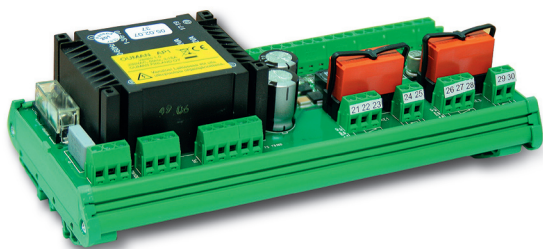


AP1 är batterienhet som monteras på en Din skena, och innehåller 24VAC och 12VDC utgångar. Med hjälp av AP1 kan man ladda 12V batteri. AP1 innehåller även 2 st hjälprelä, som har potentialfri kontakt. En relä 230 VAC och den andra är 24 VAC.



Teknisk info

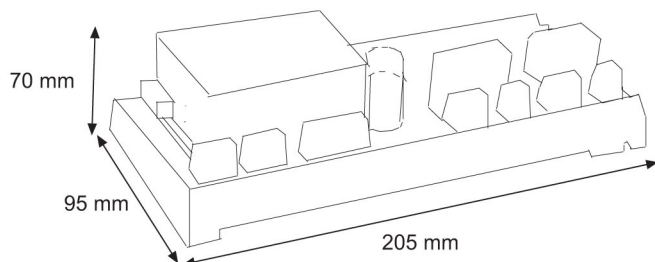
Matningsspänning	230 VAC, 50Hz, 0.16 A
Mått (mm)	Längd 205 mm (12M), bredd 95 mm, höjd 70 mm
Vikt	630 g
Riktning på kabel genomföring	Uppifrån eller nerifrån
Utgångar	2 st 230 VAC 3 st 24 VAC, tillsammans 350 mA max 6 st 12 VDC, tillsammans 800 mA max för 12 V batteri (som batterienhet för 12 VDC utgångar, laddningsspänning 800 mA)
Batterianslutning	
Reläer	2 st Schrack RT1 serie Som fabriksinstallation: RE1: växlingsrelä 250 VAC/10 A, 30 VDC/10 A Styrning 230 VAC RE2: växlingsrelä 250 VAC/10 A, 30 VDC/10 A Styrning 24 VAC Möjlighet att använda halvledarrelä 0...24VDC/3.5A eller 24...240VAC/1A. Vid användning halvledarrelä måste jumper J1/ J2 måste avlägsnas.
Användningstemperatur	0 ... +50°C
Lagehållningstemperatur	-20 ... +70°C
Godkänd hos	
EMC-direktiv	89/336/EEC, 92/31/EEC
- störningstolerans	EN 61000-6-1
- störningsavgivningar	EN 61000-6-3
Svagströmsdirektiv	73/23/EEC
- säkerhet	EN 60730-1
Garanti	2 år
Tillverkare	Ouman Oy

Tillbehör

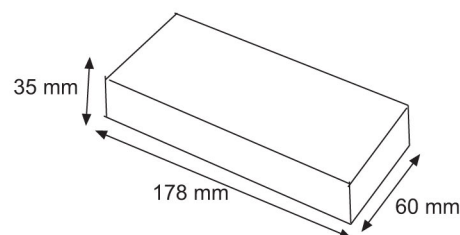
Batteri, BAT1:

12V/ 2.1Ah

Mått



Batteri (tillbehör)



Installation

- Monteras på DIN skena
- Kabelgenomföring uppifrån eller nerifrån

Kopplingsschema

