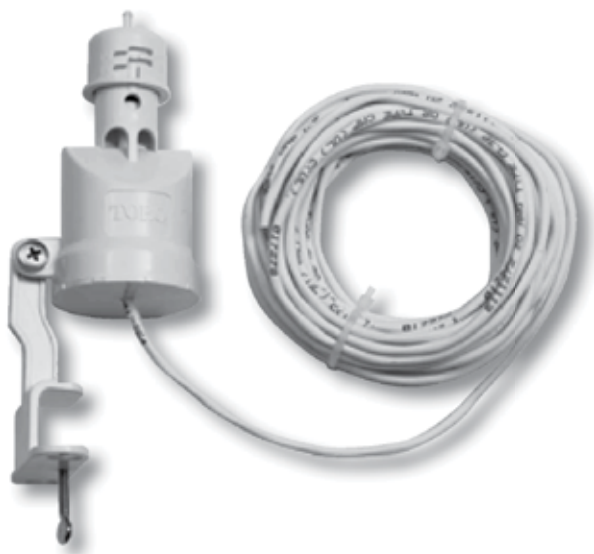


Vezetékes RainSensor™ esőérzékelők

- Vezetékes eső- és eső-/fagyérzékelő
- Alaphelyzetben nyitott vagy alaphelyzetben zárt

Ha esik az eső, csupán egy egyszerű érzékelőre van szükség, ami letiltja az öntözést. Az állítható érzékenységű és karbantartást nem igénylő érzékelő a többféle beállítási pontjával az elvárt megbízhatóságot nyújtja.



Vezetékes eső-/fagyérzékelő

A vezetékes eső-/fagyérzékelő automatikusan felfüggeszti az öntözést, ha a hőmérséklet 2,8 °C (37 °F) alá esik, megmentve ezzel a csőhálózatot és az öntözőelemeket.

Jellemzők és előnyök

Valamennyi Toro vezérlővel, és bármely más gyártók vezérlőivel is működik

Az átváltható, alaphelyzetben nyitott vagy alaphelyzetben zárt kapcsoló minden olyan vezérlőhöz használható, amit esőkapcsoló fogadására terveztek.

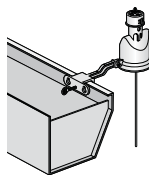
Karbantartást nem igénylő higroszkopikus tárcsák

Öntözési ipari szabványos érzékelő tárcsák állítható kapcsolási értékekkel. A négy különböző pozícióban 3 mm (1/8"), 6 mm (1/4"), 13 mm (1/2") illetve 20 mm (3/4") mennyiségű csapadéknál kapcsol.

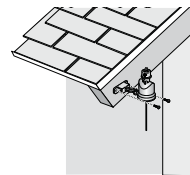
7,6 m hosszú, UV-sugárzásnak ellenálló kábel

Tartozék a 7,6 m (25') hosszú, fehér, kültéri, UV-sugárzásnak ellenálló kábel.

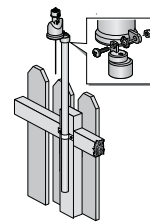
Három rögzítési mód



Quick-Clip rögzítő
ereszcsatornához



csavaros
rögzítés



seprűnyél

Műszaki adatok

Méretek

- Szélesség x magasság x mélység: 44 x 89 x 44 mm (1 3/4", 3 1/2", 1 3/4")
- Súly: 0,4 kg (0,80 font) a termék és a karton együtt

Műszaki adatok és jellemzők

- A relé érintkezők kimenete alaphelyzetben zárt, ami át dugaszolható az érzékelőn belül alaphelyzetben nyitottra
- Terhelhetőség: 3 A, 24 VAC
- Üzemi hőmérséklet: -28 °C és 49 °C (-20 °F és 120 °F) között
- Egyszerű kialakítású és az UV-sugárzással szemben ellenálló burkolat az érzékelő számára
- A rögzítés nem kíván különleges szerszámokat

Jótállás

- 2 év

Rendelési segédlet — vezetékes esőérzékelő

modell	megnevezés
TRS 53853	Toro vezetékes esőérzékelő (ToroRainSensor) Toro vezetékes eső-/fagyérzékelő