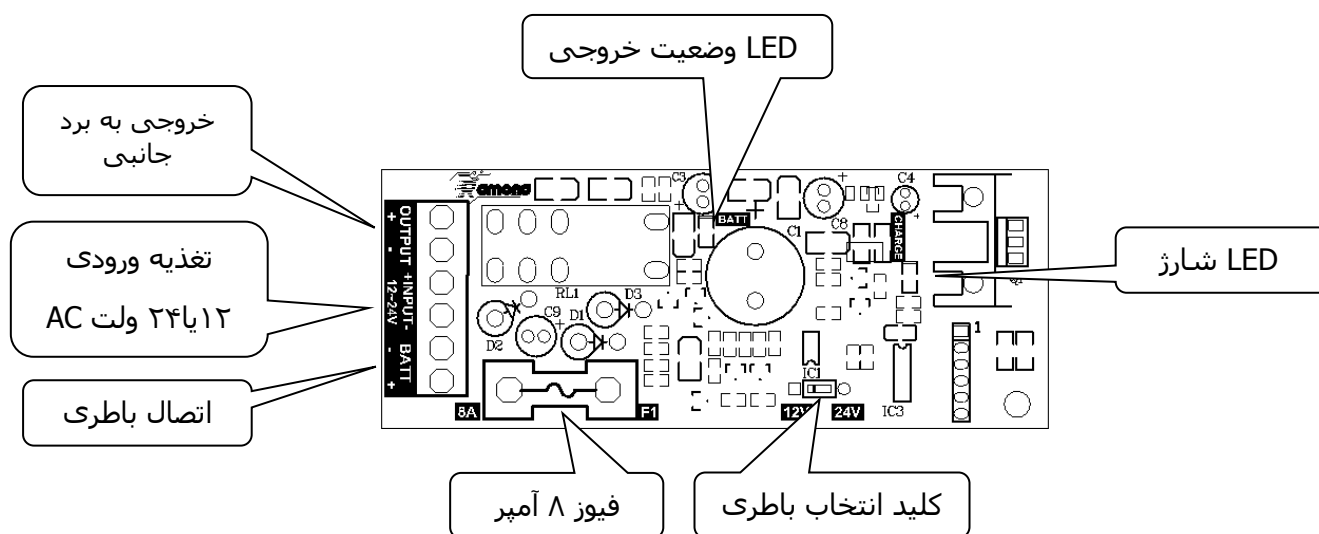


برد شارژر هوشمند رامونا



روش کار:

برای باتری ۲۴ ولت کلید انتخاب وضعیت باتری را روی حالت 24V انتخاب کنید و ولتاژ ۲۴ ولت AC را توسط ترانس (۳۰ ولت DC) به ورودی INPUT اعمال کنید. حال باتری ۲۴ ولت را به قسمت BATT وصل کنید. هنگامی که باتری به مدار متصل نیست LED شارژ در حالت چشمک زن می باشد و در صورت اتصال باتری به مدار ثابت روشن میماند و پس از شارژ کامل خاموش میگردد. برای شارژ باتری ۱۲ ولت کلید انتخاب باتری را روی حالت 12V گذاشته و ولتاژ ۱۲ ولت AC یا ۱۶ ولت DC را به ورودی اعمال کنید و عملیات فوق را تکرار کنید. در حالت انتخاب باتری ۲۴ ولت، هنگامی که ولتاژ ورودی قطع است خروجی از ولتاژ باتری تغذیه میگردد (LED قرمز وضعیت خروجی روشن است) در این هنگام اگر ولتاژ باتری به زیر ۱۸ ولت رسید خروجی به جهت محافظت از باتری قطع میگردد، و بالای ۲۲ ولت مجدداً وصل میگردد. این اعداد برای باتری ۱۲ ولت اعداد ۹ و ۱۱ ولت میباشند.

جدول وضعیت LED ها

ردیف	وضعیت شارژ LED (سبز)	توضیحات
۱	خاموش	شارژ کامل
۲	روشن	در حال شارژ
۳	چشمک زن	باتری متصل نیست

ردیف	وضعیت خروجی LED (قرمز)	توضیحات
۱	خاموش	خروجی از ترانس تغذیه میگردد
۲	روشن	خروجی از باتری تغذیه میگردد

تلفن خدمات: ۰۲۱-۴۴۲۴۵۰۸۶