

C910



VUE D'ENSEMBLE

Le Raychem C910 est un système compact de régulation de traçage électrique à point unique possédant un microprocesseur multifonctions. Le C910 permet la régulation et la surveillance de circuits de câbles électriques chauffants pour des applications industrielles de chauffage, avec dispositif intégré de protection contre les fuites de terre de 30 mA. Il peut être réglé pour surveiller et déclencher une alarme lorsque les limites inférieures et supérieures de température ou d'intensité sont dépassées, ou en cas de problème de tension ou de courant de fuite. Les modules de communications sont disponibles pour une configuration et une commande à distance.

Renseignements supplémentaires sur le produit :

- Le C910 est livré prêt à installer, éliminant ainsi le besoin de conception d'un panneau personnalisé ou d'un assemblage sur le terrain.
 - Le boîtier de plastique renforcé NEMA 4X est homologué pour les utilisations à l'intérieur et à l'extérieur.
 - L'interface utilisateur du C910 intègre un affichage à DEL et des touches de fonction qui facilitent l'utilisation et la programmation. Aucun dispositif portatif de programmation n'est requis.
 - Le panneau frontal affichant du texte intégral indique clairement les états d'alarme et les paramètres de programmation.
 - Le C910-485 supporte le protocole Modbus® et comprend un interface de communications RS-485.
 - Les passerelles à protocoles multiples Raychem ProtoNode sont disponibles pour une intégration du dispositif ACCS-30 dans les systèmes de gestion des bâtiments BACnet®*, Metasys® N2* et LonWorks®*.
-