

AMC-1B



VUE D'ENSEMBLE

Le Raychem AMC-1B est un thermostat mécanique conçu pour détecter la température de la dalle dans un système de déneigage Pyrotenax MI avec régulateur de déneigage ETI. Le thermostat AMC-1B détecte la température de la dalle pour s'assurer que la surface chauffée ne se réchauffe pas trop durant un cycle de fonte. Le thermostat de détection au niveau de la dalle est une exigence dans les cas de revêtements de bitume afin de s'assurer que la surface ne devienne pas trop tendre et subisse des dommages. Il est recommandé pour les applications de béton pour permettre des économies d'énergie.

Renseignements supplémentaires sur le produit :

1. Boîtier NEMA 4X
2. Homologué UL Listed et CSA Approved
3. Pour utilisation dans des zones non dangereuses seulement

Industries visées:

Bâtiments et construction
Produits chimiques et pharmaceutiques
Pétrole et gaz
Électricité