

## ECW-GF



### VUE D'ENSEMBLE

Le thermostat électronique ECW-GF de Raychem permet un contrôle précis de la température avec une protection intégrée de 30 mA contre les défauts à la masse. L'ECW-GF est idéal pour les applications de protection contre le gel des tuyaux, de maintien du débit, de soulèvement par le gel et de plancher chauffant.

L'ECW-GF est logé dans un boîtier NEMA 4X conçu pour être fixé au mur ou installé sur un tuyau à l'aide de la trousse de porte-tuyau FTC-PSK de Raychem en option.

Le thermostat comporte un affichage numérique qui indique la température mesurée, la température du point de consigne et les conditions d'alarme (défaillance du capteur de température, température haute ou basse et défaut à la masse) si détectées. Les conditions d'alarme peuvent être indiquées par un contact sec de forme C connecté à un système de gestion d'immeubles.

L'ECW-GF peut être programmé pour maintenir des températures jusqu'à 200 °F (93 °C), à des tensions de 100 à 277 V, et est capable de commuter jusqu'à 30 A.

Un panneau d'affichage à distance, l'ECW-GF-DP de Raychem, est offert en option. Cet affichage à distance fournit l'indication d'alarme à distance et permet le test de défaut à la masse ainsi que la réinitialisation.