



• ACCESSOIRES REGULATION

Détecteur électronique DEVIreg 850

Régulation :

DEVIreg™ 850 avec sonde(s) de toiture ou avec sonde(s) de sol

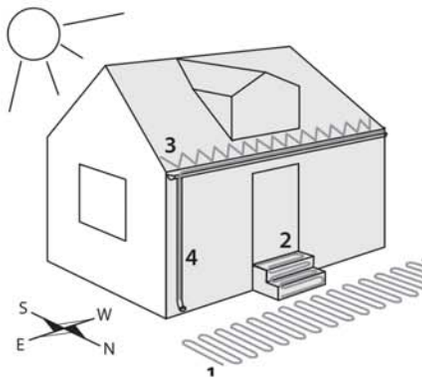
Le DEVIreg™ 850 est un détecteur numérique de verglas entièrement automatique, composé d'un contrôleur et d'une ou plusieurs sondes qui captent la température et l'humidité dans la gouttière ou à la surface du revêtement. Les valeurs ainsi mesurées sont très précises et permettent une consommation d'énergie minimum.

A partir de 10 kW de puissance installée, votre système DEVIreg™ 850 sera amorti en 2 ans.



Types de sondes et fonction

Identifiez le(s) type(s) de surface(s) qui peuvent accueillir le système de déneigement et de mise hors-gel DEVIreg™ 850 en regardant le schéma suivant :



- 1 Allées et parkings.
- 2 Marches et escaliers.
- 3 Toitures et angles de toit.
- 4 Gouttières et tuyaux de descente.

Nombre d'heures où le câble est en chauffe selon la régulation choisie :

Régulations	Consignes	Origine des données pour Paris	Heures
DEVIreg 850	Températures +3°C	Relevé régulation	535
DEVIreg 316	Température +3°C et -7°C	Relevés météo	2309
DEVIreg 330	Température +3°C	Relevés météo	2737
Aucune	Constant de novembre à mars		3624

2 ANS GARANTIE

	Type DEVIreg 850 Contrôleur + alimentation 24V sans sonde	N° Code 140F1085
	Alimentation 24V seule	140F1089

2 ANS GARANTIE

	Type 1 sonde de sol - IP 67 Câble de 15 m	N° Code 140F1088
	Sonde de toiture - IP67 Câble de 15 m	140F1086