

Série S1

Contrôleur intelligent pour câbles chauffants de traçage



Caractéristiques

L'accès à distance requiert une connexion Internet.

Type

- S1-B : Contrôleur électronique à point unique pour câbles chauffants de traçage avec Wi-Fi et Ethernet.
- S1-A : Identique au modèle S1-B ci-dessus avec les fonctionnalités supplémentaires Modbus et BACnet1.

Couleur

- Standard: blanc.

Alimentation

- 120V-277V, 50/60 Hz.

Puissance

- 30A résistif.

Construction

- Boîtier de type NEMA 4X IP67.

Contrôle

- GFEP intégré 30 mA à 300 mA (Par défaut 30 mA).
- Contact sec pour alarme 1A à 120V ou 24VDC, NF (normalement fermé).

Plage de température

- 40 °C (-40 °F) à 105 °C (221 °F).

Connexion Internet

- Wi-Fi 802.11 Double Bande 2.4 GHz et 5 GHz, Ethernet (RJ45, Cat 5 ou 6).

Affichage

- Affichage OLED 2.42 po, 128 x 64 pixels, menu disponible en anglais seulement.

Accessoire inclus

- Sonde 20 pi (6 m) avec thermistance 10k ohms.

Application

- Pour contrôler les applications de traçage en température de maintien ou de protection contre le gel.

Certification

- UL 1053, UL 60730, CSA C22.2 No.14.

Garantie

- 2 ans contre tous vices.

Modèles

# Produit	Prix	Description
S1-A	3142.00	Contrôleur électronique NEMA 4X IP67 à point unique pour câbles chauffants de traçage avec GFEP 30 mA, thermistance de 10K ohms, 30A @ 100-277V, Wi-Fi, Ethernet, fonctionnalité Modbus et BACnet ¹
S1-B	2177.00	Contrôleur électronique NEMA 4X IP67 à point unique pour câbles chauffants de traçage avec GFEP 30 mA, thermistance de 10K ohms, 30A @ 100-277V, Wi-Fi, Ethernet
GATEWAY-PCKG	4795.00	Passerelle BACnet dans boîtier NEMA 4X 24VDC avec alimentation et transformateur 24VDC
GATEWAY	3473.00	Passerelle BACnet 24VDC seulement

¹ BACnet IP ou MS/TP sont disponibles via la passerelle SMC préconfigurée, vendue séparément.