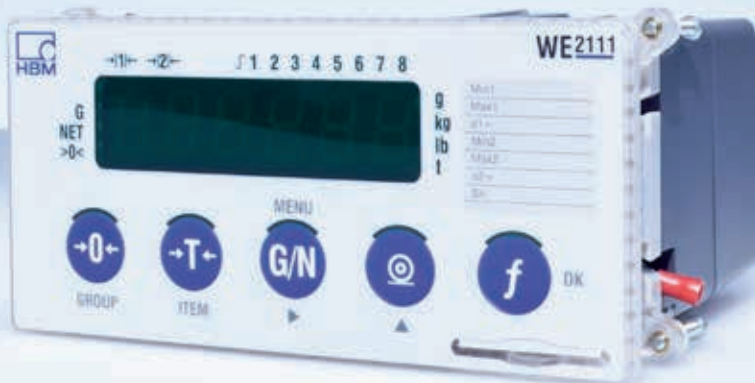


Indicador de pesaje WE2111

Contrastable mediante las más avanzadas interfaces



M



La más moderna tecnología para aplicaciones industriales

El nuevo indicador de pesaje digital WE2111 cumple con los modernos y altos requisitos industriales. Interfaces USB y Ethernet son sus características estándar, como lo son su cumplimiento con todas las directrices actuales.

Las más modernas versiones de dichas interfaces permiten su integración en los procesos de sistemas superiores. Los componentes no sujetos a calibración oficial del firmware pueden dotarse oficialmente de actualizaciones a través del USB. Con ello, se cumplen de forma coherente las estrictas actuales directrices (últimos requisitos de WELMEC, la Directiva 2009/23/CE).

Otro punto a destacar es el almacenamiento de datos contrastables que ofrece seguridad a los usuarios más exigentes al permitir la demostrabilidad legal de los valores de la báscula y, por lo tanto, una documentación de calidad. Con este lanzamiento, HBM marcará un hito en términos de precisión y funcionalidad.

Datos técnicos

- Informe de ensayo OIML hasta 10.000 d
- Multirango / distribución múltiple hasta 3.000 d
- Hasta 8 células de carga de 350 ohmios
- Valor bruto, valor neto, tarar, imprimir
- Interfaces Ethernet, USB y RS-485/RS-232
- Cumple con la Directiva de Compatibilidad Electromagnética (EN 45 501)
- Memoria contrastable (DSD)

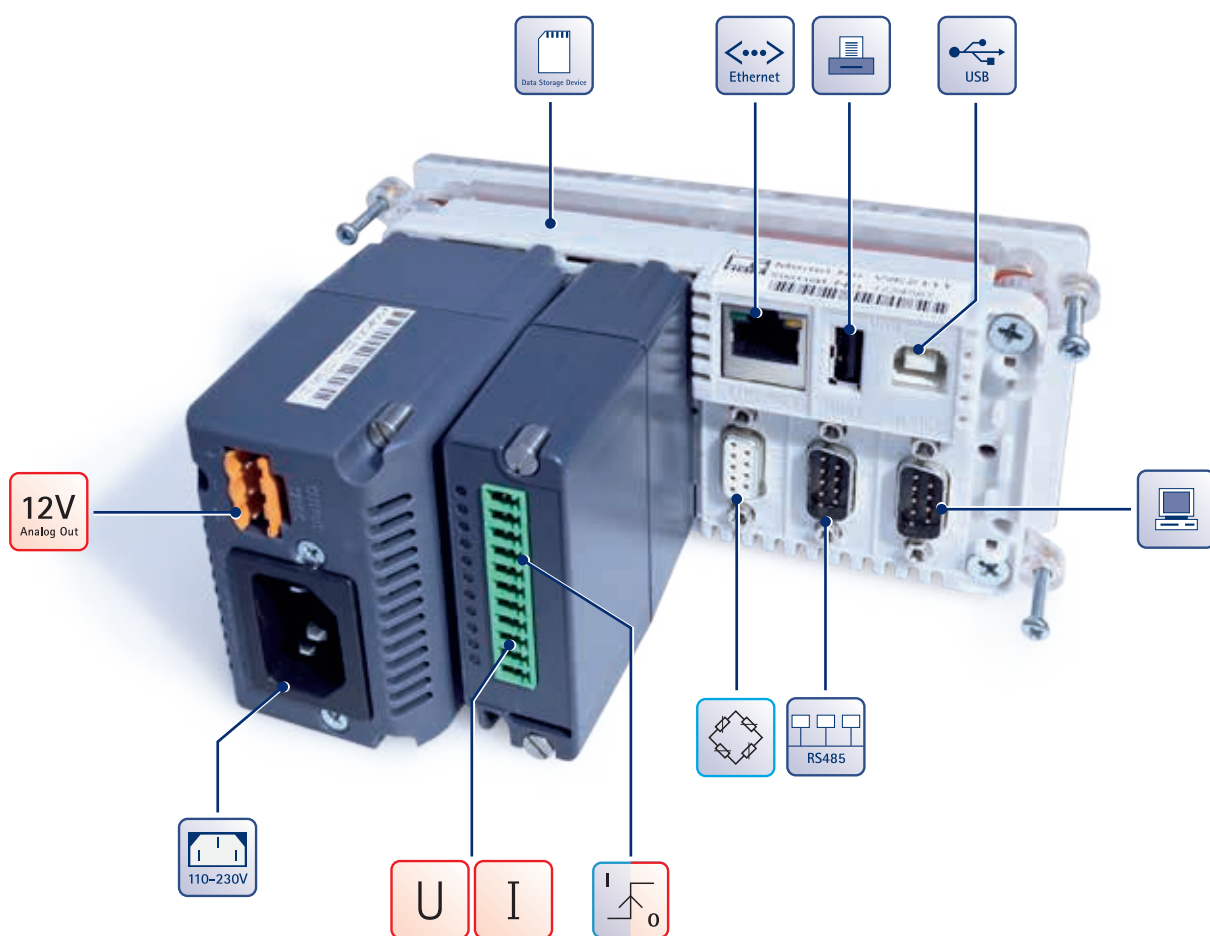


Compatible con las directrices

- Directiva 2009/23/EC
- WELMEC 2.3.
- WELMEC 2.8.
- WELMEC 7.2.
- WELMEC 8.8.

WELMEC
European cooperation in legal metrology





Ventajas de las opciones

WE2111-AC

Aplicación universal gracias al módulo de fuente de alimentación con entrada universal de 110 a 230 V AC, además de salida 12C DC

WE2111-ZS

Control de los procesos de pesaje automatizados por medio del módulo enchufable de 8 entradas y salidas digitales

WE2111-ZCC

Regulación o control de procesos adicionales de nivel superior

WE2111-R2 o R4

Protección contra interferencias electromagnéticas e interferencias de modo común mediante interfaces con aislamiento galvánico

WE2111-ZT

Instalación rentable en un entorno de oficina

WE2111-ZH

Aplicable en entornos industriales gracias a la carcasa de acero inoxidable



www.hbm.com

HBM Test and Measurement

Tel. +49 6151 803-0

Fax +49 6151 803-9100

info@hbm.com

measure and predict with confidence

