

"BLTH": INTERFAZ BLUETOOTH PARA VISORES DE PESO



BLTH: interfaz bluetooth para visores de peso Dini Argeo.



BLTH permite la comunicación inalámbrica con el visor de peso, para la puesta al día o la lectura de los datos mediante el ordenador portátil.

Gracias a la interfaz BLTH, instalable al interior del visor de peso, el intercambio de los datos entre el ordenador portátil y el visor de peso va a ser más sencillo y rápido: el usuario puede posicionarse a cualquier metros desde el visor de peso para poder poner al día los archivos, leer la memoria, enviar de los mandos, recibir los datos, verificar la configuración, etc. La interfaz BLTH es necesaria en las aplicaciones industriales donde el visor está instalado en cuadros difíciles de alcanzar desde el operador o en aplicaciones donde la comunicación puede ser solamente en modalidad inalámbrica, sin conexiones permanentes.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Estándar: Bluetooth "version 2.0 +EDR"
- Clase: 2
- Distancia máxima de trabajo: 2m
- Velocidad de transmisión: 300kbps
- Protocolos Bluetooth soportados: "Serial Port Profile" (SPP)
- Antena: integrada en la ficha, interna
- Instalación: integrada al interior del visor de peso

NOTA: BLTH es una opción de especificar en fase de orden del visor o de la balanza.

VISORES COMPATIBLES CON LA OPCIÓN BLTH

- CPWE
- 3590E
- DFW06XP

MANDOS Y PROTOCOLOS DE COMUNICACIÓN

- Los visores de peso Dini Argeo tienen un protocolo de comunicación para el intercambio de los datos, que permite la lectura del peso, la ejecución de las principales funciones de la balanza y la programación de los archivos (según el modelo de visor).

Versiones disponibles

Código	Descripciones
--------	---------------

BLTH	Interfaz Bluetooth integrada al instrumento, para conexión inalámbrica con ordenador portátil.
------	--