

## MINI-CLIK II ESŐÉRZÉKELŐ KAPCSOLÓ KEZELÉSI UTASÍTÁS

### Beállítás és működés

A MINI-CLIK II megakadályozza az öntözés indulását vagy leállítja az öntözést, ha 3, 6, 12, 18 vagy 25 mm csapadék esett. A kívánt csapadék-mennyiséget a felső hüvely forgatásával kell beállítani úgy, hogy a kívánt mennyiségnél kell a csapnak a kivágásba beakadnia. (Lásd a C. ábrát.) Nem szabad a hüvely forgatását erőltetni, nehogy a csap eltörjön.

A normális öntözést a MINI-CLIK II az időjárási viszonyoknak megfelelően (szél, napfény, nedvesség stb.) engedélyezi újra az eső leállása után. Ezek a feltételek határozzák meg, hogy a higroszkópikus tárcsa mikor szárad ki, és mivel az öntözött területen is ugyanezek az időjárási tényezők hatnak, a kiszáradási arányuk azonos lesz. Tehát, ha a terület több vizet igényel, a MINI-CLIK II már alaphelyzetben van, és lehetővé teszi, hogy az öntöző rendszer a következő öntözési ciklust elindítsa.

A MINI-CLIK II-n egy további beállítási lehetőség található, amellyel lassítani lehet a tárcsa kiszáradását. A hasított külső gyűrű (Lásd a C. ábrát) teljesen vagy részben el tudja takarni a szellőző nyílásokat, így a higroszkópikus tárcsa lassabban szárad ki. Ezzel a beállítással ki tudjuk küszöbölni a túlzott öntözést, ha az esőkapcsoló nagyon napos helyen van, vagy ha a talajviszonyok ezt kívánják. A tapasztalat mutatja meg, hogy a gyűrűt hogyan kell beállítani.

### Az esőérzékelő kiiktatása

Ha bármilyen okból ki akarja iktatni az esőérzékelőt (pl. el karja indítani az öntözést, annak ellenére, hogy az esőérzékelő letiltotta az eső miatt), a következőket kell tennie. A MINI-CLIK II-n lévő csapadékmennyiség beállító hüvelyt nagyobb értékre állítja vagy egyszerűen leveszi a hüvelyt. Ez megszünteti a kapcsológomb nyomását, így a mágnesszelepek áramköre záródhat.

**Figyelem! Az automatán a kézi vezérlés "manual" bekapcsolása nem iktatja ki az esőérzékelőt.**

### Karbantartás

Az esőérzékelő nem kíván karbantartást. Minden alkatrész pótolható ha elvész vagy eltört. A tengelynek a higroszkópikus tárcsákkal és a hüvellyel együtt kell maradnia. (Lásd a D. ábrát.)

### Hibaelhárítás

Mielőtt azt állapítaná meg, hogy a készülék hibás vagy cseréire szorul, a következő ellenőrző lépéseket hajtsa végre:

#### A rendszer egyáltalán nem indul el:

**a.** Először is ellenőrizze, hogy a MINI-CLIK II higroszkópikus tárcsái szárazak-e és hogy a kapcsoló ki-be kapcsol-e (kattan) ha tengely végét megnyomja.

**b.** Ezután vizsgálja meg, nincsenek-e szakadások a vezetéken és vizsgáljon meg minden csatlakozó helyet.

**c.** Végül, ha eddig minden rendben volt, bontsa meg a MINI-CLIK két külső vezetékének szigetelését, hogy a réz vezető kilátsszék. Kapcsoljon be egy öntözési zónát, és egy segédvezetékkel hidalja át a két csupaszított vezetékét. Ha ekkor az öntözés elindul, a kapcsoló rossz. Az összes csupaszított vezetékét szigetelő szalaggal szigetelje újra.

#### 0

**a.** Ellenőrizze, hogy a bekötés jó-e.

**b.** Ellenőrizze a MINI-CLIK II érzékenységét a hüvelyt kisebb csapadékmennyiségre állítva. A MINI-CLIK II pontos csapadékmérő eszköz, ezt ellenőrizni lehet, ha a közelében helyeznek egy csapadékmérő edényt, és ezt időszakonként leolvassák.

**c.** Nem sérült-e meg a MINI-CLIK II az esőzés során? Ellenőrizze, hogy nem esette-e ág, faldarab stb. a készülékre az esőzés során.