

Système de gestion environnementale Delta InfraSuite

EnviroProbe

EnviroProbe surveille la température, l'humidité dans une seule armoire ou zone et transmet des signaux à partir de dispositifs de détection de l'environnement dans le centre de données (p. ex. : capteurs de porte, détecteurs de fumée, détecteurs d'incendie, détecteurs de fuite d'eau, etc.) au gestionnaire via le réseau. EnviroProbe contrôle également ses dispositifs connectés lorsqu'ils sont équipés de sorties numériques et

analogiques, et informe rapidement le responsable informatique de toutes les modifications de l'environnement en déclenchant des alarmes, contrôlant l'activation et la désactivation d'un périphérique externe (p. ex. un verrou magnétique), ou en émettant une alerte sonore à l'aide de son propre avertisseur sonore intégré lorsqu'une fuite d'eau est détectée.

Facile à gérer

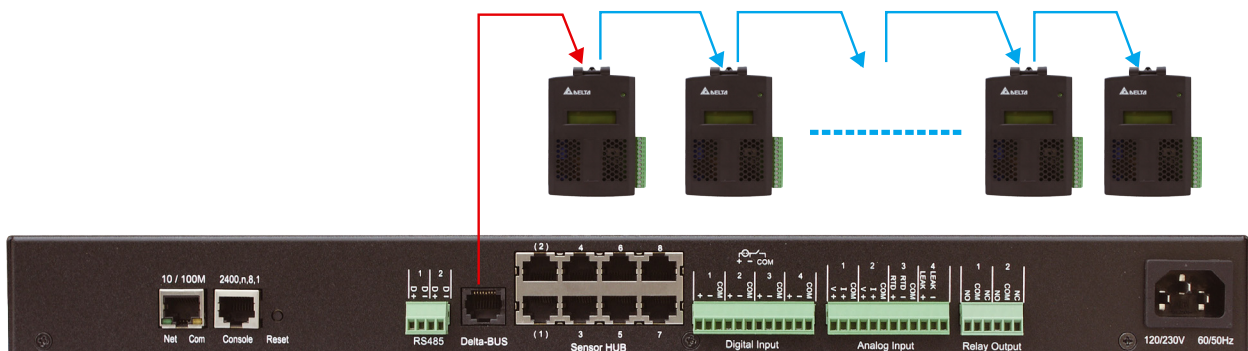
- Surveillance de la température et l'humidité de l'environnement
- Écran LCD rétro-éclairé
- Entrées et sorties numériques et analogiques

Fonctionnalités

- Fonctionne avec l'EnviroStation (EMS2000) pour effectuer la surveillance via un navigateur Internet
- Logiciel InfraSuite Manager pour la surveillance et l'enregistrement à distance

Flexibilité

- Fonctionne avec l'EnviroStation (EMS2000) pour prendre en charge le protocole de communication SNMP



La connexion des EnviroProbes à l'EnviroStation peut étendre la portée de la zone surveillée.

Système de gestion environnementale Delta InfraSuite

EnviroProbe

Caractéristiques techniques

Modèle	EMS1000	EMS1100	EMS1200
Tension d'entrée			
Bus Delta EMS2000 ou carte SNMP	12 Vdc (broche 1 et 4)		
Carte SNMP de PDU	5 Vdc (broche 2 et 4)		
Objectif	Collecte de données des dispositifs connectés (température et humidité)	Collecte de données des dispositifs connectés	Collecte de données des dispositifs connectés
	4 entrées de contacts sec/humide	4 sorties numériques	2 entrées analogiques, 1 sortie analogique, 1 détection de fuite d'eau (avertisseur sonore intégré)
Contacts d'entrée/de sortie			
	Connexion à l'EnviroStation (EMS2000) ou la carte SNMP IPv6		Connexion à l'EnviroStation (EMS2000)
Entrée	Contacts humides : 5~24 Vdc, 1~8 mA ; Contacts secs : État ouvert/court-circuit		Tension : 0~10 Vdc (12 bits) Courant : 0~20 mA (12 bits)
Sortie	S.O.	Tension contact/Courant contact/ Tolérance contact 60 Vdc/1 A/60 W ; 30 Vac/2,08 A/62,5 VA	Tension : 0~10 Vdc (12 bits) Courant : 4~20 mA (12 bits)
Nombre d'unités en cascade jusqu'à l'EMS2000	Jusqu'à 16 unités	Jusqu'à 4 unités	Jusqu'à 5 unités
Dimensions (l x P x H)			
Produit	66 x 33 x 103 mm		
Emballage	91 x 42 x 133 mm		
Poids			
Net	120 g	130 g	
Brut	140 g	150 g	
Environment			
Température	Fonctionnement : 0 ~ 60 °C		
	Entreposage : -30 ~ 80 °C		Entreposage : 0 ~ 60 °C
	Précision : ± 0,4 °C et 0 ~ 60 °C		S. O.
Humidité	Fonctionnement : HR de 0 à 90 % (sans condensation)		
	Entreposage : HR de 0 à 100 % (sans condensation)		
	Précision : ± 3 °C et 0 ~ 80 °C		S. O.
Altitude	0 ~ 10 000 pieds (± 0 ~ 3 000 m)		
Conformité	CE		
	EN55022 (CISPR 22) Classe B		
	EN55024 (niveau 3 @ Air 8 KV/contact 4 KV)		

Les présentes spécifications sont modifiables sans préavis. Veuillez contacter Delta ou un distributeur local pour obtenir les spécifications les plus récentes.