

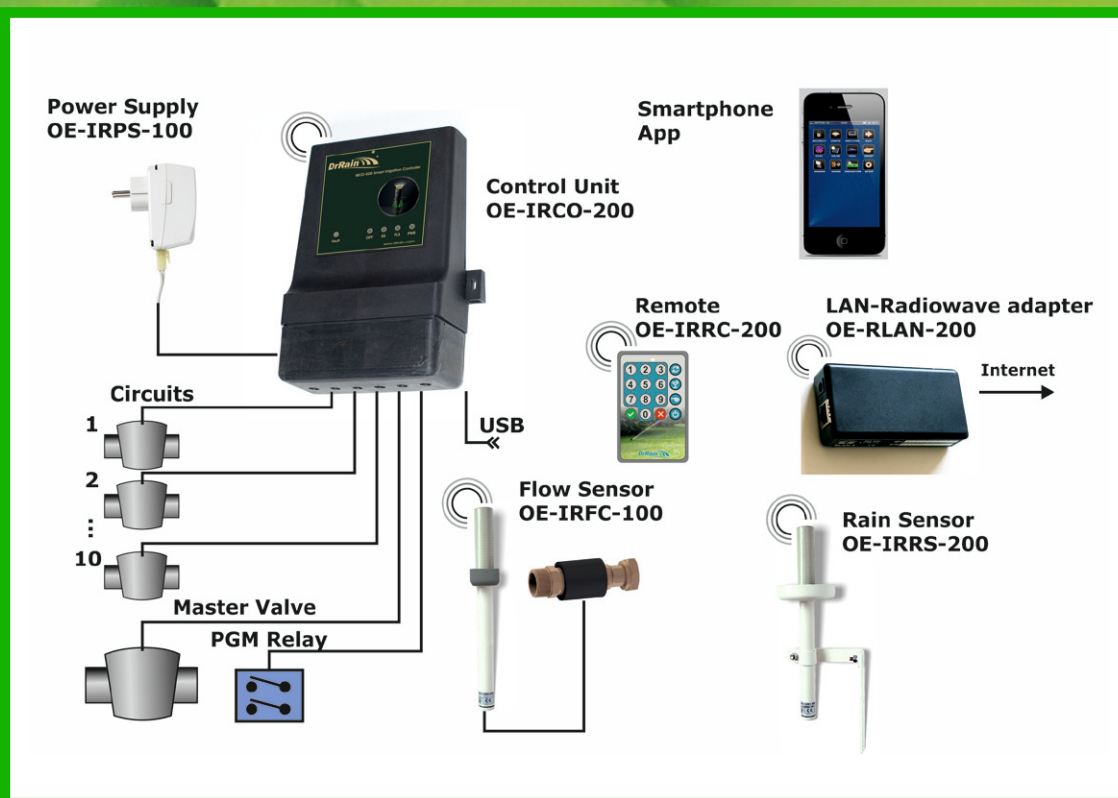


B-100 Professzionális, intelligens, öntözésvezérlő

Általános felhasználású professzionális öntözésvezérlő egység, mely a szabványos 24 V AC rendszerekhez illeszthető. A rendszer számos egységből és kiegészítőből állhat. Teljesen automatikus, távból felügyelhető és programozható. A környezeti körülményeket figyelembe vevő, intelligens, víztakarékos, szabályozási rendszernek ajánljuk. Kiválóan megfelel egyéni lakóházak, lakóparkok, cég-telephelyek, közintézmények zöldterületei öntözésének megvalósításához.

Kialakítása messzemenően támogatja a telepítést és a működtetést.

Számítógépes programmal rugalmasan és gyorsan programozható, amivel sok idő takarítható



meg. Beépített, biztonságos (kétirányú, titkosított) rádiós kommunikáció segítségével történik a távvezérlés és a távoli felügyelet.

Fő jellemzők

- számítógépes programozás (USB porton), adatok menthetők, visszahívhatók, kinyomtathatók
- 10 független öntözési kör vezérlése
- 1 db mesterszelep vezérlés két üzemmódban (szelep vagy szivattyú)
- 1 db programozható kimenet (szökőkút, kerti világítás stb.) vezérlése
- internetes távfelügyeleti és programozási lehetőség (opciók iGondnok szolgáltatás)
- távvezérlés, felügyelet okostelefonos alkalmazással (iGondnok opció esetén)
- maximum napi 4 öntözési ciklus
- körönként programozható vízgazdálkodás
- hőmérséklettől és esőszenzortól függő öntözési ciklusok minden körben
- háromféle öntözési mód (folyamatos, szakaszos, csepegtető)
- rádiós távvezérelhetőség, rádiós kapcsolat a rendszer elemeivel
- rádiós hőmérséklet- és esőszenzor
- rádiós átfolyás-érzékelő (opció)
- kiöntözött vízmennyiség mérése körönként
- eső utáni késleltetés (programozható)
- fagyveszély jelzése, kezelése
- vizuális felhasználói és telepítői tesztfunkció
- parti mód (öntözés tiltása beállított ideig)
- 1 db riasztó kimenet (telefonos távriasztási lehetőség)
- szezon kezdete-vége jelzése, kezelése automatikusan
- kézi öntözés távvezérlőről
- RS-485 port lehetőség
- állapotjelző fény- és hangjelzések
- körök áramköri állapotának figyelése, rövidzárvédelem
- túlfeszültség elleni védelem a körök kimenetein
- automatikus átállás tél-nyári időszámításra
- nem felejtő memória
- „fekete doboz” funkció (eseménymemória)