

Sikkerhetsrapport årlig kontroll brannalarmanlegg:

Kundenavn:	Meland Kommune	Anleggsnummer:	10314
Kundeadresse:	Postboks 79 5906 Frekhaug	Anleggsbetegnelse:	Frekhaug Omsorgsboliger
		Anleggsadresse:	
Kontaktperson:	Jens Dahl	Sentraltype:	FX
Telefonnummer:	+47 56171000		
E-post:			

Vedlikeholdsavtaletype: Årskontroll

Årskontroll er utført i h.t. FOBTOT med tilhørende veiledning § 2-4

Bygning vurdert for risikoklasse (ref TEK10, veiledning til teknisk forskrift § 11-2 *): Risikoklasse 4

Deteksjon vurdert for brannalarmkategori: 2 Med referanse til: HO 2/98

Detekterte områder er vurdert etter FG regelverk for brannalarmanlegg

Anleggsbestykning:	Antall:	Eventuelle kommentarer:
Brannsentral:	1	
Betjeningsterminal:	0	
Brannmannspanel:	0	
Røykdetektorer:	85	
Multikriteriedetektorer:	0	
Varmedetektorer:	13	1 stk 200 serie og 12 stk konvensjonell
Spesialdetektorer:	12	Konvensjonell moduler
Alarmorganer (klokker, sirener, summere):	30	Klokker.
Manuelle brannmeldere:	7	
Signalinnganger:	22	Sprinklere
Signalutganger:	3	Brannrør og alarmoverføring
Overføring til alarmmottak:	2	
Øvrige integrasjoner:	0	

Kommentarer:

Detektorer 01.041 og 02.002 byttet.

*) Risikoklasse er vurdert ut fra beskrivelser og føringer spesifisert i VTEK.

Om det ligger andre vurderinger til grunn, som Schneider Electric ikke er blitt gjort kjent med, tar vi forbehold om dette.

Se etter Noralarm-oblat:


**FG FORSIKRINGSSELSKAPENES
GODKJENNELSESNEVND**
**NA
NORALARM**

 SAMMENSLUTNING AV NORSKE
 PRODUSENTER OG LEVERANDØRER
 AV BRANNALARMANLEGG

www.noralarm.com

Sikkerhetsrapport årlig kontroll brannalarmanlegg:

Kontrollseddel årlig kontroll brannalarmanlegg:

Funksjonskontroll:	Ja	Nei	
Kontroll av deteksjon i h.t. avtalespesifikasjon	X		
Analyse av datalogg fra brannsentral	X		
Kontroll av manuelle brannmeldere	X		
Kontroll av funksjoner i brannsentral	X		
Kontroll av funksjoner i operatørpaneler	X		
Kontroll av alarm- og varslingsfunksjoner	X		
Kontroll av intern alarmoverføring	X		
Kontroll av ekstern alarmoverføring	X		
Kontroll av signalinnganger			N/A
Kontroll av signalutganger	X		
Ladespenning for reservebatterier:	27,21	V DC	
Batterispenning ved belastning:	25,65	V DC	
Visuell kontroll:			
Vurdering av deteksjon og varsling i fellesarealer	X		
Vurdering av deteksjon og varsling i rømningsveier	X		
Vurdering av deteksjon og varsling i trappeløp			N/A
Vurdering av deteksjon og varsling i sanitærom	X		
Vurdering av deteksjon og varsling i tekniske rom	X		
Vurdering av deteksjon gjennomgående sjakter			N/A
Vurdering av deteksjon overhimplingsarealer			N/A
Vurdering av deteksjon og varsling i andre områder	X		
Organisatorisk kontroll:			
Kontrolljournal gjennomgått og ført	X		
Brukeropplæring gjennomført for ansvarshavende			N/A
Brukeropplæring gjennomført for driftspersonell			N/A
Gjennomgang rutiner for kundens egenkontroll	X		
Vurdering intern alarmorganisering	X		
Gjennomgang orienteringsplan	X		
Kommentarer:			

Kontrollrapport årlig kontroll brannalarmanlegg:

Kommentarer i forhold til bygningsmessige eller driftsmessige endringer i forhold til funksjonalitet for brannalarmanlegget kan oppsummeres som følger (Ref § 2-1 i FOBTOT/2002):

Under kontrollen fremkommer følgende avvik i forhold til gjeldende regelverk:

(Med avvik menes uregelmessigheter som krever umiddelbar utbedring)

Sted i bygningen:	Beskrivelse avvik:	Referanse regelverk:

Under kontrollen fremkommer følgende anbefalinger i forhold til gjeldende regelverk:

(Med anbefaling menes forslag til utbedring som vil bety en forbedret funksjonalitet)

Sted i bygningen:	Beskrivelse anbefaling:	Referanse regelverk:
Sentral	Batterier skal bytte i neste år.	

