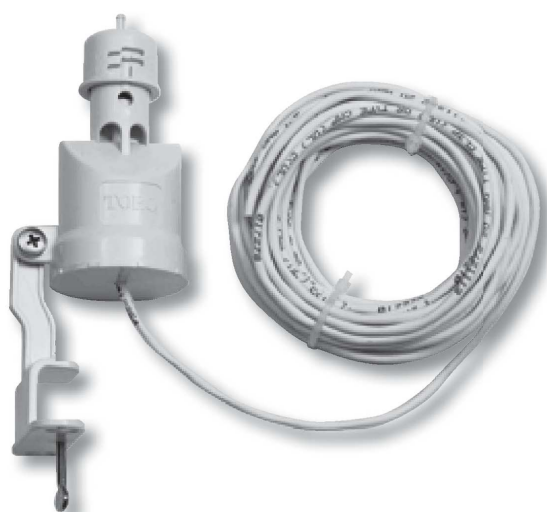


# Kabelový dešťový senzor RainSensor™

- Kabelový dešťový senzor a senzor deště/mrazu
- Normálně otevřený nebo normálně zavřený

Pokud občas prší, potřebujete pouze jednoduchý senzor, který zajistí odvedení práce. S více nastavovacími body pro přizpůsobení citlivosti na déšť a bezúdržbovými snímacími disky poskytují senzory TRS společnosti Toro požadovanou spolehlivost.



## Kabelový senzor deště/mrazu

Nový kabelový senzor deště/mrazu automaticky pozastaví zavlažování, pokud teplota klesne pod 2,8 °C (37 °F), což šetří potrubní síť a zavlažovací komponenty.

## PROFI GRASS

### Vlastnosti a výhody

#### Kompatibilní se všemi řídicími jednotkami Toro i jednotkami jiných výrobců

Univerzální normálně otevřený nebo normálně zavřený provoz umožňuje kompatibilitu se všemi řídicími jednotkami navrženými pro práci se senzorovým zařízením.

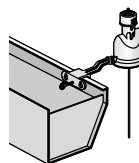
#### Bezúdržbové hygroskopické disky

Průmyslově standardní snímací disky s nastavitelnými koeficienty uzavření 3 mm, 6 mm, 13 mm a 20 mm deště.

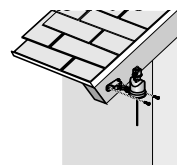
#### 7,6 m kabelu odolného proti UV záření

Obsahuje 7,6 m bílého venkovního kabelu odolného proti UV záření.

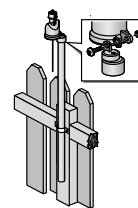
### Tři možnosti montáže



Okapový držák  
s rychlosvorkou



Nástěnný držák



Trubkový adaptér

### Specifikace

#### Rozměry

- Vysílač: 44 x 89 x 44 mm (Š x V x H)
- Hmotnost: 0,4 kg (0,8 lb) výrobek s krabicí

#### Specifikace a vlastnosti

- Výstup kontaktů relé je normálně otevřený nebo normálně zavřený 3 A, (24 Vst)
- Provozní teplota: -28 °C až 49 °C
- Nízkoprofilová konstrukce a pouzdro senzoru odolné proti UV záření
- K instalaci nejsou třeba žádné zvláštní nástroje

#### Záruka

- Dva roky

### Identifikační údaje – kabelový dešťový senzor RainSensor

Model	Popis
TRS 53853	Kabelový dešťový senzor RainSensor Toro Kabelový senzor deště/mrazu Toro

TORO