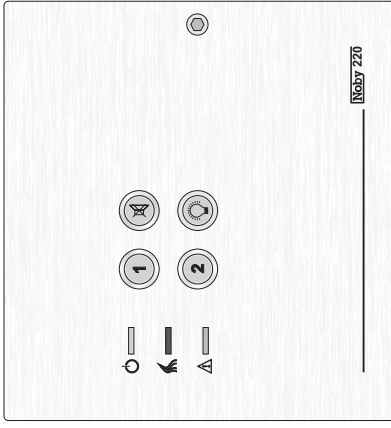


Noby 220

Brannalarmsentral for bolig



Brukermanual

MN220V201

Vennligst les denne brukerveiledningen nøye.
Oppbevar denne manualen for senere bruk.

Brukerfunksjoner

Noen funksjoner er tilgjengelige med ett tastetrykk, mens andre mer avanserte funksjoner krever at brukerkoden tastes inn. Godkjenning av hver tastesekvens er bekreftet med et hørbart dobbeltklikk. Nå man taster inn brukerkoden vil den grønne spenningslampen blinke hurtig i 5

Funksjonstast	Ett trykk på tasten	Trykk & hold i 5 sekunder
	Slå av sirener	Manuell alarm eller sirenetest aktivere sirener, røle og strobe
	Nødløys: På / Av Aktiv i 10 min. ved ok AC Aktiv i 60 min. ved AC feil	Nødløys på uten timer
	ingen funksjon	Utkoble / innkoble Sone-1 utkoblet i 60 minutter
	ingen funksjon	Utkoble / innkoble Sone-2 utkoblet i 60 minutter

Brukerkode	Funksjon	Hva skjer
1 1 2		Systemreset
1 1 2		Manuell alarm eller sirenetest aktivere sirener
1 1 2		Utkoble / innkoble Sone-1 permanent utkoblet
1 1 2		Utkoble / innkoble Sone-2 permanent utkoblet

Sentralens virkemåte

Alarmer, feil og advarsler

Ved utilsøtt brannalarm vil den interne summeren gi fra seg en høy pulserende tone, og alle eksterne sirener vil aktiviseres.

Alle kobling- og systemfeil vil varsles med en falltone -dobbeltpip hvert 4 sekund. En varseltone gjenkjennes med et dobbelt pip hvert 60 sekund. Dette oppstår vanligvis når AC spenningen mangler, (nettfeil) eller er bortte i mer enn 90 sekunder.

Avstilt

Alle hørbare lyder kan avstilles med tasten.

Systemreset

En systemreset vil resettet alle detektorkreftene og fjerne alle indikasjoner. Alle dioder på sentralen tennes i 3 sekunder. Dersom en detektor fortsatt er aktivert vil en brannalarm utløse igjen.

Nødløys og nettfeil

Under normale forhold kan nødløys slås på i en periode på 10 minutter eller slås på permanent med hjelp av brukerkoden. Ved en nettfeil vil nødløys være aktivert i 60 minutter. Når som helst under en nettfeil kan man manuelt aktivere nødløys til igjen for en ny periode på 60 minutter. Man kan ikke slå på nødløys permanent ved en nettfeil, dette for å spare batteriet.

Baklyst

Det blå baklyset slås automatisk av ved nettfeil - dette for å spare batteriet.

Advarsel

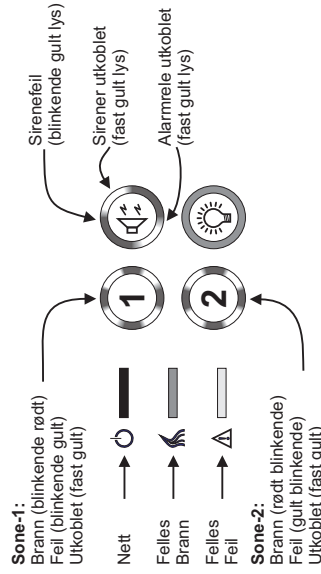
- Rengjør sentralens utvendige flater med et svakt vaskemiddel og en myk klut. Bruk aldri slipemiddel, løsemiddel eller polish.
- Noby AS har tatt enhver forhåndsregel for at sentralens front leveres i uskadet tilstand. Vær vennlig å inspisere fronten før montering, siden Noby AS ikke kan holdes ansvarlig for merker eller skraper som påføres under installasjonen, eller senere
- Dette utstyret skal installeres, og vedlikeholdes av en kvalifisert installatør med kjennskap til brannsikkerhets og elektriske installasjoner.
- Vær nøye med batteripolariteten ved installasjonen. Sikring F2 vil nyke, men det er en liten mulighet for videre skade på elektronikken. En slik skade vil være synlig ved reparasjon og dekkes ikke av garantien.
- Noby 220 sentralen skal kobles til en permanent 230VAC kurs. Denne kursen skal være sikret.
- Deler av den interne elektronikken benytter 230VAC og innebærer derfor en risiko for elektrisk sjokk. Ikke forsøk å åpne, frakoble, reparere eller jobbe med denne sentralen uten å koble fra 230VAC spenningen først.
- Dette er klasse-1 elektrisk utstyr og det anbefales at utstyret jordes.
- Noby 220 overvåker sine komponenter for feil ifølge EN54 standarden. Det er viktig at slike feilmeldinger snarest mulig tas hånd om av en kvalifisert tekniker/installatør.



Teknisk support: 23 03 13 90

Cecilie Thoresensvei 5
1153 Oslo,
Postboks 80
1101 Oslo
Tlf: 23 03 14 00
Faks: 23 03 14 01
noby@noby.no
www.noby.no

LED Indikasjoner



System LED	Status	Hva skjer
SPENNING (grønn)	fast på 1 avbrudd / 4s 1 blink / 4s hurtig avbrudd	AC OK AC feil AC feil (i minnet) venter på en kommando
FELLES BRANN (rødt)	Av På	Ingen brannalarm Brannalarm
FELLES FEIL (gul)	Av På 1 avbrudd / 4s 2 avbrudd / 4s 3 avbrudd / 4s 4 avbrudd / 4s	Ingen feil Felles sone- eller sirenefeil Batterifeil - lav spenning (til stede) Batterifeil - lav spenning (minne) Batteri kapasitetstest feil Batterifeil - mangler eller sikring F2 CPU feil