FOBTOT § 2 -1 Generelle krav til eier (innehaver av grunnbokshjemmel)

Eier av ethvert brannobjekt skal sørge for at dette er bygget, utstyrt og vedlikeholdt i samsvar med gjeldende lover og forskrifter om forebygging av brann.

Kravene til brannteknisk utforming og utstyr er ivaretatt når tekniske krav gitt i eller i medhold av gjeldende plan- og bygningslov er oppfylt.

Det branntekniske sikkerhetsnivået i bygninger bygget i henhold til nyere forskrifter, skal opprettholdes slik som forutsatt i tillatelse etter plan- og bygningsloven § 93.

Sikkerhetsnivået i eldre bygninger skal oppgraderes til samme nivå som for nyere bygninger så langt dette kan gjennomføres innenfor en praktisk og økonomisk forsvarlig ramme. Oppgraderingen kan skje ved bygningstekniske tiltak, andre risikoreduerende tiltak eller ved en kombinasjon av slike.

Dersom andre har bruksrett til brannobjektet plikter eier å etablere de nødvendige samarbeidsordninger med virksomhet/bruker for å sikre etterlevelse av denne bestemmelsen.

Eiers forpliktelser kan ikke fraskrives gjennom avtale.

Kontakt Schneider Electric:

Telefon: 48 22 22 00

E-mail: CustomerCare.no@buildings.schneider-electric.com



FG godkjent kontrollforetak



BE godkjent kontrollforetak

Kontroll utført:

Dato:	16/05/2014
Sign:	
Navn:	Stanislaw Kulczyk

Kundesignatur:

Sign:	
-------	--

Kunde ønsker oppfølging på avvik og anmerkninger i denne rapporten: Nei

Kontrollrapport årlig kontroll brannalarmanlegg:

Watch Comm Buffer

14. 5.2014 08:49.57

FX brannalarmsentral 09:01 14.05.2014

MC versjon 19.10 15.11.2011

*** hendelseslogg ***

Hendelse 137/137

8:58 14.5.2014

tilbakestilling, feil eller servicemelding

Hendelse 136/137

8:58 14.5.2014

nettspenning 230Vac tilstede

Hendelse 135/137

8:57 14.5.2014

PS nettfeil

Hendelse 134/137

8:46 14.5.2014

adgangsnivt 3 aktivert

Hendelse 133/137

8:27 14.5.2014

nettspenning borte, batteridrift

Hendelse 132/137

8:26 14.5.2014

alarmoverf>ring frakoblet

Hendelse 131/137

8:23 14.5.2014

slukkeanlegg frakoblet

Hendelse 130/137

8:23 14.5.2014

brann>r styring frakoblet

Hendelse 129/137

8:23 14.5.2014

alarmutganger frakoblet

Hendelse 128/137

8:23 14.5.2014

signalgivere frakoblet

Hendelse 127/137

22:54 30.4.2014

tilbakestilling brannalarm

Hendelse 126/137

22:54 30.4.2014

brann kvittering

Hendelse 125/137

22:51 30.4.2014

Kontrollrapport årlig kontroll brannalarmanlegg:

brann i sone 0001 adresse 02.003
r>yk soverom hus 1 leilighet 2

Hendelse 124/137
3:22 30.4.2014
tilbakestilling, feil eller servicemelding

Hendelse 123/137
3:05 30.4.2014
adressefeil 52 s:0005 adr:01.039
varme bad hus 5 leilighet 9

Hendelse 122/137
12:08 1.4.2014
brann>r styring tilkoblet

Hendelse 121/137
12:08 1.4.2014
alarmutganger tilkoblet

Hendelse 120/137
12:08 1.4.2014
signalgivere tilkoblet

Hendelse 119/137
12:08 1.4.2014
slukkeanlegg tilkoblet

Hendelse 118/137
12:08 1.4.2014
alarmoverf>ring tilkoblet

Hendelse 117/137
11:57 1.4.2014
brann>r styring frakoblet

Hendelse 116/137
11:57 1.4.2014
alarmutganger frakoblet

Hendelse 115/137
11:57 1.4.2014
signalgivere frakoblet

Hendelse 114/137
11:57 1.4.2014
slukkeanlegg frakoblet

Hendelse 113/137
11:57 1.4.2014
alarmoverf>ring frakoblet

Hendelse 112/137
11:57 1.4.2014
systemet starter opp

Kontrollrapport årlig kontroll brannalarmanlegg:

