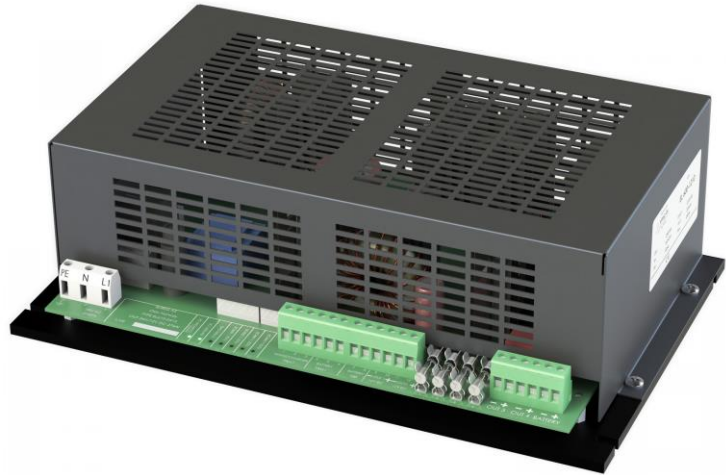


<b>ELREG AS</b>	<b>PRODUKTKODE: 107.07.2412.000.0</b>
<b>EL610-2412 Strømforsyning (kombi ) Effekt: 276W</b>	<b>Strømforsyning EL610-2412 med 12V og 24V utganger</b>

## 1. PRODUKTBESKRIVELSE

**EL610-2412** er en driftssikker strømforsyning basert på switch-mode teknologi som gir høy virkningsgrad og små dimensjoner. Strømforsyningen er beregnet for å stå i parallell drift med et 24V batteri for å sikre en avbruddsfri strømforsyning også når nettspenningen svikter. I normal drift holder strømforsyningen batteriet oppladet samtidig som den gir strøm til belastningen. Når nettspenningen svikter overtar batteriet automatisk og fortsetter å gi nødvendig strøm til belastningen, uten noen form for spenningsbrudd..



<b>Elnummer:</b>	
<b>Dimensjon:</b>	27.6x17.4x8.4 cm
<b>Farge:</b>	Sort
<b>Overflatebehandling:</b>	Aluminium Eloksert
<b>Øvrige opplysninger:</b>	CE merket og NEMKO godkjent

## 2. ANVISNINGER FOR DRIFT OG VEDLIKEHOLD

### Rengjøring og rengjøringsmetoder for overflateprodukter

Ved behov for renhold, bruk en tørr klut og tørk av støv på utsiden av enheten. Ellers ingen krav til renhold.

### Ettersyn/kontroll (Rutinemessig kontroll)

Minimum 1 gang pr. år utføres følgende kontroll.

1. Sjekk at status som indikeres ved lysdioder er normal.  
Det skal lyse grønt i de to til venstre, (Mains Charger OK og Battery OK) og ingen andre skal lyse.
2. Frakoble batteriene og mål spenningen på laderens batterikurs. (Denne skal være 27.6V +/- 0.3V)
3. Koble batteriene tilbake igjen og sett anlegget tilbake i drift.

<b>ELREG AS</b>	<b>PRODUKTKODE: 107.07.2412.000.0</b>
<b>EL610-2412 Strømforsyning (kombi ) Effekt: 276W</b>	<b>Strømforsyning EL610-2412 med 12V og 24V utganger</b>

## Vedlikeholdsinstruks og –intervall (Periodisk vedlikehold)

Minimum 1 gang pr. år utføres følgende vedlikehold.

1. Sjekk at status som indikeres ved lysdioder er normal.  
Det skal lyse grønt i de to til venstre, (Mains Charger OK og Battery OK) og ingen andre skal lyse.
2. Frakoble batteriene og mål spenningen på laderens batterikurs. (Denne skal være 27.6V +/- 0.3V)
3. Koble batteriene tilbake igjen, og kjør en manuell batteritest (kortslett pin.7 og pin.8 merket BATT.TEST i 2 sekunder)  
Et klikk vil høres, og lysdiode for BATT OK skal lyse grønt som indikerer at batteriene er OK.
4. Bruk et instrument og mål at det er kontakt mellom pin.1 og pin.3 (C og NC) samt mellom pin.4 og pin.6 (C og NC).

Utbedringer og enkle utskiftninger (utføres av servicepersonell, leverandør eller produsent)

1. Bytt batterier ved behov (normalt intervall 5-10 år avhengig av kvalitet på batteriene og stabilitet på anlegget)

## **3. DRIFTSTEKNISKE OPPLYSNINGER**

### Antatt teknisk levetid uten utskiftninger

> 8 år

### Garanti og vilkår

12 mnd

### IP Grad

IP20

### Øvrige opplysninger

For øvrige opplysninger henvises til brukerveiledning EL610-2412 TD Rev.1.xx.doc

## **4. TEKNISK SERVICE**

<b>Produsent/importør</b>	<b>ELREG AS</b>
<b>Postadresse</b>	NEDRE ROMMEN 5
<b>Postnr. og poststed</b>	0988 OSLO
<b>Telefon</b>	+47 22105060
<b>E-post</b>	<a href="mailto:post@elreg.no">post@elreg.no</a>
<b>Internett (hjemmeside)</b>	<a href="http://www.elreg.no">www.elreg.no</a>