

Allgemeine Informationen

PWS6920240722

Der Gewichtsanzeiger PKD 2000 ist vielseitig einsetzbar und für alle Arten von Wägungen im industriellen Bereich geeignet, da er je nach Verwendungszweck angepasst werden kann. Die Gewichtsanzeige PKD 2000 kann bis zu 8 Wägezellen anschließen und bis zu 4 unabhängige Waagen verwalten. Die Kalibrierung und Linearisierung von bis zu 8 Punkten kann direkt von der digitalen Tastatur oder von einem PC programmiert werden. PKD 2000 verfügt über 4 Software, die die Verwendung des Gewichtsindikators erleichtern und vervollständigen: AF01 (geeignet für fortgeschrittene Anwendungen zum Wiegen), AF02 (geeignet für Wägeanwendungen, Stückzählung, Datenverwaltung und Drucken) AF04 (geeignet für fortgeschrittene statische Steuerungsanwendungen), AF05 (für erweiterte Gewichtsverwaltung, Etikettierung und Preisgestaltung).



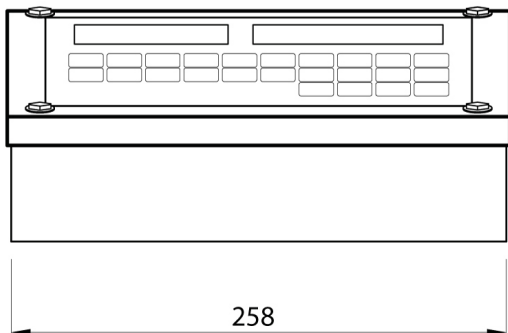
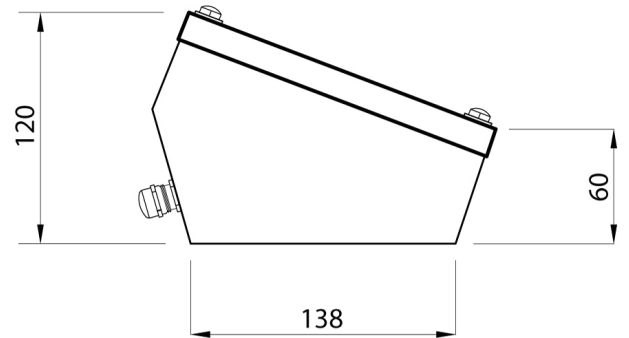
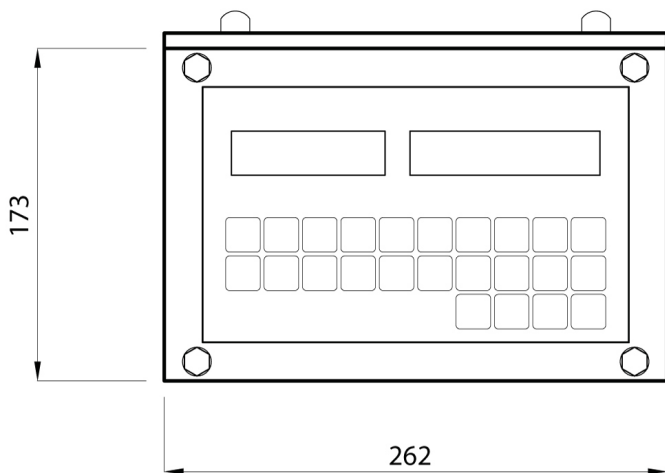
Alle angegebenen Daten können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.
Alle angegebenen Maße sind in Millimeter (mm) ausgedrückt.

Technische Daten

PWS6920240722

Messbereich:	0.6 ÷ 3.2 mV/V
Eingangsempfindlichkeit:	0.03 µV/count
A/D Wandler:	24 bit
Eingangsspannung des Wandlers:	5 Vdc ±5% 120 mA (max 8 Wägezelle 350 Ohm)
Teilungswert (wählbar):	> 800.000 Punkten
Betriebstemperatur:	-10 ÷ +50 °C
Logikausgänge:	4 optoisolierte Ausgänge 48Vac / 0.15 A
Null Balance:	±50 % PN
Logikeingänge:	2 optoisolierte Eingänge 12 ÷ 24 Vdc, 20 mA
Serienport:	2 RS232, 1 RS485
Netzteil:	100 ÷ 240 Vac 56 ÷ 60 Hz / 12 Vdc, internal power 6 Vdc by rechargeable battery
Umwandlungsgeschwindigkeit:	200 Umwandlung pro Sekunde mit automatischer Auswahl
Energieverbrauch:	16 VA

Alle angegebenen Daten können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.
Alle angegebenen Maße sind in Millimeter (mm) ausgedrückt.



Alle angegebenen Daten können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.
Alle angegebenen Maße sind in Millimeter (mm) ausgedrückt.