Hendelse	111/137
11:52 1.4.2014	
adgangsnivå 3 aktivert	
Hendelse	110/137
11:49 1.4.2014	
adressefeil 52 s:0005 adr:01.060	
sprinkler utl>st hus 5 leilighet 2	
Hendelse	109/137
11:49 1.4.2014	
tilbakestilling, feil eller servicemelding	
Hendelse	108/137
11:49 1.4.2014	
adressefeil 52 s:0005 adr:01.060	
sprinkler utl>st hus 5 leilighet 2	
Hendelse	107/137
11:49 1.4.2014	
tilbakestilling, feil eller servicemelding	
Hendelse	106/137
11:49 1.4.2014	
feil og servicemelding, kvittering	
Hendelse	105/137
11:45 1.4.2014	
slukkeanlegg frakoblet	
Hendelse	104/137
11:45 1.4.2014	
brannstyring frakoblet	
Hendelse	103/137
11:45 1.4.2014	
alarmutganger frakoblet	
Hendelse	102/137
11:45 1.4.2014	
signalgivere frakoblet	
Hendelse	101/137
11:45 1.4.2014	
alarmoverføring frakoblet	
Hendelse	100/137
13:14 31.3.2014	
alarmoverføring tilkoblet	
Hendelse	99/137
13:14 31.3.2014	
service utganger tilkoblet	
Hendelse	98/137
13:14 31.3.2014	

Kontrollrapport årlig kontroll brannalarmanlegg:

feilvarslingsenhet tilkoblet

Hendelse 97/137

13:14 31.3.2014

feilutganger tilkoblet

Hendelse 96/137

13:14 31.3.2014

feil utganger frakoblet

Hendelse 95/137

13:13 31.3.2014

feiloverf>ring tilkoblet

Hendelse 94/137

13:13 31.3.2014

tekniske alarmutganger tilkoblet

Hendelse 93/137

13:13 31.3.2014

brannalarm overf>ring aktiv. LED utg. tilk.

Hendelse 92/137

13:13 31.3.2014

forsinket T2 utgang tilkoblet

Hendelse 91/137

13:13 31.3.2014

alarmutganger tilkoblet

Hendelse 90/137

13:13 31.3.2014

signalgivere tilkoblet

Hendelse 89/137

13:13 31.3.2014

alarmoverf>ring frakoblet

Hendelse 88/137

13:11 31.3.2014

alarmoverf>ring tilkoblet

Hendelse 87/137

13:10 31.3.2014

adr.service 60 z:0005 ad.:01.065

r>yk stue-kj>kken hus 5 leilighet 1

Hendelse 86/137

13:10 31.3.2014

adressefeil 52 s:0005 adr:01.060

sprinkler utl>st hus 5 leilighet 2

Hendelse 85/137

13:10 31.3.2014

tilbakestilling, feil eller servicemelding

Kontrollrapport årlig kontroll brannalarmanlegg:

Hendelse 84/137
13:10 31.3.2014
feil og servicemelding, kvittering

Hendelse 83/137
12:41 31.3.2014
service kontrollutganger frakoblet

Hendelse 82/137
12:41 31.3.2014
feilvarsling enheter frakoblet

Hendelse 81/137
12:41 31.3.2014
feiloverf>ring frakoblet

Hendelse 80/137
12:41 31.3.2014
teknisk alarmutgang frakoblet

Hendelse 79/137
12:41 31.3.2014
brannalarm overf>ring aktiv. LED utg.frak.

Hendelse 78/137
12:41 31.3.2014
forsinket T2 utgang frakoblet

Hendelse 77/137
12:41 31.3.2014
alarmutganger frakoblet

Hendelse 76/137
12:41 31.3.2014
signalgivere frakoblet

Hendelse 75/137
12:41 31.3.2014
alarmoverf>ring frakoblet

Hendelse 74/137
12:37 31.3.2014
adresse 01.060 tilkoblet
sprinkler utl>st hus 5 leilighet 2

Hendelse 73/137
12:36 31.3.2014
adresse 01.065 tilkoblet
r>yk stue-kj>kken hus 5 leilighet 1

Hendelse 72/137
12:36 31.3.2014
adresse 01.065 frakoblet
r>yk stue-kj>kken hus 5 leilighet 1

Hendelse 71/137

Kontrollrapport årlig kontroll brannalarmanlegg:

12:36 31.3.2014
adresse 01.060 frakoblet
sprinkler utl>st hus 5 leilighet 2

Hendelse 70/137

12:35 31.3.2014
adr.service 60 z:0005 ad.:01.065
r>yk stue-kj>kken hus 5 leilighet 1

Hendelse 69/137

12:35 31.3.2014
adressefeil 52 s:0005 adr:01.060
sprinkler utl>st hus 5 leilighet 2

Hendelse 68/137

12:35 31.3.2014
tilbakestilling, feil eller servicemelding

Hendelse 67/137

12:35 31.3.2014
feil og servicemelding, kvittering

Hendelse 66/137

0:29 31.3.2014
adr.service 60 z:0005 ad.:01.065
r>yk stue-kj>kken hus 5 leilighet 1

Hendelse 65/137

6:32 26.3.2014
adressefeil 52 s:0005 adr:01.060
sprinkler utl>st hus 5 leilighet 2

