

TABUĽKA KOMPATIBILITY SENZOROV A RIADIACICH JEDNOTIEK

MODELY RIADIACICH JEDNOTIEK NA STR. PRÚD	VSTUPY SENZOROV	DÁŽĎ	INTELEKTNÉ NASTAVOVANIE PODĽA POČASIA	PRIETOK	VYPNUTIE PRI VYSOKOM PRIETOKU
ECO-LOGIC strana 101	1	Mini-Click, Rain-Click	Nie	Nie	Flow-Click
X-CORE strana 102	1	Mini-Click, Rain-Click	Solar Sync	Nie	Flow-Click
X2 strana 103	1	Mini-Click, Rain-Click	Hydrawise Online	Nie	Flow-Click
PRO-C strana 104	1	Mini-Click, Rain-Click	Solar Sync	Nie	Flow-Click
I-CORE strana 105	2 (plast), 3 (kov a podstavce)	Mini-Click, Rain-Click	Solar Sync	Flow-Sync, WFS, Iné (K-Factor)	Integrované sledovanie prietoku v reálnom čase
HC strana 110	2	Mini-Click, Rain-Click	Hydrawise Online	Merač prietoku HC	Flow-Click
HPC strana 112	1	Mini-Click, Rain-Click	Hydrawise Online	Merač prietoku HC	Flow-Click
PRO-HC strana 113	2	Mini-Click, Rain-Click	Hydrawise Online	Merač prietoku HC	Flow-Click
HCC strana 114	2	Mini-Click, Rain-Click	Hydrawise Online	Merač prietoku HC	Flow-Click
ICC2 strana 119	1	Mini-Click, Rain-Click	Centralus Online, Solar Sync	Nie	Flow-Click
ACC strana 124	4 Click, 1 Flow	Mini-Click, Rain-Click	Solar Sync	Flow-Sync, WFS, Iné (K-Factor)	Integrované sledovanie prietoku v reálnom čase
ACC2 strana 120	1 Solar Sync, 3 Click, 6 Flow	Mini-Click, Rain-Click	Centralus Online, Solar Sync	Flow-Sync, WFS, Merač prietoku HC, Iné (K-Factor alebo Scaled Pulse)	Integrované sledovanie prietoku v reálnom čase

MODELY RIADIACICH JEDNOTIEK NA BATÉRIU

NODE strana 128	1	Mini-Click, Rain-Click	Nie	Nie	Nie
NODE-BT strana 129	2	Mini-Click, Rain-Click	Nie	Nie	Nie
XC HYBRID strana 130	1	Mini-Click, Rain-Click	Nie	Nie	Nie

VLHKOSŤ PÔDY	MRÁZ	VIETOR
Soil-Clik	Freeze-Clik, WRF-Clik	Wind-Clik, MWS
Soil-Clik	Freeze-Clik, WRF-Clik	Wind-Clik, MWS
Soil-Clik	Freeze-Clik, WRF-Clik, Možnosť online predpovede	Wind-Clik, MWS, Možnosť online predpovede
Soil-Clik	Freeze-Clik, WRF-Clik	Wind-Clik, MWS
Soil-Clik	Freeze-Clik, WRF-Clik	Wind-Clik, MWS
Soil-Clik	Freeze-Clik, WRF-Clik, Možnosť online predpovede	Wind-Clik, MWS, Možnosť online predpovede
Soil-Clik	Freeze-Clik, WRF-Clik, Možnosť online predpovede	Wind-Clik, MWS, Možnosť online predpovede
Soil-Clik	Freeze-Clik, WRF-Clik, Možnosť online predpovede	Wind-Clik, MWS, Možnosť online predpovede
Soil-Clik	Freeze-Clik, WRF-Clik, Možnosť online predpovede	Wind-Clik, MWS, Možnosť online predpovede
Soil-Clik	Freeze-Clik, WRF-Clik, Možnosť online predpovede	Wind-Clik, MWS
Soil-Clik	Freeze-Clik, WRF-Clik	Wind-Clik, MWS
Soil-Clik	Freeze-Clik, WRF-Clik, Možnosť online predpovede	Wind-Clik, MWS
Nie	Freeze-Clik	Nie
SC-Probe	Freeze-Clik	Nie
Nie	Freeze-Clik	Nie



Rain-Clik™



Mini-Clik™



Solar Sync™



Merač prietoku HC



Flow-Sync™



WFS



Flow-Clik™



Soil-Clik™



Freeze-Clik™



Wind-Clik™



MWS

SOIL-CLIK™

Senzor: **vlhkosť pôdy**

Tento senzor zabraňuje plynutiu vodou, pretože meria vlhkosť pôdy a vypína zavlažovanie po dosiahnutí nastavenej úrovne.

