

# LIMITADOR DE CARGA - MÓDULO OMS820 - INSTRUÇÕES



## Informações gerais:

**Alimentação:** 24V AC/DC  
**Temperatura de operação:** -40~+75°C  
**Precisão de medida:** 0,1%  
**Máxima tensão no relé:** 250 Vac  
**Alarme:** sonoro e elétrico  
**Display:** 4 Dígitos, Led  
**Modo do display:** Peso ou porcentagem  
**Tamanho:** 90x84x58 mm<sup>3</sup>  
**Peso:** 260g  
 Entrada para duas células de carga  
 Quatro relés programáveis



## ESQUEMA DE LIGAÇÃO

**Relé AL-10** -  
 Normalmente aberto  
 (Programado para acionar entre 0%~100% do valor da sobrecarga)

**Relé AL-1C**-  
 Normalmente fechado  
 (Programado para acionar entre 0%~100% do valor da sobrecarga)

**Relé AL-2**- Relé programável, normalmente fechado ou aberto conforme desejado (Programado para acionar entre 0%~100% do valor da sobrecarga)

**Relé AL-3**- Relé programável, normalmente fechado ou aberto conforme desejado (Programado para acionar entre 0%~100% do valor da sobrecarga)

**Relé AL-4**- Relé programável, normalmente fechado ou aberto conforme desejado (Programado para acionar entre 0%~100% do valor da sobrecarga)

**Relé AL-6**- Relé de cabo frouxo (Programado para acionar entre 0%~110% do valor de sobrecarga)

