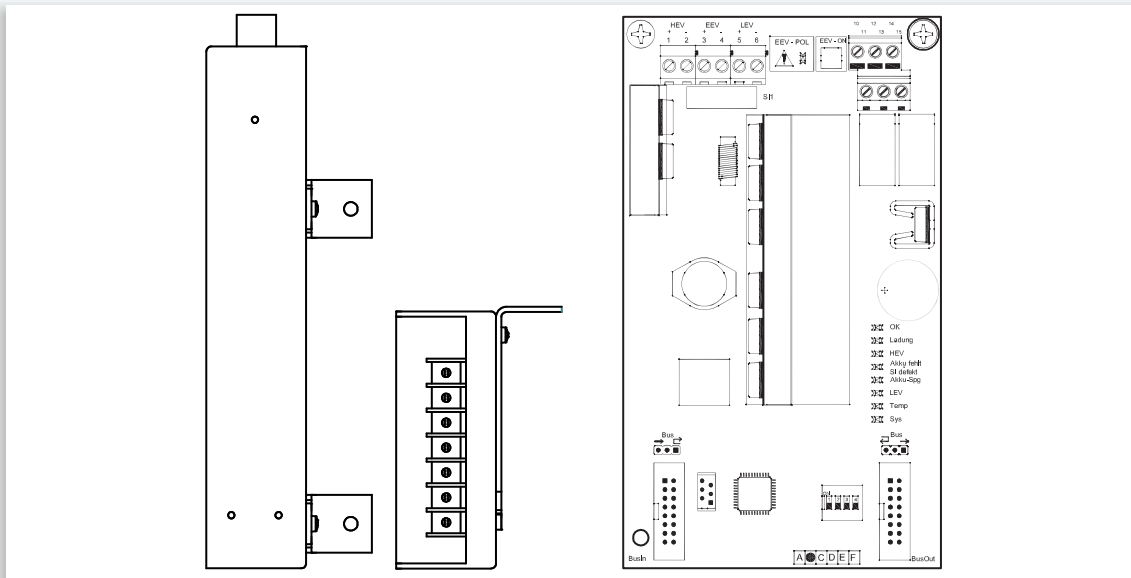


Bestellbezeichnung: Ladegerät LG __ V __ A
 Beispiel: Ladegerät LG 36 V 1,5 A



Kurzbeschreibung

Die Stromversorgung der modularen RWA Zentrale besteht aus dem Ladegerät (LG) und den Bleiakkus. Das Ladegerät ist für eine Versorgungsspannung von 24 V DC und 36 V DC erhältlich. Bei 24 V werden zwei Bleiakkus 12 V benötigt, bei 36 V werden drei Bleiakkus 12 V benötigt.

Das Ladegerät stellt sicher, dass die Bleiakkus immer voll geladen werden. Dazu ist eine intelligente Logik vorhanden. Zusätzlich überwacht das Ladegerät die Zustände der Bleiakkus und der Netzspannung. Das Ladegerät versorgt die Module mit Spannung (LEV) und informiert das Zentralmodul über erkannte Störungen.

Technische Daten

Ladestrom	1,5 A oder 3 A
max. Ladespannung	24 V oder 36 V
Versorgungsnennspannung	27,6 V oder 41,4 V

Typenschlüssel

Ladegerät LG XX V XX A

