

XD30 – Datenblatt



- Schutzklasse IP68 und IP69
- Helle LED Hintergrundbeleuchtung
- 20mm LCD Anzeige
- Äußerst widerstandsfähiges Gehäusematerial
- C-Tick, CE u. FCC
- Kompatibel mit verschiedenen Herstellerformaten
- Setup voll automatisch

Basierend auf unserer bewährten Wägeelektronik X320 ist auch die **Zweitanzzeige** XD30 der ideale Partner für härteste industrielle Anwendungen wie in der Lebensmittel-, Chemie-, Pharma- und Agrarindustrie.

Das **extrem widerstandsfähige Hightech-Gehäusematerial** mit Schutzklasse IP69K + IP68 sichert durch Doppelversiegelung absolute Bruchfestigkeit und Dichtigkeit. Die **LCD Anzeige** mit LED Hintergrundbeleuchtung garantiert sehr gute Ablesbarkeit bei allen Lichtverhältnissen

Spannungsversorgung: AC und DC wahlweise (weiter Spannungsbereich von 4.8 bis 24V)

Doppelt versiegeltes, bruchfestes Gehäuse - höhere Widerstandsfähigkeit gegenüber herkömmlichen Edelstahlgehäusen.

Temperatur- und druckwasserbeständig: Durch Schutzklasse **IP69K** widersteht die Zweitanzzeige XD30 auch starkem Wasserdruck aus verschiedenen Richtungen und der Reinigung unter hohen Temperaturen (bis 80°C).

Voll automatisches Setup: Über die serielle Schnittstelle einer Wägeelektronik, SPS oder eines PCs kann das Setup der Zweitanzzeige vollautomatisch erfolgen. Die Zweitanzzeige unterstützt die Adressierung zweier Einheiten. Weitere Informationen hierzu finden Sie im Handbuch.



Smart Weighing

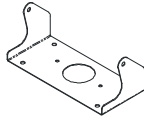
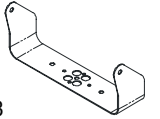
Was macht dieses Gehäuse so außergewöhnlich?

Das Design – versiegelt und widerstandsfähig

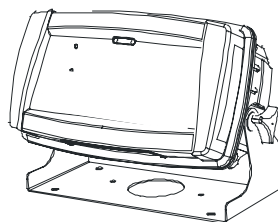
- Doppelt versiegeltes, bruchfestes Gehäuse
- Vorderseite aus einem Guss gewärleistet absolute Undurchlässigkeit zum Schutz des Displays
- Keine geklebten Membrane
- Keine geklebten externen Teile
- Höchste Stabilität

...now that's smart weighing.

XD30 Spezifikationen

	XD30
Zulassungen	C-Tick, CE & FCC
Betriebsumgebung	Temperatur: -10 to +50°C
	Luftfeuchtigkeit: 100%
	IP69K und IP68
Anzeige	LCD Anzeige mit LED Hintergrundbeleuchtung, 6 x 20mm hohe Digits mit Einheiten und Hilfsanzeigern
Spannungsversorgung - DC	4.8 bis 24VDC (2.5VA max)
Spannungsversorgung- AC	110/240VAC 50/60Hz mit Ausgang 12VDC 1.2A
Kompatibilität	Kompatibel mit vielen Herstellerformaten
Setup	Voll automatisch für kompatible Wägeelektroniken
Zeichen	Numerische und Semi-Alphanumerische Zeichen
Serielle Schnittstelle	RS232
Adresse auswählbar	Auswahl zwischen Adresse 01 und 02
Gehäusematerial	PC + Polyester, PBT
Optional Mounting	  Edelstahlbügel: Tisch/Wand M3012 Ständer M3013

Änderungen der Spezifikationen zur Optimierung bleiben vorbehalten. Alle Bilder/Zeichnungen dienen als Anhaltspunkt und können zwischen den Produkten variieren



XD30 mit M3012 Bügel

