



INTERFACE AVEC ALARME

Compatible avec DiTemp, DiTemp de base et DiView.

Description

Utilisé de concert avec l'unité de lecture DiTemp XR et DiTemp de base, le module de relais DiTemp permet aux utilisateurs de communiquer avec leur système à commande décentralisée (SCD) ou leur SCADA pour des applications critiques de sécurité.

Le module de relais DiTemp est installé dans une armoire de 19 po et connecté à l'unité de lecture DiTemp à l'aide d'un port d'extension dédiée. Le nombre de relais que compte un module standard varie de 24 à 72. La programmation et les sorties des relais peuvent être configurées en fonction des besoins de l'utilisateur final.

Spécifications techniques

- Module de relais DiTemp
 - 24 relais
 - 48 relais
 - 72 relais (compatible avec DiView)
- Dimensions (Hauteur x Largeur x Profondeur) → 88 x 483 x 473 mm
- Poids → 5 kg
- Température de fonctionnement → de + 5 °C à + 40 °C

Avantages

- Conception modulaire
- Indicateur de défaut de l'alimentation du système
- 24, 48 ou 72 relais
- Compatible avec DiTemp et DiTemp de base
- Compatible le logiciel DiView

Applications

- Détection des fuites de pipelines
- Surveillance des infiltrations dans des digues ou des barrages
- Bâtiments intelligents
- Analyse dynamique des câbles de puissance et détection des points chauds
- Détection de la température distribuée