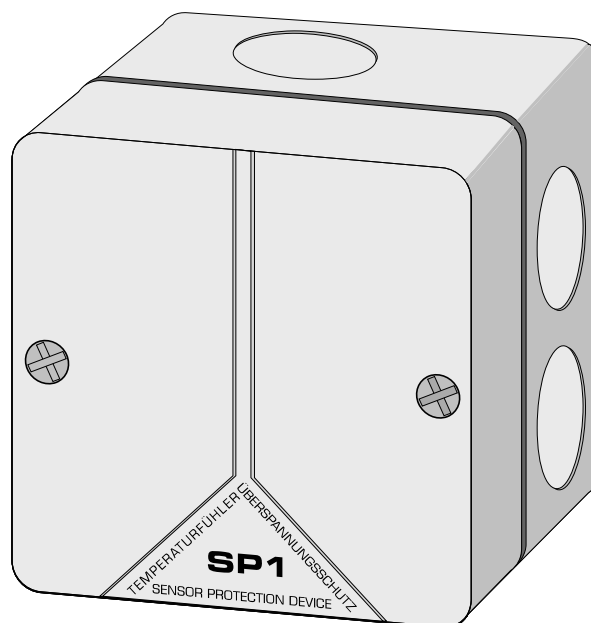


- Túlfeszültségvédő közeli villámcsapásokból eredő és más indukált feszültségek ellen
- Fröccsenő víz ellen védett kivitel
- Könnyű felszerelhetőség minden pozícióban



Műszaki adatok

RESOL SPI

Ház: Műanyag

Védettség: IP 65

Méret:

80 x 80 x 53 mm

Környezeti hőmérséklet: -25 ...
+70 °C



Túlfeszültségvédő

A RESOL SPI túlfeszültségvédő alapvetően a kollektorba szerelt érzékeny hőmérséklet-érzékelő védelmére szolgál külső, indukált feszültségek ellen.

Közeli villámcsapások az érzékelő vezetékében feszültséglökéseket indukálhatnak, melyek az érzékelő tönkremenetelét okozzák. Az SPI védődiódái lekorlátozzák ezeket a feszültséglökéseket az érzékelőt nem károsító szintre.

Az érzékelő legeredményesebb védelme úgy érhető el, ha a túlfeszültségvédő elhelyezése minél közelebb történik az érzékelőhöz. Az SPI külső felszerelést lehetővé tévő, időjárásnak ellenálló, fröccsenő víz ellen védett házzal szerelt. A ház oldalain hét gumi kábelátvezetés biztosítja a bekötés megkönnyítését bármely felszerelési pozícióban.

Rendelési információ

RESOL SPI

Rendelési kód: 180 110 10

Tévedés és műszaki változtatás joga fenntartva

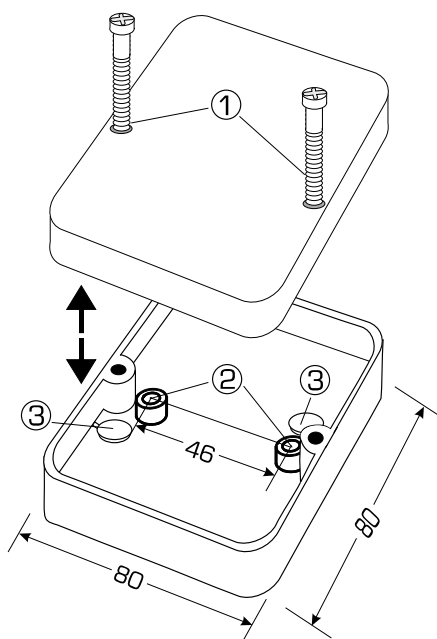


48001920



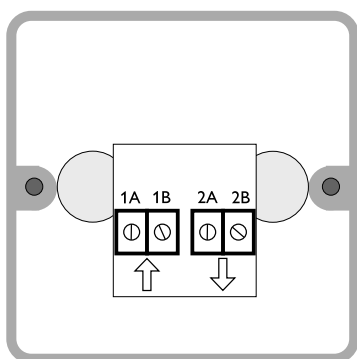
Kézikönyv

1. Felszerelés



A két csavar (1) oldása után a ház fedőlapja eltávolítható. A két furat (2) segítségével az eszköz egy egyenes, stabil felületre felsavazozható. A védőkupakokat (3) a hátlemezről történő eltávolítás után a rögzítőfuratok elfedésére kell felhasználni.

2. Elektromos bekötés



Egy éles szerszámmal szúrja keresztül a vezeték átfűzésére kiválasztott átvezetéseket. Fűzze át a vezetékeket, húzza kissé vissza, miáltal a gumitömítés kifelé türemkedik és ezáltal maximális védelmet nyújt a nedvesség behatolása ellen. Az érzékelő vezetékeit kösse be az 1A és 1B kapcsokra, a bekötődoboztól elmenő vezetéket kösse a 2A és 2B kapcsokra. Amennyiben a bekötés polaritására ügyelni kell (CS10 érzékelőnél minden esetben!), azonos vezetékeket azonos betűvel jelölt kapcsokra kell kötni. (1A és 2A, illetve 1B és 2B képezik az azonos kábelvezetést)

Az érzékelők vezetékei törpefeszültséget vezetnek, nem szabad közös kábelcsatornában vezetni 230V-os vezetékekkel. A szabadban felszerelt túlfeszültségvédő esetén javasolt, egy a hátlapon található előkészített, felszereléstől függően alsó furathely átlukasztása a kondenzvíz elvezetésére.