Hendelse 64/137

1:07 25.12.2013
nettspenning 230Vac tilstede

Hendelse 63/137

1:07 25.12.2013
nettspenning borte, batteridrift

Hendelse 62/137

0:03 25.12.2013
nettspenning 230Vac tilstede

Hendelse 61/137

0:03 25.12.2013
nettspenning borte, batteridrift

Hendelse 60/137

22:36 24.12.2013
nettspenning 230Vac tilstede

Hendelse 59/137

22:36 24.12.2013
nettspenning borte, batteridrift

Kontrollrapport årlig kontroll brannalarmanlegg:

Hendelse 58/137

22:32 24.12.2013
nettspenning 230Vac tilstede

Hendelse 57/137

22:32 24.12.2013
nettspenning borte, batteridrift

Hendelse 56/137

21:10 24.12.2013
nettspenning 230Vac tilstede

Hendelse 55/137

20:50 24.12.2013
nettspenning borte, batteridrift

Hendelse 54/137

20:50 24.12.2013
nettspenning 230Vac tilstede

Hendelse 53/137

20:48 24.12.2013
nettspenning borte, batteridrift

Hendelse 52/137

12:19 24.12.2013
nettspenning 230Vac tilstede

Hendelse 51/137

12:14 24.12.2013
nettspenning borte, batteridrift

Hendelse 50/137

7:41 21.12.2013
nettspenning 230Vac tilstede

Hendelse 49/137

7:38 21.12.2013
nettspenning borte, batteridrift

Hendelse 48/137

8:28 18.12.2013
nettspenning 230Vac tilstede

Hendelse 47/137

8:01 18.12.2013
nettspenning borte, batteridrift

Hendelse 46/137

19:25 15.12.2013
nettspenning 230Vac tilstede

Hendelse 45/137

19:14 15.12.2013
nettspenning borte, batteridrift

Kontrollrapport årlig kontroll brannalarmanlegg:

Hendelse 14:53 14.11.2013 slukkeanlegg tilkoblet	44/137
Hendelse 14:53 14.11.2013 brann&r styring tilkoblet	43/137
Hendelse 14:53 14.11.2013 alarmutganger tilkoblet	42/137
Hendelse 14:53 14.11.2013 signalgivere tilkoblet	41/137
Hendelse 14:53 14.11.2013 alarmoverf&ring tilkoblet	40/137
Hendelse 14:50 14.11.2013 tilbakestilling, feil eller servicemelding	39/137
Hendelse 14:30 14.11.2013 adressefeil 52 s:0005 adr:01.059 sprinkler utl&st hus 5 leilighet 3	38/137
Hendelse 14:28 14.11.2013 brudd i sl&yfe 01	37/137
Hendelse 14:22 14.11.2013 slukkeanlegg frakoblet	36/137
Hendelse 14:22 14.11.2013 brann&r styring frakoblet	35/137
Hendelse 14:22 14.11.2013 alarmutganger frakoblet	34/137
Hendelse 14:22 14.11.2013 signalgivere frakoblet	33/137
Hendelse 14:22 14.11.2013 alarmoverf&ring frakoblet	32/137
Hendelse 9:26 8.11.2013 slukkeanlegg tilkoblet	31/137

Kontrollrapport årlig kontroll brannalarmanlegg:

Hendelse	30/137
9:26 8.11.2013	
brannstyring tilkoblet	
Hendelse	29/137
9:26 8.11.2013	
alarmutganger tilkoblet	
Hendelse	28/137
9:26 8.11.2013	
signalgivere tilkoblet	
Hendelse	27/137
9:26 8.11.2013	
alarmoverføring tilkoblet	
Hendelse	26/137
9:12 8.11.2013	
tilbakestilling brannalarm	
Hendelse	25/137
9:12 8.11.2013	
brann kvittering	
Hendelse	24/137
9:11 8.11.2013	
brann i sone 0005 adresse 01.059	
sprinkler utløst hus 5 leilighet 3	
Hendelse	23/137
9:10 8.11.2013	
tilbakestilling, feil eller servicemelding	
Hendelse	22/137
8:52 8.11.2013	
adressefeil 54 s:0005 adr:01.059	
sprinkler utløst hus 5 leilighet 3	
Hendelse	21/137
8:51 8.11.2013	
adresse 01.059 tilkoblet	
sprinkler utløst hus 5 leilighet 3	
Hendelse	20/137
8:50 8.11.2013	
tilbakestilling, feil eller servicemelding	
Hendelse	19/137
8:39 8.11.2013	
jordfeil (+)	
Hendelse	18/137
8:39 8.11.2013	
brudd i sløyfe 01	

Kontrollrapport årlig kontroll brannalarmanlegg:

