



BAS-SMS N - GSM-larmsändare

Vill ni veta vad som händer i din fastighet?

Alla har vi tyvärr otur ibland. En vattenskada, brand eller annan olycka orsakar stora problem! Om fel i fastigheten upptäcks i tid kan skador och kostnader utebli helt eller i alla fall kraftigt reduceras.

BAS-SMS är en flexibel och lättmanövrerad GSM-larmsändare med styrfunktion. Enheten monteras på DIN-skens i normcentral.

BAS-SMS ger er möjligheter att styra och övervaka allt från hela anläggningar till små apparater, utan att ni behöver vara på plats.

Larmmeddelanden skickas som SMS, med text som ni själv bestämmer, direkt till era mobiltelefoner eller PC.

Inställningar och larmtexter ändras ni enkelt genom att skicka programmeringskommandon som SMS. Enheten kvitterar sedan alla meddelanden genom att den skickar tillbaka ett SMS som visar att kommandot är mottaget och utfört.

De sex digitala ingångarna programmeras var för sig och kan larma upp till tre mottagare vardera. Välj mellan att larma direkt, efter en viss tid eller vid ett antal pulser.

De två utgångarna kan styras via direktpåverkan av en ingång. De kan också styras manuellt via ett SMS till enheten.

Det går utmärkt att använda kontantkort till BAS-SMS för att få lägre driftskostnader. Giltighetstid och samtalspott programmeras för att BAS-SMS ska kunna skicka meddelande när det är dags att fylla på.

Ni riskerar då inte att en anläggning glöms bort.

Användningsområden

GSM-larmsändarens flexibilitet gör att ni kan använda den till en mängd olika ändamål. Det är egentligen bara fantasin som sätter gränser, låt er inspireras och använd eran påhittighet:

- Maskinövervakning, serviceintervall Slipp onödiga resor till anläggningar som mår bra. BAS-SMS kan räkna både drifttid och antal starter för att skicka meddelande när det är dags för service.

- Pumpstation, driftstopp
Låt rätt personal rycka ut till anläggningen när felet är framme. Olika larm går till olika mottagare. Övervaka motorskydd, över-spänningskydd, sabotage mm.
- Reservkraftsanläggning
Få larm när reservkraftsanläggningen tar över driften. BAS-SMS kan även skicka provlarm med inställbara perioder så att ni är säkra på att anläggningen är i funktion.
- Fritidshus, ekonomi och komfort
BAS-SMS har koll på temperaturen i ert fritidshus och kan automatiskt slå på element vid behov. Skicka SMS för att höja värmen ytterligare när det är dags för ett besök.
- Fastighet, säkerhet
Få larm i eran och fastighetsskötarens mobiltelefon vid inbrott, brand eller vattenläckage. Är ni på semester går SMS-larmet till grannen, släktingen eller annan berörd persons telefon istället med ett meddelande i klartext vad som är fel i fastigheten
- Serviceföretag ventilation
BAS-SMS kan även skicka meddelande till en PC-mjukvara. Få larm och historik överskådligt direkt in i er dator.
- BAS-SMS styr BAS-SMS
Larm vid en BAS-SMS kan skickas till en annan BAS-SMS för att utföra ett kommando.

Teknisk information

Driftspänning	10-30VDC
Effektförbrukning	Max 1,9W
Strömförbrukning	Max 190mA vid 10VDC mat - ningsspänning

Ingång	6 digitala, fritt programmerbara, NO, NC, tillslagsfördröjd, pulsmätare, drifttidsmätare. Upp till tre larmmottagare / ingång, totalt upp till 18 / enhet.
--------	--

Utgång Brytförmåga	2 växlande relä, 30VAC/DC, 2A 30V AC/DC
-----------------------	--

Kommunikation	GSM-modul Dualband 900/1800MHz
Minne	Ickeflyktigt, klarar strömavbrott
Antenn	Extern med 2,5m kabel
Temperatur	drift -10°C - +40°C

EMC	Ja
LVD	Ja
Godkännanden	EN500 81- 1 EN500 81-2

Kapsling	Norm, 4 moduler, IP31
Mått B x H x D i mm.	71 x 90 x 73
Montage	DIN-skena i normcentral
Vikt	161g

Beställningsinformation

E-nr	Art. nr.	Benämning
64 500 82	BAS-SMS N	GSM-larmsändare



Kompletterande produkter

E-nr	Art. nr.	Benämning
52 011 36	BAS-NÄT N	Nätadapter för BAS-SMS N
52 011 46	ADC 5623	Spänningsaggregat 230VAC // 12VDC 5A 60W DIN
	ADC 5723	Spänningsaggregat 230VAC // 24VDC 2,5A 60W DIN PTR 01.048-14 Rumsgivare +10°C - +60°C
	JET-130 XF	Kapilärrörstermostat +40°C - +100°C
	LR 80.116-2	Luftrörstermostat 0°C - +70°C
	JET-110 RF	Industrirumstermostat -35°C - +30°C
	JET-120 RF	Industrirumstermostat 0°C - +60°C
64 500 85	BAS-FS1	Fuktsensor, 24VDC
	BAS-FS2	Fuktsensor, 12VDC
	BAS-Alarm	Larmmottagning och konfigurerings programvara för BAS-SMS
	CT8	Kapsling IP41 8-moduler
	CT12	Kapsling IP41 12-moduler