

## Principales características

la capacidad del sistema: 100 puntos (No-polaridad, dos autobuses, codificación completamente mezclado)

El voltaje de entrada: CA 220V  $\pm$  20% 50Hz

potencia de entrada de CA: 120W

DC fuente: DC24V 5.0Ah, dos baterías de almacenaje DC12V 5.0Ah libres de mantenimiento y completamente sellados conectado en serie

La fuente de 24V DC tiene una corriente de salida constante a largo plazo de 6A.

La energía de 5V DC tiene una corriente de salida constante a largo plazo de 4A.

sistema de dos hilos;; Circuito de autobuses longitud total:  $\leq$ 1500m

UL tensión del bus de circuito:

+ 20V $\leq$ UL $\leq$  + 26V (con la alimentación de CC está funcionando)

+ 24V $\leq$ UL $\leq$  + 26V (con la alimentación de CA está funcionando)

condiciones de trabajo del sistema

1. Temperatura: -10 ° C ~ + 50 ° C

2. Humedad:  $\leq$ 95%

3. suministro de energía: 50HZ 220V AC

DC 24V 6A

4. Capacidad del contacto de salida: CA 220V 1A

DC 27.6V 3A

