

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

SOLAR SYNC™

Tento senzor automaticky každý deň upravuje dobu prevádzky riadiacej jednotky na základe miestnych klimatických podmienok, aby sa znížila spotreba vody a zlepšilo zdravie rastlín.

KLÚČOVÉ VÝHODY

- Automaticky upravuje trvanie zavlažovania v závislosti od poveternostných podmienok na základe informácií o slnečnom žiarení a teplote vzduchu na mieste
- Funkcia Quick Response™ na okamžité vypnutie za dažďa a pri poklese teploty na 3° C
- Bezúdržbová konštrukcia s integrovanou batériou pre bezdrôtové modely
- Nastaviteľný vetrací prstenec umožňuje skrátiť alebo predĺžiť rýchlosť deaktivácie
- Robustné polykarbonátové telo s kovovým ramenom
- K bezdrôtovým modelom je priložený adaptér na uchytenie na odkvap a stenu
- Na použitie so štandardnými riadiacimi jednotkami Hunter, Centralus™ s ICC2 alebo ACC2, a centrálnymi online systémami IMMS™

PREVÁDZKOVÉ ŠPECIFIKÁCIE

- Solar Sync:
 - Upravuje dobu zavlažovania každý deň 3 minúty pred polnocou pomocou údajov o ET (evapotranspirácii) za posledné 3 dni
- Rýchla odozva:
 - Deaktivácia zavlažovacieho systému: približne po 2 až 5 minútach
 - Deaktivácia funkcie Quick Response: približne 4 dni za suchého a slnečného počasia
 - Deaktivácia pri úplnom zmáčaní: približne 3 dni za suchého a slnečného počasia
- Spínací prúd u všetkých modelov (24 V str.): 3 A
- K modelom s pevným pripojením je priložených 7 m dvojžilového kábla s prierezom 0,5 mm², ktorý vyhovuje klasifikácii UL
- Prevádzková frekvencia bezdrôtového modelu: 433 MHz
- Dosah bezdrôtového modelu: 243 m od senzora k prijímaču (priama viditeľnosť)
- Údaje z jedného bezdrôtového senzora možno poslať do viacerých bezdrôtových prijímačov
- Certifikáty: UL, cUL, FCC, CE, RCM
- Záručná doba: 5 rokov

Senzor: **ET, dážď, mráz**



Senzor Solar Sync s pevným pripojením
(s montážnym ramenom)
Výška: 8 cm
Šírka: 22 cm
Hĺbka: 2 cm



Bezdrôtový senzor Solar Sync
(s montážnym ramenom)
Výška: 11 cm
Šírka: 22 cm
Hĺbka: 2,5 cm



Prijímač bezdrôtového senzora Solar Sync
(so súpravou na montáž na stenu)
Výška: 14 cm
Šírka: 4 cm
Hĺbka: 4 cm



Kryt bezdrôtového senzora
Výška: 7 cm
Šírka: 9,5 cm
Hĺbka: 3,2 cm



Kryt bezdrôtového prijímača
Výška: 12,7 cm
Šírka: 9,5 cm
Hĺbka: 3,2 cm

SOLAR SYNC	
Model	Popis
SOLAR-SYNC-SEN	Senzor Solar Sync, kábel a konzola na uchytenie na odkvap
WSS-SEN	Bezdrôtový senzor Solar Sync, prijímač a konzola na uchytenie na odkvap
WS-GUARD	Kryt bezdrôtového senzora odolný voči vandalom na ploché povrchy alebo na montáž na stožiar (senzor objedajte samostatne)
WR-GUARD	Kryt bezdrôtového prijímača odolný voči vandalom na montáž na podstavec (senzor objedajte samostatne)



Smart WaterMark
Považuje sa za spoľahlivý nástroj na úsporu vody