



Bezdrôtová komunikácia v systéme IQ Sensor Net

S NOVÝM RÁDIOVÝM MODULOM MIQ/WL PS



a xylem brand

Jednoduché, rozšíriteľné, spoľahlivé

- Správne merania na správnom mieste - bez káblov = ľahká inštalácia
- 1 Master, viacero modulov Slave – s každým ďalším meracím miestom šetríte náklady
- Kompatibilné s DIQ 182 a systémom IQSN 2020



Jednoduchá inštalácia ...

... so štartovacou sadou MIQ/WL PS SET, ktorá pozostáva z Master- a Slave-modulu



Rozšírenie ...

... pomocou modulu MIQ/WL PS sa vytvorí ďalšie rádiové pripojenie.

Príklad inštalácie

S našim meraním rozhrania voda-kal priamo na pohyblivom moste, patrí meranie na okraji nádrže minulosti.

MIQ/WL PS

Spoľahlivá komunikácia ...

... vďaka kódovanému prenosu dát..

Technické parametre

Počet Slaves/rádiových spojení	Obmedzenie je dané skutočnou situáciou (ak je to potrebné, nainštaluje sa nová rádiová sieť s ďalším Master-modulom)
Max. vzdialenosť Master- Slave-modulov	100 m (328 ft.)
Rádiová frekvencia	2,4 GHz ISM pásma
Napájanie	cez IQ Sensor Net alebo 100 ... 240 V AC alebo 24 V DC

Informácie pre objednávky

Model	Popis	Obj.č.
MIQ/WL PS SET*	2 MIQ/WL PS rádiové moduly, prednastavené ako Master- a Slave-moduly, pripravené na použitie	480 025
MIQ/WL PS*	1 MIQ/WL PS rádiový modul, prednastavený ako Slave pre rozšírenie rádiovkej siete	480 023

*Nie je kompatibilný s MIQ/Blue PS SET



WTW meracia a analytická technika · ČSA 25 · 974 01 Banská Bystrica, Slovensko
Telefón: +421 48 414 13 58 · Fax: +421 48 414 64 58 · E-Mail: info@wtw.sk · www.wtw.sk

Všetky názvy sú registrované ochranné známky alebo ochranné známky spoločnosti Xylem Inc., alebo niektorej z jej dcérskych spoločností.
Technické zmeny vyhradené.
© 2015 WTW GmbH.

999160US

Júl 2015

