

5" pantalla gráfica de color
Configuración por menú a las necesidades individuales
100.000 mediciones en la memoria del terminal



Terminal de pesaje PUE C32

NIVEL AVANZADO PARA BALANZAS INDUSTRIALES

PUE C32

Garantía en el almacenamiento de datos Alimentación con la batería opcional interna



Ergonomía de trabajo

El terminal está equipado con una pantalla color de 5 pulgadas con una excelente resolución y un teclado de 16 teclas de membrana que tiene botones programables. Menú diseñado para adaptarse a las necesidades individuales del operador ofreciendo facilidad y manejo intuitivo. Los dos sensores de proximidad permiten el trabajo sin contacto, les asignarlos a cualquiera de las funciones del terminal. La carcasa está hecha de plástico ABS.

Alimentación de la batería opcional

Terminal de pesaje PUE C32 puede trabajar en condiciones de corrientes inestables o su ausencia total.

Interfaces de comunicación

Los interfaces con que están equipadas los terminales PUE C32 permiten trabajar con muchos dispositivos externos tal como impresora y ordenador y también intercambio de los datos usando USB. El módulo de comunicación inalámbrica permite la conectividad del terminal con redes.

Gestión de datos

En los terminales PUE C32 el sistema de información está basado en la base de datos de usuarios, productos, pesajes, embalajes, recetas, clientes y memoria Alibi. El intercambio de datos dentro del sistema se lleva a cabo de manera bidireccional a través la USB de alta velocidad. Los terminales permiten importación y exportación de la base de datos mediante la memoria USB.

Memoria ALIBI

La memoria ALIBI se usa para seguridad de los datos y permite grabar hasta 100.000 informes de pesaje. Esto garantiza la trazabilidad y el buen almacenamiento de los datos a lo largo del tiempo.



PUE C32

Pantalla	5" gráfica de color
Número de pasos de resolución [e]	6000
Clase de precisión OIML	III
Grado de protección	IP43
Carcasa	Plástico ABS
Número de plataformas de pesaje soportadas	1
Sensores infrarrojos programables	2
Conexión de sensores extensométricos	4 o 6 cables + pantalla
Temperatura de trabajo	-10 ÷ +40 °C
Alimentación	10 ÷ 12V DC
Interfaz de comunicación	2×RS232, USB-A, USB-B, Ethernet, Wireless Connection, 4×IN, 4×OUT