



RC60SMS-GE05 Alarmsentral med GSM

RC60SMS-GE serie

Sentralen er designet for å brukes i boliger, hytter, båter, større biler og andre applikasjoner der det ønskes enkel betjening via SMS med alarm meldinger direkte til ens egen mobil telefon. Alarmer sendes via innebygget GSM sender, og det er mulighet å fjernstyre releer for lys eller varmestyring. Kabinettet som medfølger holder IP56. Leveres komplett med Antenne og fester for å sette kretskortet i lokket. Kabinett-designet gjør at lokket kan være på (som vist på bilde) under tilkobling, - for å lette montasjen. Alle 12V standard alarmsensorer kan tilkobles (NC) uten endemotstander. 5 innganger er for alarm, samt egen inngang for sabotasje og brann. Egen 24 timers inngang sender SMS hver gang sonen åpnes og lukkes uten sirene. Hele systemet kan programmeres opp kun ved å sende 1-en SMS til enheten.



Tilbehør

- Sirene for ute/inne **AS263WAT**
- Bevegelses detektor "kombi" **DD105**
- Bevegelses detektor IR **EV100**
- Dør/vinduskontakt **DC102** uten-påliggende eller **DC120** for innfelt montasje
- Optisk Røykdetektor **Ei105R** med innebygd sirene
- Nøkklebryter **KA150** i eventuell metallboks **KL838**
- **RC60power** for tilkobling til nettet (230VAC)
- **BS120** nødstrøm batteri

Standard funksjoner

- GSM alarmsentral komplett
- Innganger: 1 inn/ut, 4 alarm, 1 Sabotasje, 1 Brann og 1 "24" timer
- Betjenes via SMS eller nøkklebryter
- 3 fjernstyrbare releer via SMS
- 1 Sireneutgang, (Pulserende ved brann)
- Sender SMS alarm til en mobiltelefon
- Alle alarmer og kommandoer kviteres med SMS
- 12VDC eller 230VAC med nett-adapter **RC60power**)
- Batteri back-up med **BS120**



GE Security

Produkt Data

RC60SMS-GE05 **Alarmsentral med GSM**

Tekniske data

Strømforsyning:	10-30VDC (Power feil meldes om spenningen er under 10,5V)
Strømforsyning (Med åpne rele/hvile)	30mA v 13,7VDC (Ikke aktiv GSM sender)
Strømforsyning (Med lukkede rele)	90mA v 13,7VDC (Ikke aktiv GSM sender)
Utgang 1-3	Kan hver trekke 6A (72 watt v 12V)
Utgang 4	Sireneutgang max 6A
Alarminnganger 1-8 (Terminal 11-18)	NC. Brudd mellom sone inngang og minus = "alarm"
BP-C (Brukes i stedet for SMS "På/Av")	C = minus. Forbindelse/brudd mellom BP og C styrer av/på.

OBS ! Ved SMS styring av av/på skal det IKKE være forbindelse mellom BP og C

Hovedfunksjoner

- 8 alarmsoner
- 1 – Inn/ut sone (I "PÅ" posisjon må alarm avstilles innen 16 sek, ellers SMS alarm og sir)
 - 2 – Alarm sone (I "PÅ" posisjon: Gir direkte SMS alarm og sirene)
 - 3 – Alarm sone (I "PÅ" posisjon: Gir direkte SMS alarm og sirene)
 - 4 – Alarm sone (I "PÅ" posisjon: Gir direkte SMS alarm og sirene)
 - 5 – Alarm sone (I "PÅ" posisjon: Gir direkte SMS alarm og sirene)
 - 6 – Brann Alarm sone (Gir direkte SMS alarm og PULSERENDE sirene om anlegget er PÅ eller AV)
 - 7 – Sabotasje sone (Gir direkte SMS alarm og sirene om anlegget er PÅ eller AV)
 - 8 – Stille Alarm sone (Gir direkte SMS alarm UTEN sirene om anlegget er PÅ eller AV. Sender også SMS melding hver gang sonen lukker, - etter å ha vært åpen)
- 3 frie utganger
- Nr 1 - Lukker (ON) dersom SMS "on" melding sendes. Åpner (OFF) dersom "off" melding sendes
 - Nr 2 - Lukker (ON) dersom SMS "on" melding sendes. Åpner (OFF) dersom "off" melding sendes
 - Nr 3 - Lukker (ON) dersom SMS "on" melding sendes. Åpner (OFF) dersom "off" melding sendes
- 1 Sirene utg
- Nr 4 - Sirenen (Relè veksler) lyder i 2 minutter ved alarm. Ved aktivering av sone 8 er det ingen sirene. Når alarmanlegget settes på med Nøkklebryter (ikke SMS) vil det gis et "pip" i sirenen, det samme dersom sone 1 aktiviseres når alarmanlegget er i "PÅ" posisjon. Sirene kan avstilles ved å deaktivere systemet. Ved Brannalarm pulserer sirene relè, slik at man hører forskjell mellom innbrudd og brann. Hver sone (1-5) gir sirenellyd kun 1 gang i samme "på periode".

SMS bekreftelse sendes ALLTID til mobiltelefonen etter at en kommando er sendt til RC60SMS-GE. Alle alarmer sendes per SMS til 1 mobiltelefon. Sone 6-8 gir ny alarm hver gang sonen åpnes, uansett om anlegget er på eller av.



GE Security

GE kan endre tekniske spesifikasjoner uten varsel