Hendelse 8:30 8.11.2013 slukkeanlegg frakoblet	17/137
Hendelse 8:29 8.11.2013 brannstyring frakoblet	16/137
Hendelse 8:29 8.11.2013 alarmutganger frakoblet	15/137
Hendelse 8:29 8.11.2013 signalgivere frakoblet	14/137
Hendelse 8:29 8.11.2013 alarmoverføring frakoblet	13/137
Hendelse 14:07 30.10.2013 tilbakestilling, feil eller servicemelding	12/137
Hendelse 14:07 30.10.2013 adresse 01.059 frakoblet sprinkler utl>st hus 5 leilighet 3	11/137
Hendelse 14:21 29.10.2013 adressefeil 52 s:0005 adr:01.059 sprinkler utl>st hus 5 leilighet 3	10/137
Hendelse 14:21 29.10.2013 tilbakestilling, feil eller servicemelding	9/137
Hendelse 14:20 29.10.2013 adressefeil 52 s:0005 adr:01.059 sprinkler utl>st hus 5 leilighet 3	8/137
Hendelse 14:20 29.10.2013 tilbakestilling, feil eller servicemelding	7/137
Hendelse 14:17 29.10.2013 adressefeil 52 s:0005 adr:01.059 sprinkler utl>st hus 5 leilighet 3	6/137
Hendelse 14:17 29.10.2013 tilbakestilling, feil eller servicemelding	5/137

Kontrollrapport årlig kontroll brannalarmanlegg:

Hendelse 4/137
14:16 29.10.2013
adressefeil 52 s:0005 adr:01.059
sprinkler utl>st hus 5 leilighet 3

Hendelse 3/137
14:16 29.10.2013
tilbakestilling, feil eller servicemelding

Hendelse 2/137
21:43 25.10.2013
adressefeil 52 s:0005 adr:01.059
sprinkler utl>st hus 5 leilighet 3

Hendelse 1/137
13:31 1.10.2013
adgangsnivå 3 deaktivert

Watch Comm Buffer
14. 5.2014 08:52.57

FX brannalarmsentral 09:04 14.05.2014
MC versjon 19.10 15.11.2011
*** sl>yfe / adresse ***

Adresse 01.001 sone 0005
r>yk hovedtavle hus 5 rom 5-20
r>ykdetektor, optisk
PW4 = 794

Adresse 01.002 sone 0005
r>yk vf-entre hus 5 rom 5-18
r>ykdetektor, optisk
PW4 = 915

Adresse 01.003 sone 0005
r>yk svakstr>msrom hus 5 rom 5-19
r>ykdetektor, optisk
PW4 = 795

Adresse 01.004 sone 0005
r>yk stue hus 5 leilighet 12
r>ykdetektor, optisk
PW4 = 1172

Adresse 01.005 sone 0005
r>yk entre hus 5 leilighet 12
r>ykdetektor, optisk
PW4 = 1006

Adresse 01.006 sone 0005
sprinkler utl>st hus 5 leilighet 12
overv. modul
brannalarm inngang

Kontrollrapport årlig kontroll brannalarmanlegg:

Adresse 01.007 sone 0005
r>yk bod hus 5 leilighet 12
r>ykdetektor, optisk
PW4 = 909

Adresse 01.008 sone 0005
varme bad hus 5 leilighet 12
overv. modul
konvensjonell varmedetektor

Adresse 01.009 sone 0005
r>yk soverom hus 5 leilighet 12
r>ykdetektor, optisk
PW4 = 1196

Adresse 01.010 sone 0005
r>yk soverom hus 5 leilighet 11
r>ykdetektor, optisk
PW4 = 762

Adresse 01.011 sone 0005
varme bad hus 5 leilighet 11
overv. modul
konvensjonell varmedetektor

Adresse 01.012 sone 0005
r>yk bod hus 5 leilighet 11
r>ykdetektor, optisk
PW4 = 817

Adresse 01.013 sone 0005
sprinkler utl>st hus 5 leilighet 11
overv. modul
brannalarm inngang

Adresse 01.014 sone 0005
r>yk entre hus 5 leilighet 11
r>ykdetektor, optisk
PW4 = 865

Adresse 01.015 sone 0005
r>yk stue hus 5 leilighet 11
r>ykdetektor, optisk
PW4 = 1128

Adresse 01.016 sone 0005
r>yk stue hus 5 leilighet 10
r>ykdetektor, optisk
PW4 = 1030

Adresse 01.017 sone 0005
r>yk soverom hus 5 leilighet 10
r>ykdetektor, optisk
PW4 = 781

Kontrollrapport årlig kontroll brannalarmanlegg:

Adresse 01.018 sone 0005
varme bad hus 5 leilighet 10
overv. modul
konvensjonell varmedetektor

Adresse 01.019 sone 0005
r>yk entre hus 5 leilighet10
r>ykdetektor, optisk
PW4 = 962

Adresse 01.020 sone 0005
r>yk bod hus 5 leilighet 10
r>ykdetektor, optisk
PW4 = 866

Adresse 01.021 sone 0005
sprinkler utl>st hus 5 leilighet10
overv. modul
brannalarm inngang

Adresse 01.022 sone 0005
manuelmelder korridor hus 5 ved leilighet 10
overv. modul
manuell melder

