



DEVIreg™ 850

Elektronikus szabályozó rendszer jég és hó olvasztásához. A nedvesség és hőmérséklet együttes érzékelésével csak akkor kapcsolja a beépített fűtőszálakat, amikor valóban szükséges. A DEVIreg™ 850 használható autóbehajtók, rámpák, lépcsők, járdák, hidak, parkolók, ereszcatornák, vápacsatornák, tetők hó- jégolvasztásához. Egy DEVIreg™ 850 készülék két rendszer vezérlésére alkalmas, ezek lehetnek egy-egy talaj, egy-egy csatorna, vagy vegyesen, egy talaj és egy csatorna.

**Két zóna
vezérlése**

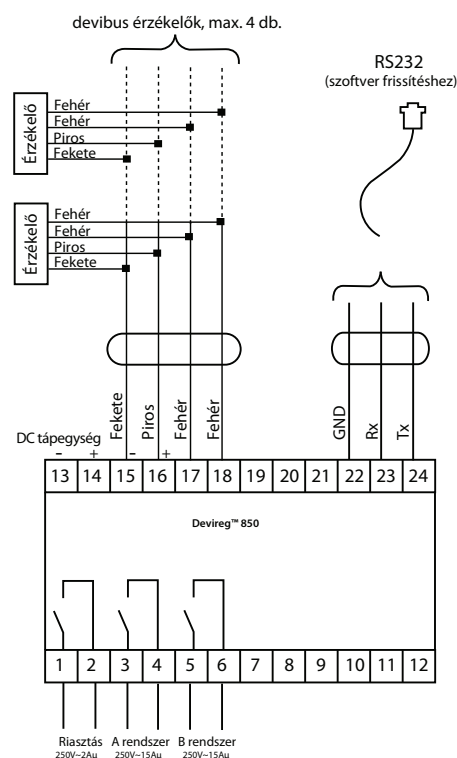


Műszaki adatok:

- Tápfeszültség 180-250 VAC 50/60 Hz
- Energia ellátás 18-26 VDC
- Relé teljesítmény 2x15 A ~ 230 V
- Induktív teljesítmény max. 1 A (telj. faktor 0,3)
- Teljesítmény felvétel max. 3 W
- Telj. felv. csatorna érz. max. 8 W (egyenként)
- Telj. felv. talaj érz. max. 13 W (egyenként)
- Visszajelző: 2 x 16-karakteres, megvilágított kijelző LED dióda (piros)
- Méretek 53 mm x 86 mm x 105 mm
- Csatorna érzékelő 15 mm x 23,5 mm x 216 mm
- Talaj érzékelő átm.: 87 mm, mag.: 74 mm
- Talaj érzékelő tokja átm.: 93 mm, mag.: 98 mm
- Tanúsítvány NEMKO, CE



Bekötési rajz:



DEVIreg™ 850 termékprogram:

Cikkszám	Megnevezés	Környezeti hőmérséklet	IP Védettség
140F1085	DEVIreg™ 850 + PSU trafó 24 V	-10°C-tól +40°C-ig	IP 20
140F1088	1 db talaj érzékelő	-30°C-tól +70°C-ig	IP 67
140F1087	2 db talaj érzékelő	-30°C-tól +70°C-ig	IP 67
140F1086	1 db esőcsatorna érzékelő	-50°C-tól +70°C-ig	IP 67
140F1089	1 db PSU 24 V-os trafó	-10°C-tól +40°C-ig	IP 20