

Røykvarslerguide

Røykvarslere i system fra Melbye for
230V nettdrift og 9V batteridrift

A / B

A

A

A / B

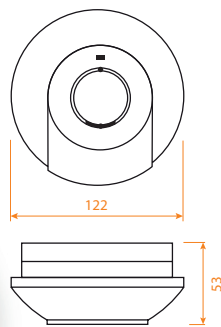
A / B

A



Fleksible og sikre røykvarslersystemer

Sikre boliger etter TEK 17 med 230V røykvarslere som har hele 10 års batteri-reserve og leveres for trådløs og kablet kommunikasjon. Kombiner med trådløse 9V røykdetektorer der det er nødvendig, eller installer 9V trådløse systemer i boliger fra før 2011.



Røykvarsler 230V med batteri og kommunikasjon

Optiske 230V røykvarslere som sammenkobles med andre 230/9V enheter, enten trådløst eller ved kabling. Andre unike egenskaper er batteri med 10 års levetid og innebygd demperfunksjon i testknappen. Det gjør at detektoren kan settes i dvalemodus i 10 minutter ved matlaging eller andre ufarlige forhold som kan utløse alarmen.

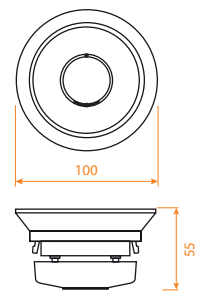
Hovedfunksjoner:

- Optisk sensor for ulmebrann
- Leveres med 9V Lithium batteri som gir 10 års batterireserve
- Strøm/alarmindikator/advarsel om lavt batterinivå
- Demperfunksjon
- Flere røykdetektorer kan kobles i system, enten kablet eller trådløst (MRV2236RF)
- 85 dB alarmsignal godkjent i henhold til EN-14604 og oppfyller TEK-17
- Kitemark godkjent
- RoHS

Type MRV2236RF: Seriekobling 40 enheter ved kabling. 20 enheter trådløst. 868MHz. 100 m rekkevidde.

Type MRV2236: Seriekobling 40 enheter ved kabling.

EL.nr:	Beskrivelse	Type
6200900	Røykvarsler 230V m/batteri RF trådløs	MRV2236RF
6200901	Røykvarsler 230V m/batteri	MRV2236



Røykvarsler med 9V batteri og kommunikasjon

Optiske 9V røykvarslere som sammenkobles trådløst med andre 230/9V enheter. Andre unike egenskaper er innebygd demperfunksjon i testknappen. Det gjør at detektoren kan settes i dvalemodus i 10 minutter ved matlaging eller andre ufarlige forhold som kan utløse alarmen.

Hovedfunksjoner:

- Optisk sensor for ulmebrann
- Leveres med 9V batteri
- Strøm/alarmindikator/advarsel om lavt batterinivå
- Demperfunksjon
- Flere røykdetektorer kan kobles trådløst i system (MRV2236RF)
- 85 dB alarmsignal godkjent i henhold til EN-14604 og oppfyller TEK-17
- Kitemark godkjent
- RoHS

Type MRV166RF: Sammenkobling 20 enheter trådløst. 868MHz. 100 m rekkevidde.

