



Connexion Ethernet

Connecte une CR1000 ou une CR3000 à un réseau IP

Aperçu

L'interface de communication NL121 est le moyen le plus facile et le moins coûteux d'ajouter une connexion Ethernet à une CR1000 ou CR3000. Cette petite interface, de la taille d'un jeu de cartes, se branche simplement sur port périphérique de l'enregistreur. Grâce à une NL121, les capacités Internet de la centrale d'acquisition de données

peuvent être accessibles, comme le PakBus, le Modbus et le DNP3 sur le TCP, ainsi que le Web, les courriels, le transfert de fichiers, et des applications clients dans le Cloud (nuages). Utilisation de toutes les normes du réseau IP pour collecter les données et contrôler la centrale de mesure.

Avantages et caractéristiques

- › Compatible avec une CR1000 et une CR3000
- › Protection intégrée contre les surtensions et l'ESD
- › Systèmes de gestion d'énergie contrôlée par le Datalogger pour un fonctionnement en mode d'économie d'énergie
- › 3 ans d'extension de garantie disponible pour ce produit

Spécifications

Interfaçage avec la centrale de mesure	sur le port périphérique de 40-broches pour la CR1000 ou la CR3000
Ethernet	10/100 Mbps, auto-détection 10BaseT/100Base-TX, full/half duplex, IEEE 802.3, auto MDI/MDI-X
Source d'alimentation	12 V de la centrale de mesure via le port périphérique de 40-broches
Consommation	55 mA typiquement
Température de fonctionnement	-40°C à +70°C
Dimensions	10,2 x 6,4 x 2,8 cm (4.0 x 2.5 x 1.1 in.)

Poids 66,62 g (2.35 oz)

Conformité aux normes

Application de la (les) directive(s)	2004/108/EC Directive sur la Compatibilité Electromagnétique (EMC)
Produit standard	EN 61326-1:2013 – Matériel électrique de mesure, de contrôle et de laboratoire (Exigences CEM - pour utilisation dans des sites industriels)
2011/65/EU	La directive sur la restriction des substances dangereuses (RoHS2)

Pour plus d'informations, visitez le site : www.campbellsci.fr/nl121 