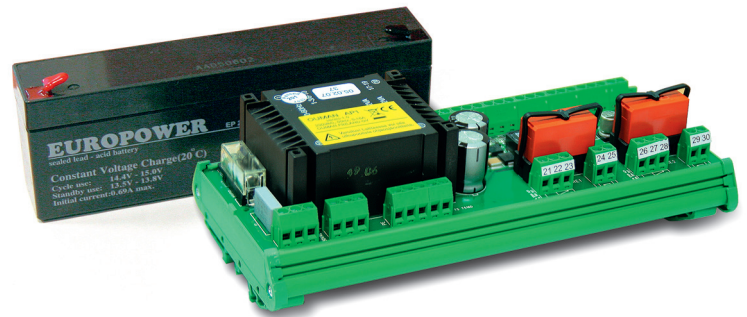


Akkulaturi-teholähdeyksikkö + akku EH-60/EH-686:lle

AP1 on DIN-kiskoon kiinnitettävä akkulaturi-tehonlähdeyksikkö, jossa on 24VAC ja 12VDC jännitelähdöt. AP1:n avulla voidaan ladata 12VDC akkua. AP1:ssä on myös kaksi vaihtokannalla olevaa ohjausrelettä, joissa on potentiaalivapaa vaihtokosketin. Toisen releen ohjausjännite on 230VAC ja toisen releen ohjausjännite on 24VAC. Pakettiin kuuluu akku EH-60/EH-686:lle.



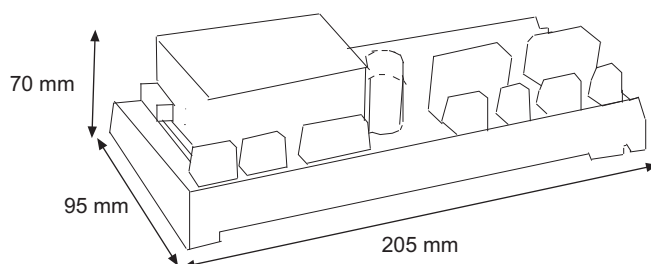
Tekniset tiedot

Sähkönumero:	71 655 28
Käyttöjännite:	230 VAC, 50Hz, 0.16 A
Mitat (mm):	pituus 205 mm (12M), leveys 95 mm, korkeus 70 mm
Paino:	1.0 kg
Kaapelointi suunta:	Ylhäältä ja alhaalta
Jännitelähdöt:	2 kpl 230 VAC 3 kpl 24 VAC, 350 mA max 6 kpl 12 VDC, 800 mA max
Akkuliitäntä:	12 V:n akulle (toimii 12 VDC lähtöjen akkuvarmennuksena, latausvirta 800 mA)
Akku:	12V/ 2.1Ah
Releet vaihtokannalla:	2 kpl Schrack RT1-sarjaa Tehdasasennuksena: RE1: vaihtokosketin rele 250 VAC/10 A, 30 VDC/10 A Ohjaus 230 VAC RE2: vaihtokosketin rele 250 VAC/10 A, 30 VDC/10 A Ohjaus 24 VAC Mahdollisuus käyttää puolijohderelettä 0...24VDC/3.5A tai 24...240VAC/1A. Käytettäessä puolijohderelettä on oikosulkupala J1/J2 otettava pois.
Käyttölämpötila:	0 ... +50°C
Varastointilämpötila:	-20 ... +70°C
Hyväksynät:	
EMC-direktiivi	89/336/EEC, 92/31/EEC
- Häirionsieto	EN 61000-6-1
- Häiriönpäästöt	EN 61000-6-3
Pienjännitedirektiivi	73/23/EEC
-Turvallisuus	EN 60730-1
Takuu:	2 vuotta
Valmistaja:	Ouman Oy