EL.nr:	Beskrivelse	Type
6200902	Røykvarsler 9V batteri RF trådløs	MRV166RF

Din røykvarslerinstallasjon

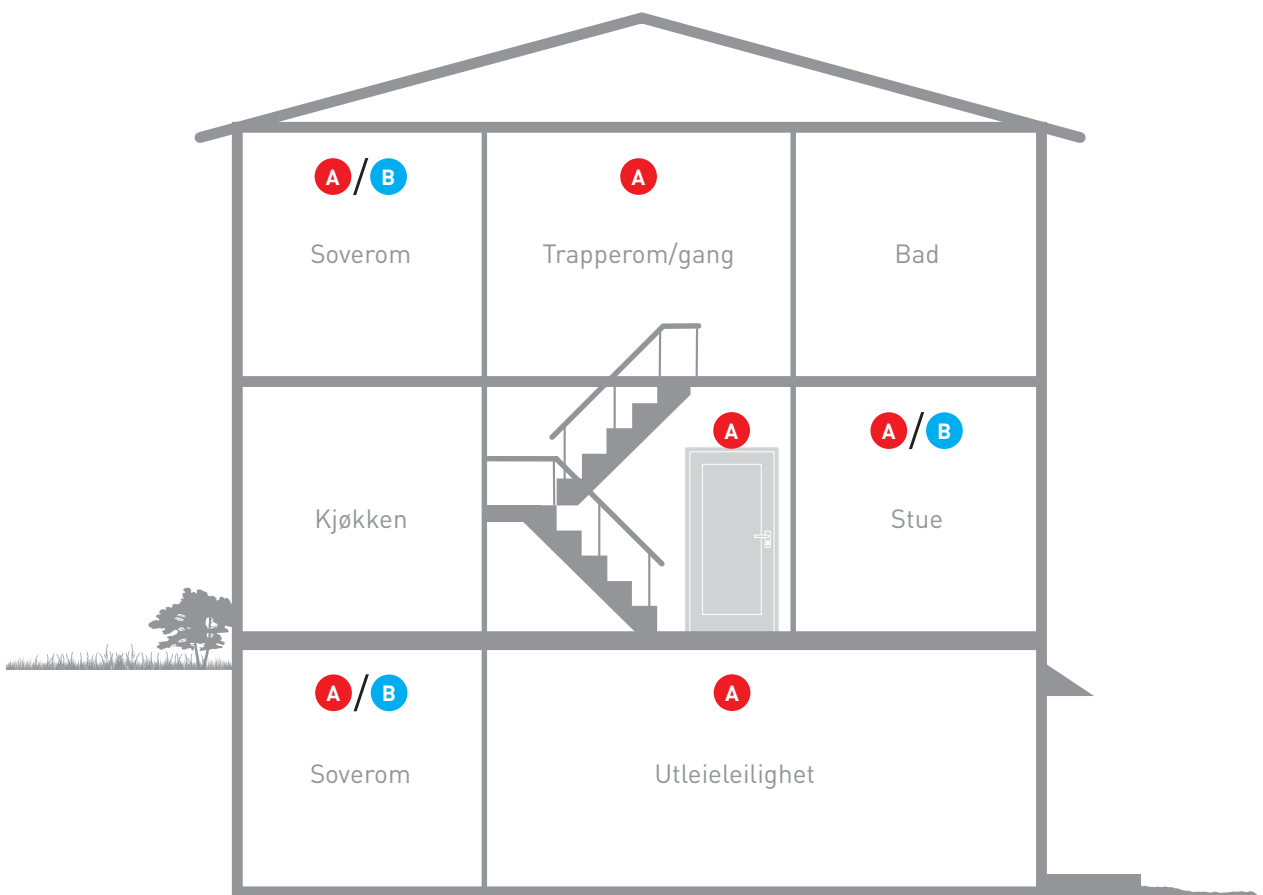
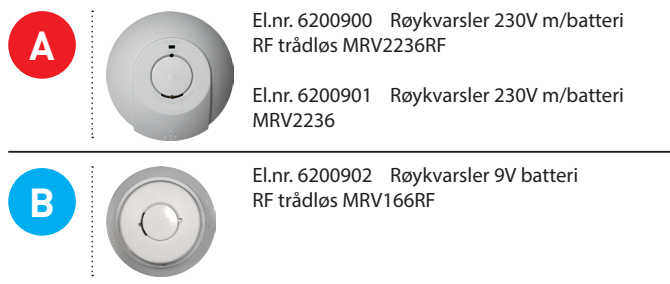
Ut i fra den generelle rom- og etasjeløsningen som er vist her kan en lage et over-
slag over hvor mange av de ulike røykvarslerne som må/bør installeres i en bolig.

Minimumsinstallasjon: 1 stk 230V røykdetektor i hver etasje. En eventu-
ell utleieleilighet er egen sone. Merk at sirene må gi 65db i soverom/
oppholdsrom med lukkede mellomdører.

Anbefalt installasjon: 1 stk 230V røykdetektor sentralt plassert i hver
etasje. Enten 230V eller 9V røykdetektorer i alle rom bortsett fra kjøkken
og våtrom.

Generelt: Det skal alltid være røykdetektor i trapperom, kjeller og loft.

Tak- og veggmontering: Tak: Monter min. 1 m fra vegg og ikke i områder
med dårlig luft sirkulering samt min 30 cm fra lamper og dekorobjekter. I
skråtak: 90 cm fra det høyeste punktet målt horisontalt. På vegg: Mellom 15
og 30 cm under taket.



