

Carregador de baterias

**K21 PRO** 



Manual de instalação

Rev 00

# Manual de Instalação

Modelo: K21 PRO Idioma: Português Revisão: 00

## ÍNDICE

1	Descrição	4
2	Informações Técnicas	. 4
	2.1 Especificações Técnicas	
	2.2 Dimensões	
3	Características	4
4	Indicação dos LEDS	5
5	Diagrama de ligação	6



### 1 DESCRIÇÃO

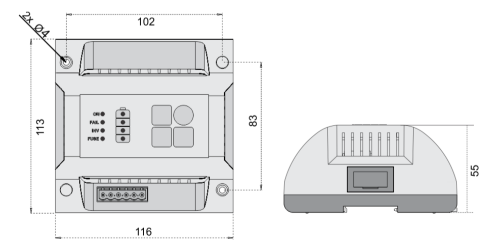
O K21 Pro foi projetado para aplicação em equipamentos que requerem uso contínuo de carregador de baterias, como o caso de grupos geradores automáticos e motobombas de incêndio. O carregador tem como propósito manter a bateria sempre com carga máxima.

### 2 INFORMAÇÕES TÉCNICAS

#### 2.1 Especificações Técnicas

K21 PRO	12V	24V	
Tensão de entrada	90 a 280 Vca	170 a 280 Vca	
Tensão de saída	13,4 VCC	26,8 VCC	
Corrente de saída	5A	3A	
Potência	60W		
Isolação	>1,5 KV		
Fusível	ível Cartucho 5x20 2A		
Gabinete	ABS		
Fixação	o Trilho Din ou Parafusos		
Dimensões (AxLxP)	nensões (AxLxP) 113 x 116 x 55mm		
Peso aproximado	oximado 296g		

#### 2.2 Dimensões

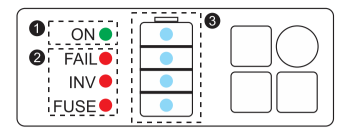


### **3 CARACTERÍSTICAS**

- Leds para indicar funcionamento, fusível aberto, defeito no carregador, inversão de polaridade da bateria e status de carregamento;
- Chave para seleção da tensão de saída (12 ou 24 volts);
- Saída de coletor aberto para indicar defeito;
- Potenciômetro para ajuste fino da tensão de saída;
- · Porta fusível externo.



### 4 INDICAÇÃO DOS LEDS



- 1 Leds de funcionamento
- 2 LEDs de defeito
- 3 LEDs de carregamento

#### 1. LED de funcionamento

Aceso: indica que o carregador de baterias está ligado. Piscando: indica que não há rede ou que está com defeito.

#### 2. LEDs de nível de carga

Indicam o nível de carga da bateria. Quando os 4 LEDS estiverem piscando simultaneamente, o carregador estará em modo de Flutuação, ou seja, a tensão da bateria atingiu o valor de referência e o carregador parou de enviar corrente para bateria.

#### 3. LEDs de defeito

Sinalizam alguma situação de falha. A saída de defeito também será acionada sempre que alguma das situações abaixo ocorrer.

LED	Descrição	
FAIL	Este LED indica que há algum problema no carregador que impede seu funcionamento correto. Pode ser acionado juntamente com os LEDs FUSE ou INV, para indicar alguma destas situações. Caso apenas este LED esteja sinalizando, indica que o carregador está com defeito.	
INV	Este LED indica que há inversão na ligação da polaridade da bateria. Corrija imediatamente a ligação para evitar danos ao carregador.	
FUSE	Este LED indica que o fusível está queimado. Faça a substituição para que o carregador volte a funcionar.	



### **5 DIAGRAMA DE LIGAÇÃO**



Borne	Indicação
01 e 02	Tensão de entrada
03	Não usado
04	Saída de coletor aberto para indicar defeito
05	Positivo bateria
06	Negativo bateria



#### ATENÇÃO!

Caso o carregador tenha sido ligado com a polaridade invertida, corrija imediatamente a ligação para evitar danos permanentes ao equipamento. Mesmo se o disjuntor de entrada estiver desligado, o carregador poderá ser danificado.



KVA Indústria e Comércio Ltda R. Professora Alice Rosa Tavares, 250 37538-740 - Santa Rita do Sapucaí - MG Fone: (35) 3471-5015 www.kva.com.br