

DS-2C

Sonde et contrôleur à montage aérien pour câble chauffant



Caractéristiques

Type

- Sonde et contrôleur deux-en-un.
- Capteur de précipitation sur le dessus de l'appareil.
- Sonde de température sous l'appareil.

Couleur

- Standard : gris.

Alimentation

- 100-277V, 50/60 Hz.

Puissance

- 30A à 277VAC, 20A à 28VDC.

Construction

- Boîtier de type NEMA 3R, pour installation extérieure.

Contrôle

- Sortie relais contact sec, NO (normalement ouvert).

Température d'activation

- 1 °C (34 °F) à 6 °C (44 °F).

Affichage

- Témoin lumineux de puissance et d'activation.

Mode

- Interrupteur sur le côté du boîtier pour mettre en mode manuel, automatique ou en mode veille/réinitialisation.

Installation

- Installation sur conduit autoportant, au raccord fileté 3/4" à la base du boîtier, ou trous de montage dans le boîtier pour montage au mur.
- Installer le contrôleur à un endroit dégagé qui recevra des précipitations.

Note : Il est recommandé d'installer une boîte de jonction étanche sous le contrôleur pour faire les raccordements électriques.

Autre caractéristique

- Réglage de la minuterie du cycle de séchage (DELAY OFF).
- Réglage de la sensibilité de détection de la sonde d'humidité (SENSITIVITY).

Garantie

- 2 ans contre tous vices.

Application

- Pour contrôle du câble chauffant pour fonte de neige série OWS.
- Stationnement résidentiel, trottoir, rampe d'accès, rampe de garage sous-terrain, toiture et gouttière.

Modèles

# Produit	Prix	Description	Amp	Volts
DS-2C ¹	889.00	Sonde et contrôleur à montage aérien pour détecter l'humidité et la température	30A 953.00	277VAC 28VDC
DS-8C ¹	953.00	Sonde et contrôleur à montage aérien pour détecter la température ainsi qu'une sonde pour détecter l'humidité avec 10 pi (3 m) de câble, 30A, 100V à 277V		
DS-9C ¹	257.00	Sonde et contrôleur à montage aérien pour détecter la température ainsi qu'une sonde pour détecter l'humidité avec 10 pi (3 m) de câble, 2 X 30A, 100V à 277V		
EX-50	291.00	Trousse d'extension de 50 pi (15 m), avec raccord de connection pour sonde d'humidité		
CDP-2	280.00	Contrôleur et afficheur intérieur pour les produits DS		

¹ Nécessite un disjoncteur-détecteur de fuite à la terre (DDFT) au panneau.

