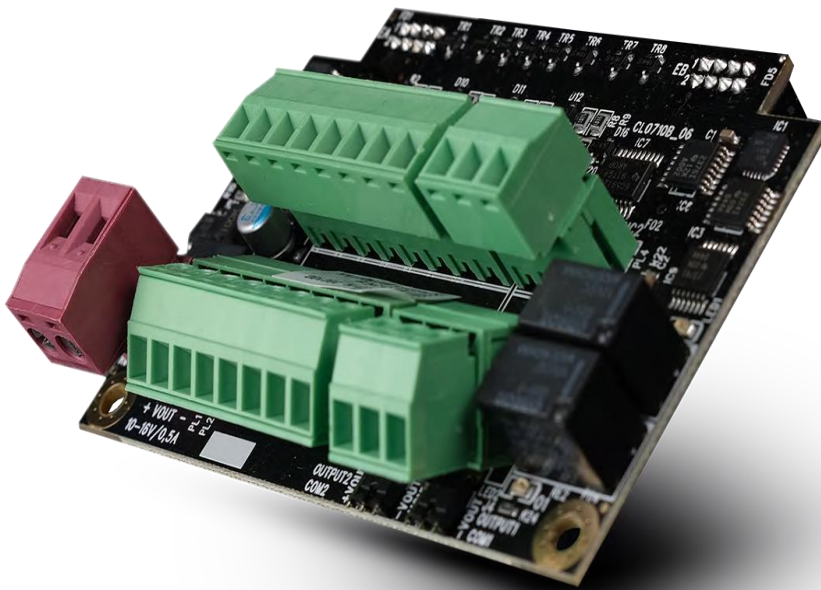


Carte mezzanine 8 Entrées 2 Sorties

La carte mezzanine 8 entrées et 2 sorties permet une extension simple des capacités du contrôleur S1000. 8 entrées additionnelles analogiques ou digitales et 2 sorties relais peuvent être ajoutées au contrôleur de base S1000.

Jusqu'à 3 de ces cartes peuvent être installées sur un contrôleur S1000 ou sur l'interface SD1-REMIO permettant ainsi à l'équipement de gérer jusqu'à 32 entrées et 11 sorties.



CARACTERISTIQUES

- 8 entrées analogiques ou digitales programmables par logiciel
- 2 sorties relais
- Sortie auxiliaire d'alimentation
- Entrées digitales multi-états

SPECIFICATIONS TECHNIQUES

Physique	
Dimensions	80mm x 56mm (3.1" x 2.2")
Poids	50g (1.8oz)
Environment	
Température de fonctionnement	-10°C (14°F) à 70°C (158°F) UL 294: -10°C (14°F) à 49°C (120.2°F)
Taux humidité	5% (0°C ou 32°F) à 95% (40°C ou 104°F)
Electriques	
Entrées	0V à 10V (UL 294: NA) 1K à 50K supervisée EOL (UL 294: 10K)
Sorties	2 relais NO/NF 1A à 24VDC
Alimentation auxiliaire	0.5A de 10VDC à 16VDC Note : La sortie d'alimentation auxiliaire n'est pas supervisée.
Consommations	Typique : 25mA à 12VDC toutes les entrées câblées UL 294: 112mA à 12VDC en fonctionnement

CONFORMITE

RoHS, RCM, FCC, CE, EN 50130, EN 50131, UL 294

INFORMATION DE COMMANDE

PART NO.	TYPE CODE	DESCRIPTION
320 200 100	SE1-8I2O-PCB	Carte mezzanine 8 entrées analogiques/digitales et 2 sorties relais