

Principais características

a capacidade do sistema: 100 pontos (Não-polaridade, dois ônibus, codificação totalmente misto)

tensão de entrada AC: AC 220V \pm 20% 50Hz

AC potência de entrada: 120W

alimentação DC: DC24V 5.0Ah, duas baterias de armazenamento DC12V 5.0Ah livres de manutenção totalmente fechados ligados em série

A alimentação 24V DC tem uma corrente de saída constante a longo prazo de 6A.

A alimentação de 5V CC tem uma corrente de saída constante a longo prazo de 4A.

Circuito de ônibus: sistema de dois fios; comprimento total: \leq 1500m

Tensão UL do ônibus circuito:

+ 20V \leq UL \leq + 26V (quando a energia DC está operando)

+ 24V \leq UL \leq + 26V (quando a alimentação AC está a funcionar)

condições de trabalho do sistema

1. Temperatura: -10 ° C ~ 50 ° C

2. Umidade: \leq 95%

3. Fonte de alimentação: 50 HZ 220V AC

DC 24V 6A

4. Saída capacidade de contato: AC 220V 1A

DC 27.6V 3A

