

Esőcsatorna- és kültéri fűtést szabályozó készülékek árlistája

Digitális jég- és hójelző készülék univerzális használatra

Az egy vagy két kombinált nedvesség- és hőmérséklet-érzékelővel összekapcsolt 1773 típusú digitális jég- és hójelző készülék feladata abban áll, hogy a jeget vagy a havat idejében érzékelje, és egy leolvasztó berendezés bekapcsolásával szabaddá tegye az ellenőrzött felületeket. Lehetőséget kínál Önnek arra, hogy két jégérzékelőt rácsatlakoztasson, és az érzékelési funkciót (a hőmérséklet és / vagy nedvesség érzékelését) beállítsa, valamint arra, hogy a kívánt beállításokat minden érzékelőre vonatkozóan külön elvégezze. Az egyes beállított és mért értékeket (menüpontokat) 3 kezelő billentyű segítségével lehet lekérdezni, módosítani és LC monitoron lehet azokat nyomon követni. A felszereltséget egy világító dióda (LED) egészíti ki, amely az aktuális üzemállapotról nyújt tájékoztatást.

Műszaki adatok és környezeti feltételek

Névleges feszültség: 1/N/AC 50Hz 230V a DIN EN 60730 szerint

Feszültségtartomány: 230V +6/-6%

Teljesítmény-felvétel: kb. 10 VA

Jégérzékelő: Tekmar, 3351, 3352 vagy 3353 típus, minden esetben 1 vagy 2 darab

Hőmérséklet-érzékelő: Tekmar, 31. sorozat (léghőmérséklet-méréshez)

Fűtés kimeneti jel, kiefeszültségű relé, terhelés: max. 250 V~, 6 (2)A

Riasztás kimeneti jel, feszültségkimenet: 24 V= ± 20%, megengedett terhelés 15 mA, rövidzárlatálló

Környezeti hőmérséklet: 0 - 50 °C, harmat-lecsapódás nem megengedett

Tárolási hőmérséklet: -10 és 60 °C között

Védelem típusa: IP 20 az EN 60529 szerint

II. védelmi osztály a DIN 57700 szerint, elosztószekrénybe történő beszerelés esetén

Helyszükséglet: 6 TE a DIN 43880 szerint

Rögzítés: kalapsín az EN 50022 szerint

Súly: kb. 0,4 kg



53 325 Ft

<p>3351 típusú érzékelő esőcsatorna-fűtéshez Jégérzékelő esőcsatornákhöz, lapostetőkhöz és műholdas berendezésekhez Bemeneti kábel: SL-Y11Y, 6m Védelem típusa: IP 68 Hőállóság: -30 ...+80°C</p>	 <p>28 350 Ft</p>
<p>3352 típusú jégérzékelő szabad felületekhez, befoglaló házzal Bemeneti kábel: SL-Y11Y, 6m Védelem típusa: IP 68 Hőállóság: -30 ...+80°C Az SL-Y11Y típusú bemeneti kábel teljes hossza nem haladhatja meg az 50 m-t. A 6 ill. 20 m hosszú standard bemeneti kábelek az alábbi áttekintésben felsorolt teljes hossz méretek mértékéig meghosszabbíthatók, azzal az előfeltétellel, hogy a standard bemeneti kábel és a kábeltoldal közötti kapcsolódási pontnak abszolút vízállónak kell lennie, és megbízhatóan kell érintkeznie. A nagyfokú üzembiztonság megtartása érdekében azt ajánljuk, hogy kábeltoldást lehetőség szerint csak olyan épületen belül végezzen, ahol a megfelelően száraz környezet biztosított.</p>	 <p>55 688 Ft</p>
<p>3353 típusú jégérzékelő szabad felületekhez Bemeneti kábel: SL-Y11Y, 6m Védelem típusa: IP 68 Hőállóság: -30 ...+80°C Az SL-Y11Y típusú bemeneti kábel teljes hossza nem haladhatja meg az 50 m-t. A 6 ill. 20 m hosszú standard bemeneti kábelek az alábbi áttekintésben felsorolt teljes hossz méretek mértékéig meghosszabbíthatók, azzal az előfeltétellel, hogy a standard bemeneti kábel és a kábeltoldal közötti kapcsolódási pontnak abszolút vízállónak kell lennie, és megbízhatóan kell érintkeznie. A nagyfokú üzembiztonság megtartása érdekében azt ajánljuk, hogy kábeltoldást lehetőség szerint csak olyan épületen belül végezzen, ahol a megfelelően száraz környezet biztosított.</p>	 <p>48 938 Ft</p>