

EPI_OLD20191122

MULTIFUNKTIONELLE MODULARE WÄGELÖSUNGEN IN EDELSTAHL



Modulare Wägelösungen, einfach und kostengünstig.

Der Wäge-Indikator DFWKXT verfügt über ein Edelstahl-Gehäuse, eine interne wiederaufladbare Batterie mit langer Lebensdauer und zahlreiche Wägefunktionen, die die Totalisierung der durchgeführten Wägungen, Stückzahlung, Gewichthalten im Display, Aktivierung von Relaisausgängen (mit Mehrpreis) und Bonausdruck mit anpassbaren Kopfzeilen ermöglichen. Die Plattform aus Edelstahl ist besonders geeignet für Umgebungen mit hohen Hygieneanforderungen. Die Wägesysteme EasyPesa sind auch in eichfähigen Versionen für den gewerblichen Gebrauch in Verhältnis mit Dritten verfügbar.

TECHNISCHE DATEN

- Wäge-Indikator Serie DFWKXT :
 - Edelstahlgehäuse, Schutzart IP68.
 - Kontrastreiches, hintergrundbeleuchtetes LCD-Display.
 - Feuchtigkeitsgeschützte Tastatur mit 17 Numerik- und Funktionstasten.
 - Interne wiederaufladbare Batterie (Betrieb ca. 60 Stunden mit 350 Ohm Wägezelle) und internes Netzteil 110-240VAC.
- Serie TE-Plattform mit einer Wägezelle:
 - Gesamte Konstruktion mit Rohrprofilen, Mechanik, satinierter Lastplatte und Zubehörteilen aus satiniertem Edelstahl AISI304.
 - Einstellbare Füße und Libelle.

FUNKTIONEN

• TASTENFUNKTIONEN:

Nullstellen, Tara-Abzug, Tara-Handeingabe, Ausdruck und/oder Datenübertragung, Funktions-Wähltaste, Ein-/ Ausschalten, Speicher für 10 Tarawerte, 2 numerische ID-Nummern, Tastatursperre, Abdruckwiederholung.

- WÄHLBARE FUNKTIONEN:
- Hochauflösende Visualisierung des Gewichts x10, um das Gewicht mit hoher Auflösung anzuzeigen.
- Netto-/Brutto-Gewicht: Wenn die Tara aktiviert ist kann die Gewichtsanzeige per Taste von Netto zu Brutto wechseln.
- Umwandlung kg/lb und Druck der zwei Maßeinheiten.
- Horizontale Totalisierung: Summe von mehreren fortlaufenden Wägungen und Druck de Gesamtsumme.
- Rezeptierung: manuelle Mischung von mehreren fortlaufenden Produkte gemäß Rezept oder Laden von Paletten mit mehreren Produkten und Druck der Gesamtsumme.
- Toleranzkontrolle +/-, um zu bestimmen ob das Gewicht in der gewünschten Toleranzgrenze liegt.
- Prozent-Wiegung: Visualisierung des Prozentgewichts auf der Waage in Bezug auf die eingestellten 100%.
- Geeichte Übertragung des Gewichts an PC/SPS oder Speicherung auf MMC/USB (mit Option Alibispeicher ALMEM).
- Stückzahlung: Eingabe der Referenzmenge oder des Durchschnittsgewichts.
- Hold, manuelle Gewichtshaltefunktion im Display.
- Schaltpunkte (mit Option DFIO) für Netto- und Brutto-Gewicht, mit programmierbaren Schwellen. Wenn die Schwelle erreicht wird aktiviert/deaktiviert sich das entsprechende Relais.
- Druck mit kundenspezifisch anpassbaren Kopfzeilen.

VERSIONEN

Verfügbare Versione	n					
	lxwxh	Max	d	M	M	d HR
Codice	(mm)	(kg)	(g)	(g)*	2R (g)*	(g)*
TTE6	330x330x90	6	1	2	1-2	0,5
<u>TTE15</u>	330x330x90	15	2	5	2-5	1
TTE30	330x330x90	30	5	10	5-10	2
TOE30	400x400x115	30	5	10	5-10	2
<u>TOE60</u>	400x400x115	60	10	20	10-20	5
<u>TOE150</u>	400x400x115	150	20	50	20-50	10
TXE60	600x600x137	60	10	20	10-20	5
TXE150	600x600x137	150	20	50	20-50	10
TXE300	600x600x137	300	50	100	50-100	20

^(*) Diese Ziffernschritte sind nur mit den entsprechenden Optionen erhältlich.





DINI ARGEO FRANCE sarl France DINI ARGEO GMBH Germany

DINI ARGEO UK Ltd United Kingdom

INSTRUMENTS Ltd China

DINI ARGEO WEIGHING

OCEANIA Australia



COMPANY HEADQUARTERS

Via Della Fisica, 20 41042 Spezzano di Fiorano Modena - Italy Tel. +39.0536 843418

SERVICE ASSISTANCE

Via Dell'Elettronica, 15 41042 Spezzano di Fiorano Modena - Italy Tel. +39.0536 921784

1	
- 1	
-	
- 1	
-	
- 1	
-	SALES AND TECHNICAL ASSISTANCE SERVICE