.

FIG. 1

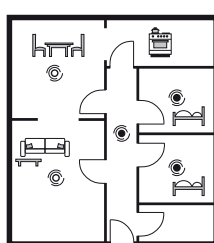


FIG. 2

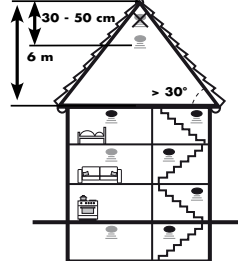


FIG. 3

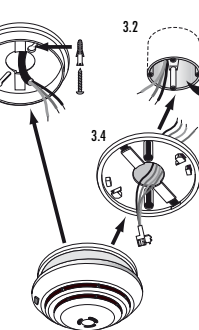
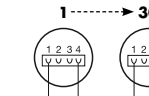
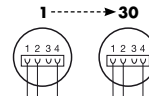


FIG. 4

PROTECTOR K 230 V ~

NYM 1,5 mm<sup>2</sup>

PROTECTOR K 230 V ~

NYM 1,5 mm<sup>2</sup>

&lt; 300 m

PROTECTOR K 230 V ~

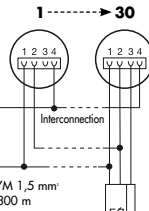
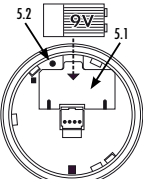


FIG. 5



4 • FUNKTIONSTABEL

Alarmsignal/piezo	Rødt LED	Forklaring
Pulsrende alarmtoner	Blinker i takt med alarmtonen	Enkeltdriversning af detektøren ved regalarm
Pulsrende alarmtoner	Ingen LED-visning	Udlesning af en tilkoblet detektor. Den udlesende detektor kan identificeres ved, at dens LED blinker i takt med alarmtonen.
Kort biplyd med ca. 45 sekunders mellemrum	Blinker i takt	Signalerer snarlig batteriskift
Ingen tone	Blinker med 45 sekunders mellemrum	Driftsklar
Kort biplyd med > ca. 45 sekunders mellemrum	Blinker i modskift med biplyden	Signalerer en fejlfunktion. Udskift detektøren

5 • TEST / VEDLIGEHOLDELSE

Ved tryk på LED-testknappen (fig. 7.1) foretages en fuldstændig test af detektøren: funktionstest af batteriet, test af elektronisk regkammer samt test af analyseelektronikken. Testen bar gennemføres 1 gang om året samt efter udskiftning af batteriet. Tryk på testknappen (op til 20 sekunder), indtil der høres en høj og pulsrende alarmtone (ca. 85 dB). Apparatet bør efter hvert børres af med en stænkskudt til gange om året og suger ren udefra med en støvuger. Detektøren gennemfører en automatskift selvstændt. I den forbundne testes både analyseelektronikken og spændingen samt batteriets interne modstand med ca. 45 sekunders mellemrum. Denne test signaleres ved, at det røde LED (fig. 7.1) blinker kort. Hvis 9 V-batteriets driftsspænding falder under en bestemt værdi, signalerer detektøren ved hjælp af en biplyd (med ca. 45 sekunders mellemrum) ca. 30 dage i forvejen, at det er nødvendigt at udskifte batteriet (se 3. Installation/montering / tilslutning). Ved fejlfunktion blinker det røde LED (fig. 7.1) med ca. 45 sekunders mellemrum skiftes med biplyden. I så fald skal detektøren udskiftes.

## BEMÆRKNING:

- Brugte batterier returneres til salgsstedet som sørger for returnering til genindvinding. Må ikke bortskaffes sammen med husholdningsaffald.
- Ved sammenkobling (SYSTEM): En detektørs signal for batteriskift videresendes ikke over sammenkoblingen til de øvrige detektører. Signalet indikeres kun på den aktuelle detektor.
- Ved sammenkobling (SYSTEM): Ved afprøvning af detektøren over testknappen på LED-testknappen (fig. 7.1) vil alle øvrige forbundne detektører i systemet automatisk aktiveres, med en pulsrende alarmtone (hdsbestemt) ligesom ved et alarmfælde og kun på den afprøvede detektor blinker parallelt til alarmtonen det røde LED (fig. 7.1). Ved de andre tilkoblede detektører aktiveres den pulsrende alarmtone ud en LED-blink.
- En stor belastning pga. stav, vanddamp eller andre fremmedlegemer inden for regkammeret kan føre til fejlalarmer.

6 • TILBEHØR

ESYLUX PROTECTOR K dæse montering på væggen  
ESYLUX PROTECTOR K omskiftermærke

7 • RIGTIGE FORHOLDSREGLER I TILFALDE AF BRAND

Bevær roen!  
Alarmér brandvæsenet.

Følgende oplysninger er vigtige for brandvæsenet:

- Hvad er dit navn? [navn, telefonnummer]
- Hvor brænder det? [adresse]
- Hvad er der skeet? [omfang]
- Hvor mange tilskudskomme er der?
- Vent på spørsmål fra den du taler med.

Advar alle medbeboere.  
Hjælp ældre, syge og handicappede personer.  
Luk alle vinduer og døre.  
Brug ingen elevatorer.