Adresse 01.023 sone 0005
r>yk korridor hus 5 ved leilighet 10
r>ykdetektor, optisk
PW4 = 912

Adresse 01.024 sone 0005
r>yk korridor hus 5 ved leilighet 12
r>ykdetektor, optisk
PW4 = 1030

Adresse 01.025 sone 0005
r>yk fellestue hus 5 rom 5-29
r>ykdetektor, optisk
PW4 = 1128

Adresse 01.026 sone 0005
r>yk felles kj>kken hus 5 rom 5-29
r>ykdetektor, optisk
PW4 = 1269

Adresse 01.027 sone 0005
r>yk garderobe menn hus 5 rom 5-15
r>ykdetektor, optisk
PW4 = 794

Adresse 01.028 sone 0005
r>yk garderobe dame hus 5 rom 5-16
r>ykdetektor, optisk
PW4 = 1055

Adresse 01.029 sone 0005

Kontrollrapport årlig kontroll brannalarmanlegg:

r>yk korridor hus 5 ved fellesstue
r>ykdetektor, optisk
PW4 = 1055

Adresse 01.030 sone 0005
r>yk loft hus 5
r>ykdetektor, optisk
PW4 = 890

Adresse 01.031 sone 0005
varme vaskerom hus 5 rom 5-12
varmedetektor
PW4 = 924

Adresse 01.032 sone 0005
r>yk lager hus 5 rom 5- 11
r>ykdetektor, optisk
PW4 = 1012

Adresse 01.033 sone 0005
r>yk korridor hus 5 ved leilighet 7
r>ykdetektor, optisk
PW4 = 939

Adresse 01.034 sone 0005
r>yk korridor hus 5 ved leilighet 9
r>ykdetektor, optisk
PW4 = 915

Adresse 01.035 sone 0005
manuelmeder korridor hus 5 ved leilighet 9
overv. modul
manuell melder

Adresse 01.036 sone 0005
r>yk entre hus 5 leilighet 9
r>ykdetektor, optisk
PW4 = 916

Adresse 01.037 sone 0005
sprinkler utl>st hus 5 leilighet 9
overv. modul
brannalarm inngang

Adresse 01.038 sone 0005
r>yk bod hus 5 leilighet 9
r>ykdetektor, optisk
PW4 = 915

Adresse 01.039 sone 0005
varme bad hus 5 leilighet 9
overv. modul
konvensjonell varmedetektor

Adresse 01.040 sone 0005
r>yk soverom hus 5 leilighet 9

Kontrollrapport årlig kontroll brannalarmanlegg:

r>ykdetektor, optisk
PW4 = 956

Adresse 01.041 sone 0005
r>yk stue hus 5 leilighet 9
r>ykdetektor, optisk
PW4 = 1541

Adresse 01.042 sone 0005
r>yk stue hus 5 leilighet 8
r>ykdetektor, optisk
PW4 = 796

Adresse 01.043 sone 0005
r>yk entre hus 5 leilighet 8
r>ykdetektor, optisk
PW4 = 965

Adresse 01.044 sone 0005
sprinkler utl>st hus 5 leilighet 8
overv. modul
brannalarm inngang

Adresse 01.045 sone 0005
r>yk bod hus 5 leilighet 8
r>ykdetektor, optisk
PW4 = 848

Adresse 01.046 sone 0005
varme bad hus 5 lilighet 8
overv. modul
konvensjonell varmedetektor

Adresse 01.047 sone 0005
r>yk soverom hus 5 leilighet 8
r>ykdetektor, optisk
PW4 = 1053

Adresse 01.048 sone 0005
r>yk soverom hus 5 leilighet 7
r>ykdetektor, optisk
PW4 = 924

Adresse 01.049 sone 0005
varme bad hus 5 leilighet 7
overv. modul
konvensjonell varmedetektor

Adresse 01.050 sone 0005
r>yk bod hus 5 leilighet 7
r>ykdetektor, optisk
PW4 = 797

Adresse 01.051 sone 0005
sprinkler utl>st hus 5 leilighet 7
overv. modul

Kontrollrapport årlig kontroll brannalarmanlegg:

brannalarm inngang

Adresse 01.052 sone 0005
r>yk entre hus 5 leilighet 7
r>ykdetektor, optisk
PW4 = 964

Adresse 01.053 sone 0005
r>yk stue hus 5 leilighet 7
r>ykdetektor, optisk
PW4 = 1347

Adresse 01.054 sone 0005
r>yk arbeidstasjon hus 5 rom 5-10
r>ykdetektor, optisk
PW4 = 1275

Adresse 01.055 sone 0005
r>yk stue-kj>kken hus 5 leilighet 3
r>ykdetektor, optisk
PW4 = 831

Adresse 01.056 sone 0005
r>yk soverom hus 5 leilighet 3
r>ykdetektor, optisk
PW4 = 861

Adresse 01.057 sone 0005
varme bad hus 5 leilighet 3
overv. modul
konvensjonell varmedetektor

