

## Caractéristiques principales

la capacité du système: 100 points (Non-polarité, deux bus, le codage entièrement mélangé)

tension d'entrée AC: AC 220V  $\pm$  20% 50Hz

AC puissance d'entrée: 120W

alimentation en courant continu: DC24V 5.0Ah, deux DC12V 5.0Ah batteries sans entretien entièrement scellés connectés en série

La puissance 24V DC a un courant de sortie constant à long terme de 6A.

La puissance de 5 V CC a un courant de sortie constant à long terme de 4A.

Circuit bus: système à deux fils; longueur totale:  $\leq$ 1500m

Tension UL du bus de circuit:

+ 20V $\leq$ UL $\leq$  + 26V (lorsque la puissance DC fonctionne)

+ 24V $\leq$ UL $\leq$  + 26V (lorsque l'alimentation secteur est en marche)

conditions de travail du système

1. Température: -10 ° C à + 50 ° C

2. Humidité:  $\leq$ 95%

3. Alimentation: AC 220V 50Hz

DC 24V 6A

4. sortie Capacité de contact: AC 220V 1A

DC 27.6V 3A