Hvis du er i tvivl om hvorfvid der er tale om en ægte alarm eller en falsk alarm, bør du forholde dig som ved en virkelig brand.

## • TEKNISCHE DATA

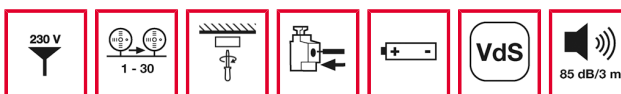
NETS PÆNDING	230 V ~ 50 Hz
BACKUP-BATTERI	9 Volt
ANBEFALEDE BATTERIER	Energizer 6LR61, Power Line 6LR61, Duracell MN1604, Ultralife U9VL
VDS GODKENDELSESNR.:	G20809
APPROVET IFØLGE	DIN EN 14604
PRØVMÆRKE	TÜV, VdS
LUFTFUGTIGHED	10 % - 95 %
SIGNALETS LYDSTYRKE	ca. 85 dB/3 m

Ret til tekniske og optiske ændringer uden varsel forbeholderes.

Typebetegnelse  
PROTEKTOR K 230 V AC hvid

Bestillingsnr.  
ER10018916

EAN-kode  
4015120018916



#### Kort beskrivelse:

- Fotoelektronisk røgalarm til 230 V-drift med integreret relætilslutning til PROTEKTOR K relæet
- Sikkerhed med automatisk selvtest med visning af en fejlfunktion
- Ekstra sikkerhed med ægte elektronisk røgkammertest ved tryk på en knap

#### Tekniske data:

Forsyningsspænding	230 V, 50 Hz
Batteridrift	back-up 9 V blokbatteri (medfølger)
Effektforbrug ca.	0,4 W
Omgivelsestemperatur	0 °C...+55 °C
Isolationsklasse	II
Montering	loftsmontering
Armatur	ABS, halogenfri
Dimensioner ca.	højde 48 mm, Ø 106 mm
VdS-typebetegnelse	K12AC
VdS-nummer	G208089
CPD-nummer	0786-CPD-20471
Signallydstyrke	ca. 85 dB/3 m
System	netopkobling med op til 30 alarmer
Trådløs	nej
Elektronisk røgkammertest	ved tryk på en tast
Automatisk selvtest	ca. hvert 45 sek. med visning af eventuel fejlfunktion

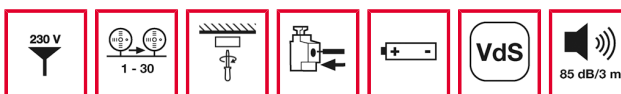
#### Tilbehør

- EM10425608 - Beskyttelsesgitter 180/90 hvid
- EM10425615 - Beskyttelsesgitter 165/70 hvid
- ER10018923 - PROTEKTOR K omskifterrelæ hvid

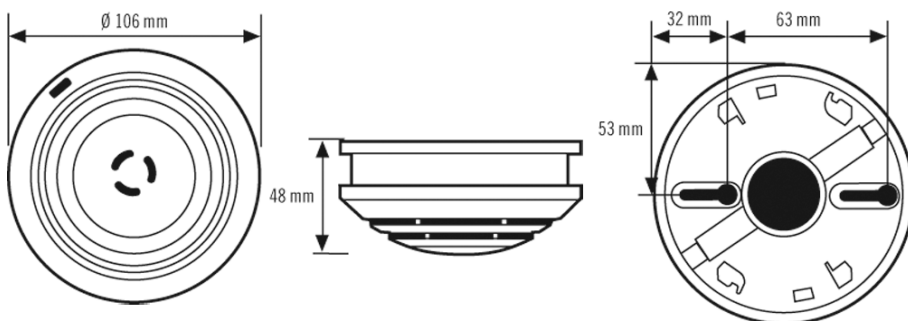
Typebetegnelse  
PROTEKTOR K 230 V AC hvid

Bestillingsnr.  
ER10018916

EAN-kode  
4015120018916

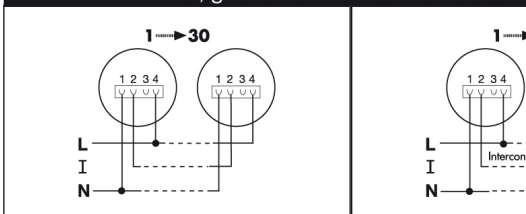


Mål i mm



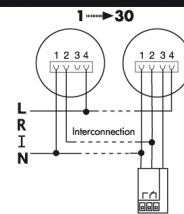
### Røgalarmerne PROTECTOR K 230 V AC, PROTECTOR K 230 V AC med relæ

Røgalarm PROTECTOR K 230 V AC



Tilsluttes 230 V AC

PROTECTOR K 230 V AC med relæ



Tilsluttes 230 V AC og system  
**Bemærk:** Systemopsætning med maks. 30 alarmer, maks. ledningslængde 300 m.

Tilsluttes 230 V AC og system + eksternt omskifterrelæ (tilbehør) til tænd/sluk af eksterne apparater som f.eks. sirener, rotorblink og telefonomstillinger.

1 blå = N nuleder/-omskifterrelæ/-systemopsætning

2 orange = I + systemopsætning

3 rød = R + omskifterrelæ

4 brun = L + fase 230 V AC