

BAS-UPS R – Batteribackup

Vill du få larm om din anläggning blir spänningslös?

BAS-UPS R används för spänningsmatning och batteribackup till GSM-larmsändaren BAS-SMS R.

Batteriet räcker för att driva en BAS-SMS R i ca 30-40 timmar vid normal drift.

På grund av blyackumulatorernas konstruktion så bör man ej koppla bort 230V matningen någon längre tid efter att man strömsatt den första gången. Batteriet laddar ur sig själv på ca 4-6 veckor och kan därefter vara slut och ej gå att ladda igen.

Detta händer inte vid normal användning utan kan enbart hända om man efter inkoppling bryter matningsspänningen under en längre tid!



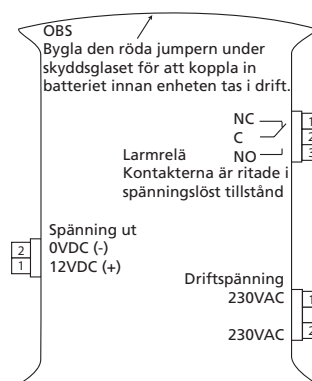
Teknisk information

Matningsspänning: 230VAC
Strömförbrukning: Max 0,2A
Utspanning: 12VDC
(Upp till 24VDC beroende på nätspänning, belastning och batteriets kondition.)

Strömuttag: Max 0,2A
Batteri: Blyackumulator 0,8Ah
Batteri livslängd: Ca: 4-5 år
Larmrelä: 1st växlande

Kapsling: Railbox
Montage: DIN-skena
Dimension BxHxD: 60 x 110 x 120 mm
Vikt: 540g

Inkoppling



Inkoppling till BAS-SMS R

Koppla spänning ut från BAS-UPS R, 12VDC, till BAS-SMS R manöverspanning.

Anslut larmrelä på BAS-UPS R, C och NC, till ingång 1 på BAS-SMS R.

Programmera BAS-SMS R med ingång 1 som NO och mottagarens mobil nummer samt valfri text som skall skickas vid strömbortfall.

Programmerings exempel för BAS-SMS R:

IN1 PÅ IN1TYP NO IN1TEL 07XXXXXXXXX IN1TXT Strömavbrott till larmsändaren

Beställningsinformation

E-nr	Art. nr.	Benämning
63 905 07	BAS-UPS R 230V	UPS med larmrelä



- Larm · Styrning · Reglering
- El- och elektronikkomponenter
- Verktyg · Montagebord

BONAB elektronik AB, Aröds industriväg 76, 422 43 Hisings Backa, Sweden
Tel: +46 (0)31-724 24 24, Fax: +46 (0)31-724 24 31, info@bonab.se, www.bonab.se