

ETO2

Contrôleur électronique bizona pour câble chauffant



ETO2



ETOG
(vendu séparément)



ETOG-56
(vendu séparément)



ETOR-55
(vendu séparément)



ETF-744-99
(vendu séparément)



Caractéristiques

Type

- Contrôleur électronique bizona.
- Détection automatique de l'humidité et de la température, en combinaison avec une sonde de sol (voir les modèles de sondes de sol disponibles, vendues séparément).

Couleur

- Standard : blanc.

Alimentation

- 120-240V, 50/60 Hz.

Puissance

- 1 zone : 3 sorties relais de 16A chacune.
- 2 zones : 2 sorties relais de 16A chacune.

Construction

- Boîtier de classe IP20/NEMA 1, pour installation intérieure.

Contrôle

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

Température d'activation

- -22 °C (-7.6 °F) à 50 °C (122 °F).

Affichage

- Écran à affichage digital avec rétroéclairage.

Mode

- 1 zone.
- 2 zones, contrôlées individuellement.

Installation

- Montage sur rail DIN dans un panneau approuvé (non inclus) ou montage au mur dans le boîtier de montage ETO2-BOX (voir options, vendu séparément).
- Installer la sonde de sol à l'intérieur de la surface chauffée, à un endroit dégagé qui recevra des précipitations.

Autre caractéristique

- Choix du format d'affichage de la température (°C ou °F).
- Réglage du décalage de température par zone (OFFSET).
- Réglage de la durée d'après fonctionnement par zone (AFTERRUN).
- Relais de sortie d'alarme (5A).

Garantie

- 3 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	Description	Amp	Volts
Modèle de contrôleur			
ETO2 ¹	Contrôleur électronique bizona	3 X 16A	120-240
Modèles de sonde de sol			
ETF-744-99	Sonde extérieure 24V pour détecter la température	-	24V
ETOG	Sonde de sol pour détecter l'humidité et la température avec câble de 33 pi (10 m) sortant sur le côté	-	-
ETOG-56	Sonde de sol pour détecter l'humidité et la température avec câble de 80 pi (25 m) sortant en dessous	-	-
ETOR-55	Sonde de gouttière pour détecter l'humidité avec câble de 33 pi (10 m)	-	-

Options

# Produit	Description
ETO2-BOX	Boîtier de montage pour contrôleur électronique bizona ETO2
ETOK-1	Tube de montage pour sonde de sol ETOG-56

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