

Móvil e independiente

Conexión en red inalámbrica de la balanza



Conectada rápidamente

No puede ser más sencillo: Su distribuidor le facilitará sus balanzas bC preconfiguradas para la creación rápida de una red Ad-hoc. Conectar el dispositivo, confirmar conexión de red y ya puede usar las funciones adicionales como el manejo sin pausas en su red de balanzas bC.



Conexión continua de sucursal

Ideal para superficies de venta de ofertas o ventas especiales, o simplemente para todas las zonas de la sucursal en las que no hay disponible cableado LAN o en las que un nuevo cableado sería demasiado costoso: La conexión sin cables de las balanzas bC a la red anexa a través de puntos de acceso inalámbricos.



Comunicación segura

Bien con una pequeña red Ad-hoc o con la conexión de la balanza al punto de acceso de la sucursal: Una contraseña SSID específica de red y la encriptación del tramo de radio garantizan una transmisión segura y sin cables de sus datos sensibles y confidenciales.



Protegido de la mejor manera

El módulo WLAN y la antena se esconden en la carcasa de la balanza y gracias a esto están protegidos perfectamente contra suciedad y daños. Sin ninguna antena saliente que incomode para la limpieza de la balanza y sin aberturas en la carcasa en las que puede entrar humedad.



Solución inalámbrica METTLER TOLEDO Balanzas táctiles bC con módulo WLAN integrado

Con la solución inalámbrica para balanzas bC METTLER TOLEDO disponible de manera opcional, los minoristas ganan libertad en la venta de alimentos frescos. El módulo WLAN instalado de fábrica garantiza una conexión segura y sin cables de la balanza bC a una red disponible allí donde no existe cableado LAN.

Instalar, conectar y a la red. Los puestos de ventas móviles y de mercado que disponen de la solución inalámbrica METTLER TOLEDO se aprovechan de una red de gran comodidad, sin confusiones de cables y tropiezos. La solución inalámbrica METTLER TOLEDO no exige ningún conocimiento técnico y da a los minoristas más independencia y flexibilidad a la hora de diseñar y usar su superficie de ventas.

Sencilla puesta en marcha: Plug & Play (Enchufar y Medir) para redes Ad-hoc
Segura y fiable: transmisión encriptada de datos
Versátil y flexible: libertad de diseño sin líos de cables
Económica y eficiente: funciones adicionales globales de la balanza

Datos técnicos

Módulo inalámbrico para la familia de balanzas bC

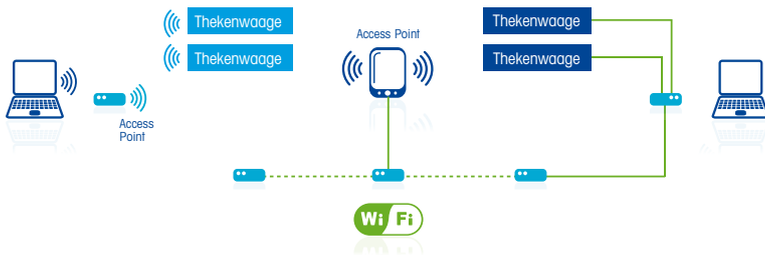
Infraestructura de red

El módulo inalámbrico METTLER TOLEDO para la familia de balanzas bC es compatible con las siguientes infraestructuras de red:

- Red Plug & Play-Ad-hoc para hasta cinco balanzas bC (una contraseña SSID para red más encriptación)



- Conexión de red mediante punto de acceso inalámbrico en redes con cableado 10/100baseT-LAN



Estándares y protocolos

El módulo inalámbrico METTLER TOLEDO para la familia de balanzas bC cumple los siguientes estándares:

- Norma IEEE 802.11g para redes de área local inalámbricas (WLAN) compatibles con norma IEEE 802.11b
- Norma IEEE 802.3/802.3u (protocolo de red)

Encriptación

El módulo inalámbrico METTLER TOLEDO es compatible con los siguientes estándares de encriptación:

WEP (WEP-64, WEP-128), WPA, WPA2

Asignación de dirección

Direcciones IP estáticas

Tasa de transmisión de datos

El módulo inalámbrico METTLER TOLEDO es compatible con tasas de transmisión de datos de hasta 54 Mbit/segundo. La adaptación automática de la tasa de transmisión de datos garantiza una calidad de conexión continua.

Alcance

En zonas de exterior: hasta 300 metros*

En edificios: hasta 50 metros*

* con conexión visual

Opciones de configuración

- Configuración de los ajustes del módulo WLAN a través del interfaz web o a través del menú de la balanza
- Actualizaciones de software

Opción

El módulo inalámbrico de METTLER TOLEDO está disponible como opción estándar de fábrica para todas las balanzas bC.



Certificado de gestión de calidad ISO 9001
 Certificado de gestión ambiental ISO 14001
 Internet: <http://www.mt.com>
 Servicio técnico mundial

Reservado el derecho a modificaciones técnicas.
 © 09/2012 Mettler-Toledo AG
 Impreso en Alemania 22017295
 Global MarCom Switzerland

www.mt.com/retail

Para más información

