

Conexión sin cables - IDS goes wireless!

MEDICIÓN INALÁMBRICA pH, OXÍGENO DISUELTO, CONDUCTIVIDAD Y TURBIDEZ



IDS goes Wireless!

- Medición sin cables
- Conexión segura
- Un módulo para todos los parámetros

Señal LED

Tecla de inicio y archivo de la medición

¡Libere su sensor!

Conecte el módulo inalámbrico al sensor con cabezal de conexión IDS, confirme la conexión inalámbrica y ¡listo! Cambie el módulo de sensor a sensor o utilice un módulo para cada sensor.

¡Inicie la medición y guarde directamente en el sensor!

Sin cables, sin complicaciones, libertad total de movimiento en todas las áreas en las que los cables o los equipos son una incomodidad, incluso debajo de campanas de laboratorio o cámaras de seguridad biológica.







Abertura para
relleno de la solución
electrolítica (solo
electrodos de pH con
electrolito líquido)

Módulo inteligente

El módulo para el equipo IDS procesa uno, dos o tres parámetros simultáneamente, dependiendo de la cantidad de canales disponibles.







Cargador WLM-Charger

Estación de carga mediante USB en cascada para los módulos de sensores. Se puede cargar con o sin electrodo conectado. ¡Ideal para montaje en pared!

Sensores compatibles:

Todos los sensores con cabezal de conexión IDS de WTW - los puede encontrar en www.WTW.com



Equipos de medición compatibles:

Los siguientes equipos de bolsillo IDS de WTW:

Nuestros equipos de bolsillo IDS actuales:

- MultiLine® Multi 3630 IDS
- MultiLine® Multi 3620 IDS
- MultiLine® Multi 3510 IDS

Los siguientes equipos de bolsillo IDS antiguos se pueden convertir a inalámbricos mediante actualización de firmware:

- MonoLine 3310 IDS
- Multi 3310 IDS

Todos los equipos de medición para laboratorio IDS de WTW:

Nuestros equipos de medición para laboratorio IDS actuales:

- inoLab® Multi 9630 IDS
- inoLab® Multi 9620 IDS
- inoLab® Multi 9310 IDS

Los siguientes Equipos de medición para laboratorio IDS antiguos se pueden convertir a inalámbricos mediante una actualización de firmware (disponible próximamente, póngase en contacto con nosotros):

- inoLab® Multi 9430 IDS (con limitaciones)
- inoLab® Multi 9420 IDS (con limitaciones)



Datos técnicos

Transmisión inalámbrica	Bluetooth de baja energía
Alcance	Aprox. 10 m
Alimentación	Batería recargable de LiPo 230mAh
Tiempo de operación	Electrodos IDS para pH: 60 h
	Electrodos IDS para redox: 60 h
	Celdas de medición de conductividad IDS: 30 h (conductividad hasta 1S)
	Sensor IDS para oxígeno: 9 h
	Sensor IDS para turbidez: 5 h
Señal	LED RGB
Clase de protección	IP 43

Información para pedidos

Modelo	Descripción	Referencia
IDS WLM-S	Módulo inalámbrico para sensor con cabezal de conexión	108 141
IDS WLM-M	Módulo inalámbrico para equipo IDS	108 142
WLM-Charger	Cargador USB para módulo inalámbrico	108 143
IDS WLM Kit	Kit con un módulo inalámbrico para sensor y equipo, cargador USB y fuente de alimentación universal USB	108 144
NT USB Universal	Fuente de alimentación USB universal	902 872



Xylem Analytics Germany Sales GmbH & Co. KG, WTW

Dr.-Karl-Slevogt-Straße 1 D-82362 Weilheim Alemania

Teléfono: +49 881 183-0 Fax: +49 881 183-420 E-Mail: Info.WTW@Xyleminc.com

Internet: www.WTW.com

Información técnica

Teléfono: +49 881 183-321 Fax: +49 881 183-425

E-Mail: TechInfo.WTW@Xyleminc.com

Todos los nombres son marcas registradas de Xylem Inc. o alguna de sus subsidiarias. Nos reservamos el derecho de hacer cambios técnicos. © 2016 Xylem Analytics Germany Sales GmbH & Co. KG. 999157ES Agosto 2016