KLÚČOVÉ VÝHODY

- Zobrazenie vlhkosti a stavu pôdy na prvý pohľad
- V prípade špeciálnych okolností bypass senzora vlhkosti pôdy jedným dotykom
- Exteriérová skrinka s napájaním s nízkym napätím priamo z riadiacej jednotky
- Pripája sa k vstupom na pripojenie senzorov Hunter alebo sa používa na prerušenie spoločných vodičov prakticky u akéhokoľvek zavlažovacieho systému s napájaním 24 V str.
- Použite so senzorom Solar Sync™ na maximálne úspory vody

PREVÁDZKOVÉ ŠPECIFIKÁCIE

- Spínací prúd (24 V str.): 5 A
- Odber prúdu (24 V str.): 100 mA
- Kontakt bez prúdu, v normálnom stave zopnutý
- Maximálna vzdialenosť modulu Soil-Clik od riadiacej jednotky 2 m
- Maximálna vzdialenosť modulu Soil-Clik od sondy v inštaláciách riadiacich jednotiek na str. napätie 300 m
- Maximálna vzdialenosť v inštaláciách NODE-BT 30 m
- Certifikáty: UL, cUL, FCC, CE, RCM
- Záručná doba: 5 rokov

Modul Soil-Clik

Výška: 11,4 cm
Šírka: 8,9 cm
Hĺbka: 3,2 cm
Napájanie: 24 V, str., max. 100 mA
Káble: 80 cm



Sonda Soil-Clik

Priemer: 2 cm
Výška: 8,3 cm
Kábel k sonde: max. 300 m
Kábel na priame uloženie do zeme s prierezom 1 mm²
Káble: 80 cm

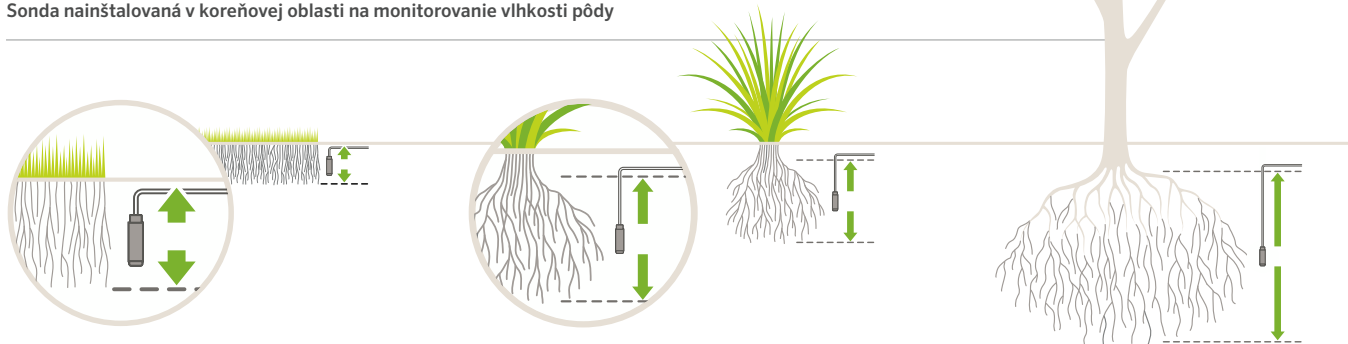


SENZORY

SOIL-CLIK

Model	Popis
SOIL-CLIK	Senzor vlhkosti Soil-Clik a sonda
SC-PROBE	Sonda senzora vlhkosti pôdy pre NODE-BT

Sonda nainštalovaná v koreňovej oblasti na monitorovanie vlhkosti pôdy



V prípade trávnikov by sonda mala byť nainštalovaná do koreňovej oblasti, približne 15 cm hlboko (v závislosti od podmienok)

Pri kríkoch alebo stromov vyžaduje hlbšiu inštaláciu podľa koreňovej oblasti. Pri novo zasadených rastlinách zvolte miesto približne v polovici koreňového balu, kde bude sonda v kontakte s prirodzenou okolitou pôdou.