



## • ACCESSOIRES REGULATION

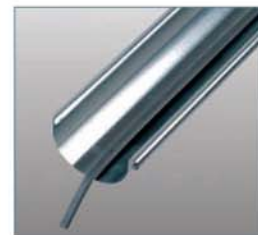
# Détecteur électronique DEVlreg 850

### Régulation :

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

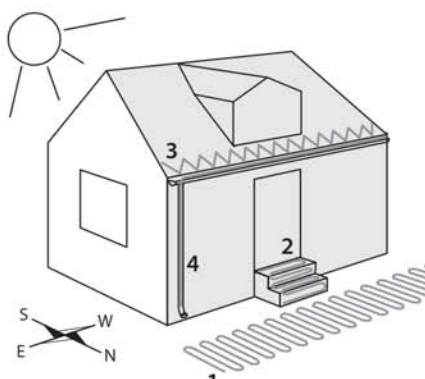
Le DEVlreg™ 850 est un détecteur numérique de verglas entièrement automatique, composé d'un contrôleur et d'une ou plusieurs sondes qui captent la température et l'humidité dans la gouttière ou à la surface du revêtement. Les valeurs ainsi mesurées sont très précises et permettent une consommation d'énergie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

A partir de 10 kW de puissance installée, votre système DEVlreg™ 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 DEVlreg™ 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
DEVlreg 850	Températures +3°C	Relevé régulation	535
DEVlreg 316	Température +3°C et -7°C	Relevés météo	2309
DEVlreg 330	Température +3°C	Relevés météo	2737
Aucune	Constant de novembre à mars		3624

**2**  
ANS

**Type**

DEVlreg 850  
Contrôleur + alimentation 24 V sans sonde

**N° Code**

140F1085

**2**  
ANS

**Type**

Alimentation 24 V seule

**N° Code**

140F1089

**2**  
ANS

**Type**

1 sonde de sol - IP 67  
Câble de 15 m

**N° Code**

140F1088

**2**  
ANS

**Type**

Sonde de toiture - IP67  
Câble de 15 m

**N° Code**

140F1086