

# ASU-alarmsentral

## FDV - dokumentasjon

Navn	Varenummer	IP-grad	Dimensjoner	Vekt
ASU-4	18214	54	300x230x120mm	3 kg
ASU-10	18215	54	370x285x145mm	4 kg

### Reservedelsliste

Navn	Varenummer
ASU-4	18214
ASU-10	18215
Inneføler ASU N 10 B	18216
Uteføler SU BV 10 B	18217
Utesirene	18203
Innesirene	18204
GSM-telefon utringer	18213
Reservedelsbatteri ASU	33030

### Lyddata sirener

Type sirene	Lyddata, dB	IP-grad	Mål, mm	Vekt
Innesirene	110	54	Ø 136 x 140	550 g
Utesirene	110	54	Ø 136 x 140	550 g

**Type lyd:** ulende

**Spenningsområde:** DC nåværende 6-13,8 V

**Strømforsyning:** 12 V/1A

### Sikkerhet

- FORSIKTIG! Tilførselsspenning!
- Installasjon skal gjøres av trent personell. Ved installasjon skal gjeldende lover og regler følges.
- Enheten inneholder elektriske komponenter og må derfor ikke kastes sammen med vanlig husholdningsavfall. Sorteres etter gjeldende lokale regler.

## Drift

*Renhold:* Under normale forhold er dette produktet vedlikeholdsfritt. Vask når tilsmusset. Er det ekstra skittent, vask med et mildt vaskemiddel og fuktig klut på utsiden. I slike tilfeller bør enheten frakobles strømtilførsel. Pass på at fuktighet ikke kommer inn i enheten. Bare koble til strømtilførsel igjen når enheten er helt tørr. Sirenene er støv- og vanntette. Kalibrer temp.sensorer etter hvert vask for å sikre driftsikkerhet dersom vann i sensoren. Kan også støvsuges utenpå ved behov dersom mye støv/spindellev.

*Omgivelsestemperatur:* -5 (...) 40°C

*Omgivelsesforhold:* Egned kun for installering i tørre, ikke-korroderende og kondenserende innendørsmiljø. Ikke utsett alarmsentral for direkte sollys, solstråling, varme, fuktighet og luftfuktighet.

## Produktegenskaper

*Driftsmodus:* Alarmsystemet overvåker uavhengig av andre regulatorer, temperaturen innendørs. Separate temp. sensorer sikrer konstant klimaregistrering og systemet aktiverer alarm ved behov når de ønskede verdier er oversteget. Alarmsystemet innehar også kontaktinnganger for å overvåke andre utvendige funksjoner og faktorer som klima kontroll-systemer og dørkontakter. Ved hjelp av det letteste panelet ser man øyeblikkelig hvilke alarm som er utløst og om det er en temperaturalarm eller en utvendig alarm. Den innebygde temperaturkompensatoren forhindrer unødige alarmer dersom høy utetemperatur. Alarm systemet er også forsynt med egen batteriforsyning som har et intelligent periodeladning-system med temperaturkompensator. Dette er overvåket hele tiden. Alle disse funksjonene er med å skape et alarmsystem som kan gi maksimum trygghet for deg og dine dyr til enhver tid.

## Levetid

Produktet har en forventet levetid på 5 år, men omgivelsesmiljø kan redusere levetiden for sensorer som følge av fuktighet, temperatur og gasser som oppstår i et husdyrrom. Det samme gjelder lynskader.

## Ytterligere informasjon

For mere informasjon om de respektive produkter henvendes De til teknisk datablader som kan lastes ned fra [www.stienenbe.com](http://www.stienenbe.com). Teknisk datablad medfølger også produktet i esken. Anbefaler å ta vare på dette!

Nyborg, juli 2018