Adresse 01.058 sone 0005
r>yk entre hus 5 leilighet 3
r>ykdetektor, optisk
PW4 = 1324

Adresse 01.059 sone 0005
sprinkler utl>st hus 5 leilighet 3
overv. modul
brannalarm inngang

Adresse 01.060 sone 0005
sprinkler utl>st hus 5 leilighet 2
overv. modul
brannalarm inngang

Adresse 01.061 sone 0005
r>yk entre hus 5 leilighet 2
r>ykdetektor, optisk
PW4 = 1063

Adresse 01.062 sone 0005
varme bad hus 5 leilighet 2
overv. modul
konvensjonell varmedetektor

Kontrollrapport årlig kontroll brannalarmanlegg:

Adresse 01.063 sone 0005
r>yk soverom hus 5 leilighet 2
r>ykdetektor, optisk
PW4 = 955

Adresse 01.064 sone 0005
r>yk stue-kj>kken hus 5 leilighet 2
r>ykdetektor, optisk
PW4 = 821

Adresse 01.065 sone 0005
r>yk stue-kj>kken hus 5 leilighet 1
r>ykdetektor, optisk
PW4 = 786

Adresse 01.066 sone 0005
r>yk soverom hus 5 leilighet 1
r>ykdetektor, optisk
PW4 = 881

Adresse 01.067 sone 0005
varme bad hus 5 leilighet 1
overv. modul
konvensjonell varmedetektor

Adresse 01.068 sone 0005
r>yk entre hus 5 leilighet 1
r>ykdetektor, optisk
PW4 = 1183

Adresse 01.069 sone 0005
sprinkler utl>st hus 5 leilighet 1
overv. modul
brannalarm inngang

Adresse 01.070 sone 0005
manuelmelder korridor hus 5 ved leilighet 1
overv. modul
manuell melder

Adresse 01.071 sone 0005
r>yk korridor hus 5 ved leilighet 1
r>ykdetektor, optisk
PW4 = 990

Adresse 01.072 sone 0005
r>yk korridor hus 5 ved leilighet 2
r>ykdetektor, optisk
PW4 = 1107

Adresse 01.073 sone 0005
r>yk felleskj>kken hus 5 rom 5-09
r>ykdetektor, optisk
PW4 = 1373

Kontrollrapport årlig kontroll brannalarmanlegg:

Adresse 01.074 sone 0005
r>yk korridor hus 5 ved fellesstue
r>ykdetektor, optisk
PW4 = 1325

Adresse 01.075 sone 0005
r>yk fellesstue hus 5 rom 5-09
r>ykdetektor, optisk
PW4 = 1086

Adresse 01.076 sone 0005
r>yk korridor hus 5 ved leilighet 5
r>ykdetektor, optisk
PW4 = 1107

Adresse 01.077 sone 0005
r>yk korridor hus 5 ved leilighet 4
r>ykdetektor, optisk
PW4 = 867

Adresse 01.078 sone 0005
manueltmelder korridor hus 5 ved leilighet 4
overv. modul
manuell melder

Adresse 01.079 sone 0005
sprinkler utl>st hus 5 leilighet 4
overv. modul
brannalarm inngang

Adresse 01.080 sone 0005
r>yk entre hus 5 leilighet 4
r>ykdetektor, optisk
PW4 = 1036

Adresse 01.081 sone 0005
r>yk stue-kj>kken hus 5 leilighet 4
r>ykdetektor, optisk
PW4 = 1394

Adresse 01.082 sone 0005
varme bad hus 5 leilighet 4
overv. modul
konvensjonell varmedetektor

Adresse 01.083 sone 0005
r>yk soverom hus 5 leilighet 4
r>ykdetektor, optisk
PW4 = 1254

Adresse 01.084 sone 0005
r>yk stue-kj>kken hus 5 leilighet 5
r>ykdetektor, optisk
PW4 = 963

Adresse 01.085 sone 0005

Kontrollrapport årlig kontroll brannalarmanlegg:

sprinkler utl>st hus 5 leilighet 5
overv. modul
brannalarm inngang

Adresse 01.086 sone 0005
r>yk entre hus 5 leilighet 5
r>ykdetektor, optisk
PW4 = 1298

Adresse 01.087 sone 0005
varme bad hus 5 leilighet 5
overv. modul
konvensjonell varmedetektor

Adresse 01.088 sone 0005
r>yk tv stue hus 5 leilighet 5
r>ykdetektor, optisk
PW4 = 912

Adresse 01.089 sone 0005
r>yk tv stue hus 5 leilighet 6
r>ykdetektor, optisk
PW4 = 1155

Adresse 01.090 sone 0005
varme bad hus 5 leilighet 6
overv. modul
konvensjonell varmedetektor

Adresse 01.091 sone 0005
r>yk entre hus 5 leilighet 6
r>ykdetektor, optisk
PW4 = 1087