Systemløsninger:

Alle kombinasjoner av 230V- og 9V-detektorer kan benyttes
dersom det inngår minst 1 stk trådløs 230V detektor. Skal man
bruke 230V med kablet kommunikasjon, er denne faseavhengig
og må ha en gjennomgående kurs per sløyfe med konsekvent
kobling av L1, L2 og signalledning (interconnect). Trådløse 230V
røykdetektorer kan derimot hente strøm fra ulike punkter som
takbokser, stikkontakter ol.



Enkel adressering

I alle detektorer for trådløs kommu-
nikasjon, både 230 og 9V, finnes en
dip-bryter. Sett samme bryterstilling
for alle detektorene i nettverket, og de
snakker sammen.

Kablet system:



Kombinert kablet og trådløst:



Trådløst:



Røykvarslere: Byggforskriften TEK 17

Alle nye boliger skal utstyres med røykvarslere eller systemer som forsynes fra 230V-nettet, og i tillegg har batterireserve.

- Røykvarslere skal ha 230V-drift med batterireserve som minstekrav. (NS-EN 14604)
- Må ha lyd giver som er iht EN-14604 (85db/3m)
- Hvis det er mer enn 1 detektor, skal de koples sammen (kablet/trådløst)
- Røykvarslere/detektorer skal dekke områdene kjøkken, stue, sone utenfor soverom og tekniske rom
- Det må være minst 1 røykvarslere i hver etasje
- Sirene må gi 65db i soverom/oppholdsrom med lukkede mellomdører
- Detektorer må installeres i trapperom, kjeller og loft
- Omfattes ikke boligen av TEK 17, dvs fra før 1. juli 2011, er det fullgod sikring med 9V røykdetektorer og trådløs kommunikasjon

Kontaktpersoner Melbye



Steinar Stokke
Salgsjef
+47 918 59 848
sts@melbye.no



Glenn Atle Sommerfelt
Produktsjef
+47 928 12 343
gis@melbye.no



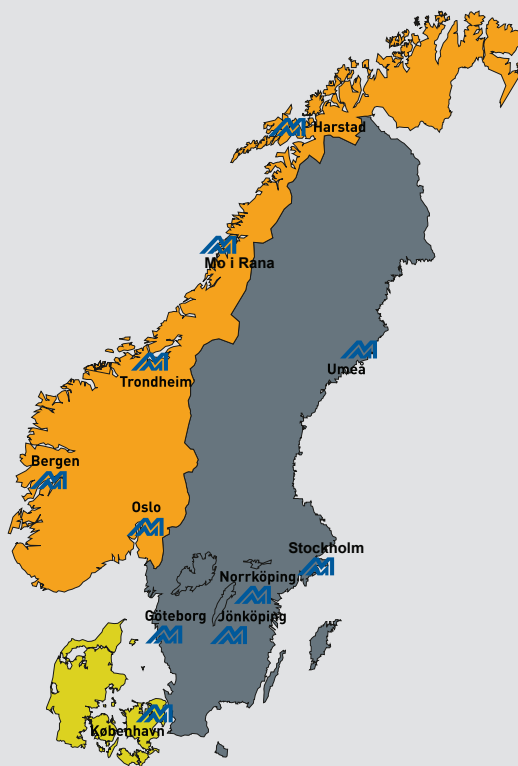
Truls Amundsen
Key Account Manager
Region Sør/Øst
+47 917 77 553
tra@melbye.no



Tom Erik Stampe
Key Account Manager
Region Øst/Midt
+47 482 56 846
tes@melbye.no



Geir Frode Hansen
Key Account Manager
Region Nord/Midt
+47 951 42 674
gfh@melbye.no



Kundeservice for bestilling:

Telefon: 400 06 858

E-mail: bestilling@melbye.no



Melbye Skandinavia Norge AS | Prost Stabelsvei 22 | Postboks 160 | NO-2021 Skedsmokorset | Tlf +47 63 87 01 50 | bestilling@melbye.no | www.melbye.no

Melbye Skandinavia Sverige AB | Fordonsvägen 17 | SE-553 02 Jönköping | Tlf +46 36 332 07 00 | info@melbye.se | www.melbye.se

Melbye Skandinavia Region Danmark | Galoche Allé 15 | DK- 4600 Køge | Tlf +45 57 60 0960 | melbye@melbye.as | www.melbye.as