

NCIO-1000

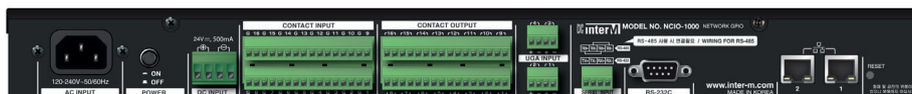
Interface GPIO



Le NCIO-1000 est un point de contact, RS-232C, RS-422 dans un système en réseau qui fournit une solution de transmission intégrée à travers une infrastructure de réseau automatique.

- Interface universelle de transport en réseau
- Transmission/réception bidirectionnelle de données de contact et contrôle via le réseau (16 entrées/sorties chacune)
- Vérification de l'état de l'appareil sur une page web via le réseau
- Transmission/réception bidirectionnelle de données série sur le réseau (RS-232C, RS-422)
- Entrée UGA (Unité de Gestion d'Alarme) 4 canaux
- Prise en charge 100/1000Mbps
- Prise en charge DHCP, IP STATIQUE
- Il peut être utilisé même en cas d'urgence en combinant l'alimentation AC et DC

Modèle	NCIO-1000
Contact Entrée/Sortie	ENTRÉE CONTACT SEC : 1CH-16CH SORTIE CONTACT SEC : 1CH-16CH ENTRÉE UGA : 1CH-4CH
Communication en série	RS-232C, RS-422(485)
Communication en réseau	100/1000 Base-T (RJ-45)
Température de fonctionnement	-10°C ~ 40°C
Tension de fonctionnement	120-240V, 50/60Hz, DC 24V, 500mA
Consommation électrique	Max 15W
Poids	3 kg
Dimensions	482(L) x 44(H) x 280(P)mm



Façade arrière