



Kabellose Kommunikation im IQ SENSOR NET

MIT DEM NEUEN FUNKMODUL MIQ/WL PS



a xylem brand

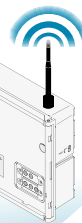
Einfach, individuell, verlässlich

- Die richtige Messung am richtigen Ort - ohne Kabel, einfach installiert
- 1 Master, mehrere Slaves - sparen Sie Kosten mit jeder weiteren Messstelle
- Verwendbar im IQ SENSOR NET System 2020 und System 282/284



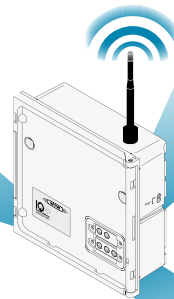
Einfache Einrichtung ...

... mit unserem Starterset MIQ/WL PS SET aus Master- und Slave-Modul.



Individuelle Erweiterungen ...

... um zusätzliche Funkstrecken mit dem Ergänzungsmodul MIQ/WL PS.



MIQ/WL PS

Anwendungsbeispiel

Mit der Schlammspiegelmessung auf der Brücke gehören Messungen am Beckenrand der Vergangenheit an.



Sichere Kommunikation ...

... durch verschlüsselte Datenübertragung.

Technische Daten

Anzahl Slaves bzw. Funkstrecken	Einschränkung lediglich durch räumliche Situation (bei Bedarf neues Funknetz mit neuem Master aufbauen)
Max. Abstand von Master- zu Slave-Modul	100 m
Funkfrequenz	2,4 GHz ISM-Band
Spannungsversorgung	über IQ SENSOR NET oder 100 ... 240 V AC oder 24 V DC

Bestellinformation

Modell	Beschreibung	Bestell-Nr.
MIQ/WL PS SET*	2 MIQ/WL PS Funkmodule, vorkonfiguriert als Master und Slave, betriebsbereit	480 025
MIQ/WL PS*	1 MIQ/WL PS Funkmodul, vorkonfiguriert als Slave zur Erweiterung eines Funknetzes	480 023

* Nicht kompatibel mit MIQ/Blue PS SET



Xylem Analytics Germany Sales GmbH & Co. KG, WTW · Am Achalaich 11 · 82362 Weilheim · Germany
Tel +49 881 1830 · Fax +49 881 183-420 · Info.WTW@xylem.com · www.xylemanalytics.com

Alle Namen sind eingetragene Handelsnamen oder Warenzeichen der Xylem Inc. oder eines seiner Tochterunternehmen.
Technische Änderungen vorbehalten.

© 2017 Xylem Analytics Germany Sales GmbH & Co. KG.

999160D

Oktober 2021