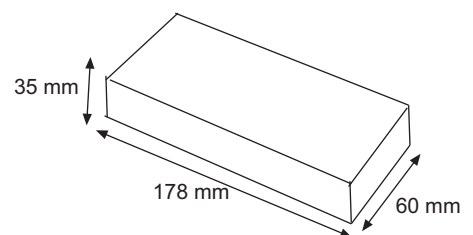


Mitat

Akkulaturi-teholähdeyksikkö



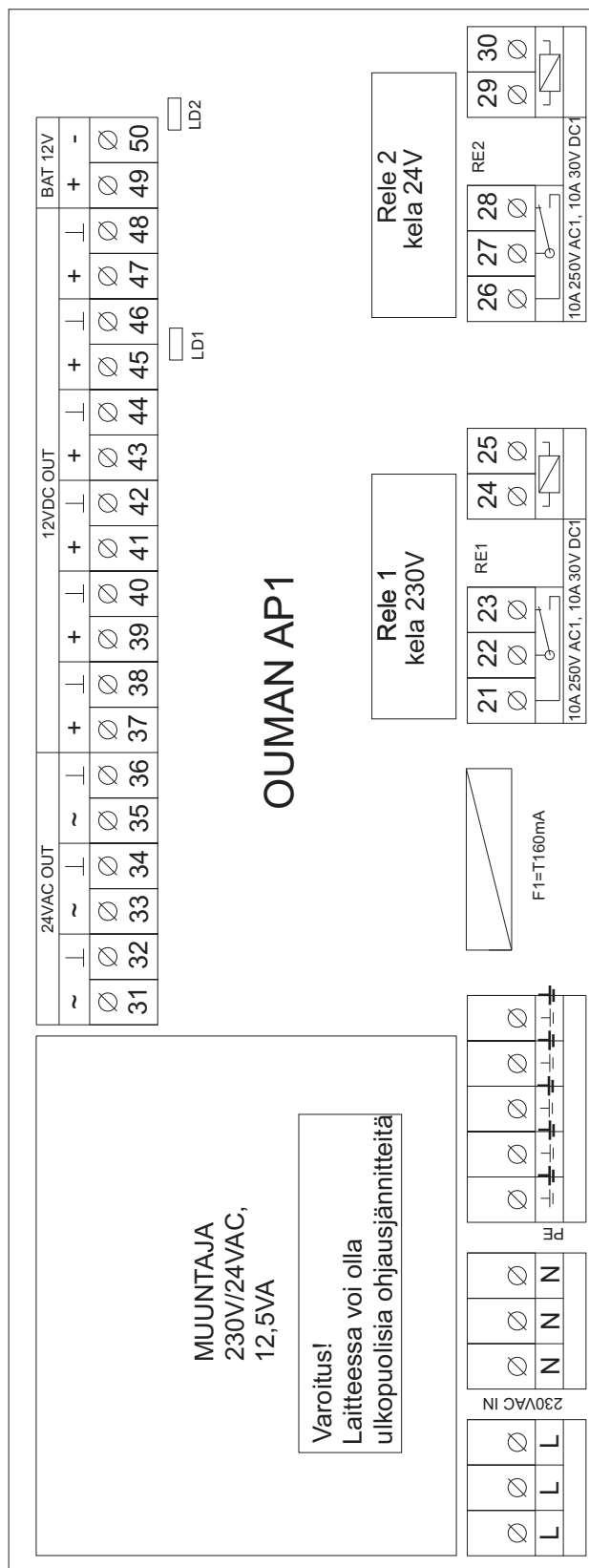
Akku



Asennus

- Kiinnitetään DIN-kiskoon
- Kaapelointi ylhäältä ja alhaalta

Kytkenä

**OUMAN OY**

Voimatie 6, 90440 Kempele
Puh. 0424 8401
Fax 08 815 5060

Etelä-Suomen myyntikonttori:

Upseerinkatu 1, 02600 Espoo
Puh. 0424 840 202
Fax 09 4780 1030

OUMAN®

www.ouman.fi