

THERMOSTATS

AU SERVICE D'UNE TEMPÉRATURE IDÉALE

POUR CÂBLES CHAUFFANTS AUTORÉGULANTS SRC

Le détecteur de givre, humidité, température, gel ou neige convient pour la commande de chauffage extérieur en vue de dégivrer ou déneiger des rampes d'accès, quai de chargement, trottoirs, terrasses, gouttières plateformes, antennes paraboliques...

• Contrôleur électronique ETR

- Utilisé pour la fonte de neige et glace

Fonctionne de façon autonome et économique sur des petites surfaces extérieures et dans les gouttières.



- L'ETR détecte aussi bien une basse température que de l'humidité. Le système de chauffage démarrera uniquement si ces deux paramètres sont détectés.
- L'ETR est l'idéal pour contrôler des câbles chauffants électriques.

Référence	494500
Tension d'alimentation	230 V CA ±10 %, 50-60 Hz
Relais de sortie (NO)	16 A
Différentiel on/off (marche-arrêt)	0.3°C
Plage de température	0/+10°C
Durée de fonctionnement	0-5 heures
Température ambiante	-10°C/+50°C
Humidité de l'air ambiant	10-95 %
Norme de l'enceinte	IP 20 / Nema 1
Puissance consommée	3 VA
Poids	200 g
Dimensions	H/L/P 86/52/59 mm

• Sonde de gouttière de type ETOR

Conçue pour être montée dans une gouttière ou dans le tuyau de descente d'eaux pluviales. Est utilisée avec la sonde extérieure ETF.



Référence	494501
Détection	Humidité
Montage	Gouttière ou tuyau de descente d'eaux pluviales
Norme de l'enceinte	IP 68
Température ambiante	-50°C/+70°C
Dimension H/L/P	105/30/13 mm

• Sonde extérieure de type ETF

Note : le système de fonte de la neige et de la glace est désactivé si une sonde tombe en panne - peu importe le type de sonde.



Référence	494502
Détection	Température
Montage	Mural
Température ambiante	-50°C/+70°C
Dimension H/L/P	86/45/35 mm

• Clips de fixation «autoclips» Pour gouttières et chéneaux

Référence 494516

