



Balanza industrial



PCE-TB 3

La balanza industrial destaca por su amplio campo de uso. Esta balanza industrial no sólo se aprecia por sus muchas funciones, sino también por sus posibilidades de comunicación. La balanza industrial dispone de un RS-232 bidireccional y de un puerto USB. De esta manera la balanza industrial le ofrece a cada programador un muy buena base (encontrará el protocolo de la interfaz en el manual de instrucciones). La balanza industrial envía los datos al PC al pulsar la tecla, de forma automática una vez que el peso se haya estabilizado, una combinación entre la tecla "Print" y una vez que el valor de peso se ha estabilizado, de forma continua (aprox. 10 valores por segundo), o bien a petición del ordenador. Otra manera de integrar la balanza industrial en un sistema es mediante las **interfaces opcionales**, como por ejemplo **LAN, Wi-Fi, conexión analógica de 4-20 mA o de 0-10 V**, o bien mediante la función de límite de peso con **tres contactos libres de potencial**. Otras funciones interesantes de la balanza industrial son el cómputo de piezas, cálculo de porcentaje, peso de recetas, pesaje de animales, función de estadísticas, suma, función de valores límite, varias unidades de medida, etc. La balanza industrial se puede alimentar tanto por red eléctrica como por batería, lo que permite usarla de forma móvil. Mediante el software ProCell opcional puede importar los datos de peso de la balanza industrial a cualquier sistema que permite introducir datos con un cursor, como por ejemplo Excel, Word, DHL, SAP, etc., pues el software simula la entrada de datos.

- ▶ Función cómputo de piezas
- ▶ 8 diferentes unidades de pesaje
- ▶ Determinación del porcentaje
- ▶ Filtro ajustable (tiempo de reacción)
- ▶ Pesaje de animales
- ▶ Peso máximo
- ▶ Pesaje con rango de tolerancia mín / ok / máx.
- ▶ Suma de varios pesajes
- ▶ Análisis estadístico
- ▶ Realización de recetas
- ▶ Memoria para 300 productos y 10 usuarios
- ▶ **RS-232 y USB** ajustable
- ▶ Interfaz **bidireccional**



- ▶ Lenguaje de impresora Line Mode y EPL2
- ▶ Iluminación de pantalla regulable
- ▶ Desconexión automática ajustable
- ▶ Opción batería/acumulador o alimentación en red
- ▶ Posibilidad de recargar el acumulador a través de la balanza
- ▶ Calibración externa (elección libre de peso)
- ▶ Menú libre ajustable
- ▶ Opcional: Salida relé, salida analógica

Características técnicas

| | |
|----------------------------------|---|
| Rango de pesado | 3 kg |
| Resolución | 0,1 g |
| Rango de taraje | En todo el rango de pesado |
| Tiempo de respuesta | Aprox. 3 s |
| Pantalla | LCD con iluminación de fondo |
| Altura de los dígitos | Aprox. 30 mm |
| Unidades de peso | ct / g / kg / lb / oz / ozt / gr / dwt |
| Interfaz | RS-232 bidireccional y USB |
| Calibración | Externo con peso de ajuste M1 |
| Temperatura operativa | -10 ... +40 °C |
| Alimentación | Componente de red ~230 V 50 Hz 12 V 1,2 A, o Acumulador CE 6 V / 4,5 Ah (no incluido) |
| Duración operativa de la batería | Aprox. 50 / 100 horas (con / sin iluminación) |
| Tipo de protección | IP 54 |
| Dimensiones de la plataforma | 316 x 223 mm |
| Dimensiones de la balanza | 350 x 328 x 115 mm |
| Peso de la balanza compacta | Aprox. 3,5 kg |

Contenido del envío

| |
|---|
| 1 x Balanza industrial PCE-TB 3 |
| 1 x Componente de red |
| 1 x Plato de pesado de acero inoxidable |
| 1 x Instrucciones de uso |

Más información



Nos reservamos el derecho a modificaciones