



Devireg 850 se koristi za spoljašnje zemljane ili krovne primene (1-4 senzora). Inteligentni senzori obezbeđuju termostatu informacije o nivou vlažnosti i temperature, što daje najoptimalniju kontrolu grejnog sistema. Devireg 850 se može koristiti za sve tipove spoljašnjih primena.

Devireg 850 je najoptimalnije rešenje za održavanje površina slobodnim od snega i leda. Devireg 850 deluje na osnovu informacija koje dobija od senzora koji registruju i temperaturu i vlažnost. On proračunava informacije i obezbeđuje da je grejanje uključeno samo kada se otkrije odgovarajuća kombinacija niske temperature i nivoa vlažnosti. Ovo obezbeđuje sistem za uštedu energije i smanjuje radne troškove.

Primene:

Devireg 850 efikasno kontroliše sisteme za otapanje snega i leda na : voznim površinama, rampama, stepenicama, prilazima, pločnicima, parkinzima, utovarnim površinama, mostovima, krovovima, olucima, drenažnim cevima.

Funkcije:

- Višejezični osvetljeni displej.
- Info taster za pomoć / informacije. On vas vodi kroz meni i podešavanja.
- Vidljiva trenutna temperatura i nivo vlažnosti koji mere senzori.
- Prilagodljiv način rada : automatski, konstantno uključen i konstantno isključen.
- Prilagodljivi parametri : temperatura otapanja, standby temperatura, osetljivost na vlagu, post-grejni period.
- Inteligentni digitalni senzori će smanjiti potrošnju energije i pružiti optimalnu zaštitu.
- Lako se instaliraju i dizajnirani su za oštre vremenske uslove i velika opterećenja.
- Omogućen Devibus. Povežite sve senzore paralelno.
- Program pronalaska kvara : devireg 850 ima samodijagnostikujući program koji će otkriti kvar i uključiti alarm.
- Alarm funkcija : trepćuće crveno svetlo i zvuk će označiti alarm. Mogućnost spajanja spoljašnjeg alarma.
- RS 232 uključen. Povežite Devireg 850 na kompjuter kada je omogućeno unapređenje softvera.

Karakteristike proizvoda:

- 1-4 digitalna senzora za krov ili zemlju
- uključen alarmni relej
- montiranje na DIN šinu

Tehničke karakteristike:		
Radni napon		230 V AC +10% / -20%
POTROŠNJA	Senzori	max. 3 W
	Zemlja	max. 13 W
	Krov	max. 8 W
Struja		250 V – 16 A
Opterećenje		1 A (faktor energije 0,3)
IP klasa		IP 20
Senzori		IP 67
TEMPERATURA	Ambijentalna	-10° +400° C
	Zemlja	-30° +700° C
	Krov	-50° +700° C
Tip senzora		Devibus spojen sa senzorom za vlažnost
Dimenzije		53 x 86 x 105 mm