Adresse 01.092 sone 0005
sprinkler utl>st hus 5 leilighet 6
overv. modul
brannalarm inngang

Adresse 01.093 sone 0005
r>yk stue-kj>kken hus 5 leilighet 6
r>ykdetektor, optisk
PW4 = 832

Adresse 01.094 sone 0005
manuelmelder vf-entre hus 5 rom 5-18
overv. modul
manuell melder

Adresse 01.095 sone 0005
sprinkler utl>st lager hus 5
overv. modul
brannalarm inngang

Adresse 02.001 sone 0001
sprinkler utl>st hus 1 leilighet 2

Kontrollrapport årlig kontroll brannalarmanlegg:

overv. modul

brannalarm inngang

Adresse 02.002 sone 0001

r>yk entre hus 1 leilighet 2

r>ykdetektor, optisk

PW4 = 1512

Adresse 02.003 sone 0001

r>yk soverom hus 1 leilighet 2

r>ykdetektor, optisk

PW4 = 1393

Adresse 02.004 sone 0001

r>yk soverom hus 1 leilighet 1

r>ykdetektor, optisk

PW4 = 1441

Adresse 02.005 sone 0001

r>yk entre hus 1 leilighet 1

r>ykdetektor, optisk

PW4 = 989

Adresse 02.006 sone 0001

sprinkler utl>st hus 1 leilighet 1

overv. modul

brannalarm inngang

Adresse 02.007 sone 0002

sprinkler utl>st hus 2 leilighet 2

overv. modul

brannalarm inngang

Adresse 02.008 sone 0002

r>yk entre hus 2 leilighet 2

r>ykdetektor, optisk

PW4 = 894

Adresse 02.009 sone 0002

r>yk soverom hus 2 leilighet 2

r>ykdetektor, optisk

PW4 = 1348

Adresse 02.010 sone 0002

r>yk soverom hus 2 leilighet 1

r>ykdetektor, optisk

PW4 = 1275

Adresse 02.011 sone 0002

r>yk entre hus 2 leilighet 1

r>ykdetektor, optisk

PW4 = 1084

Adresse 02.012 sone 0002

sprinkler utl>st hus 2 leilighet 1

overv. modul

Kontrollrapport årlig kontroll brannalarmanlegg:

brannalarm inngang

Adresse 02.013 sone 0004
r>yk fellesareal hus 4
r>ykdetektor, optisk
PW4 = 871

Adresse 02.014 sone 0004
r>yk korridor hus 4
r>ykdetektor, optisk
PW4 = 916

Adresse 02.015 sone 0004
manuelmelder korridor hus 4
overv. modul
manuell melder

Adresse 02.016 sone 0004
r>yk entre hus 4 leilighet 1
r>ykdetektor, optisk
PW4 = 1085

Adresse 02.017 sone 0004
sprinkler utl>st hus 4 leilighet 1
overv. modul
brannalarm inngang

Adresse 02.018 sone 0004
r>yk soverom hus 4 leilighet 1
r>ykdetektor, optisk
PW4 = 988

Adresse 02.019 sone 0004
r>yk soverom hus 4 leilighet 2
r>ykdetektor, optisk
PW4 = 860

Adresse 02.020 sone 0004
sprinkler utl>st hus 4 leilighet 2
overv. modul
brannalarm inngang

Adresse 02.021 sone 0004
r>yk entre hus 4 leilighet 2
r>ykdetektor, optisk
PW4 = 869

Adresse 02.022 sone 0004
manuelmelder fellesareal hus 4
overv. modul
manuell melder

Adresse 02.023 sone 0004
r>yk fellesareal hus 4
r>ykdetektor, optisk
PW4 = 819

Kontrollrapport årlig kontroll brannalarmanlegg:

Adresse 02.024 sone 0004
r>yk soverom hus 4 leilighet 3
r>ykdetektor, optisk
PW4 = 1006

Adresse 02.025 sone 0004
r>yk entre hus 4 leilighet 3
r>ykdetektor, optisk
PW4 = 821

Adresse 02.026 sone 0004
sprinkler utl>st hus 4 leilighet 3
overv. modul
brannalarm inngang

Adresse 02.027 sone 0003
sprinkler utl>st hus 3 leilighet 2
overv. modul
brannalarm inngang

Adresse 02.028 sone 0003
r>yk entre hus 3 leilighet 2
r>ykdetektor, optisk
PW4 = 862

Adresse 02.029 sone 0003
r>yk soverom hus 3 leilighet 2
r>ykdetektor, optisk
PW4 = 1458

Adresse 02.030 sone 0003
r>yk soverom hus 3 leilighet 1
r>ykdetektor, optisk
PW4 = 1076

Adresse 02.031 sone 0003
r>yk entre hus 3 leilighet 1
r>ykdetektor, optisk
PW4 = 933

Adresse 02.032 sone 0003
sprinkler utl>st hus 3 leilighet 1
overv. modul
brannalarm inngang