

DFWPM

DFWPM "PLAY MOBILE": TRAGBARER GEWICHTSREPEATER



Funk-Fernanzeigegerät für DFW Indikatoren und MCW Kranwaagen. Sehr gut zu transportieren und abzulesen, dank der kleinen Bauform und des großen hinterleuchteten LCD Displays. Erlauben es, dank der integrierten Tastatur, die Hauptfunktionen der Waage aus der Ferne zu verwalten und die einzelnen Wägungen für die weitere Bearbeitung an PC zu speichern. Dies geschieht mittels serieller Befehle oder der Software „Weigh Console“.

Vertrieb und Service:

Andreas Hammer GmbH

Notthaftrasse 17 - A-2544- Leobersdorf
Tel. 0043 664 1247474
aha@hammergmbh.at

Die ideale Lösung für
fortschrittliche industrielle
Anwendungen

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

- Hinterleuchtetes 25mm LCD Display mit 6 kontraststarken Ziffern und Symbolen für die aktiven Funktionen.
- 6Vdc Spannungsversorgung durch herausnehmbares Batteriefach, bestückt mit 4 AA (Mignon-) Batterien.
- Tastatur mit 5 Tasten in Polycarbonat.
- Kompakt und robust Gehäuse, einfach zu reinigen und geeignet für raue Umgebung.
- Konfigurierbar über Tastatur oder über einen PC mit DINITOOLS.
- Wägelisten Speicher (Modell DFWPM10USB).

SERIELLE PORTS

- Integriertes 868Mhz Funkmodem, mit 15 Verschiedenen Frequenzkanälen, einfach zu konfigurieren per PC, um eine Kommunikation mit der Waage herzustellen.
- USB Port (standardmäßig montiert im Model DFWPMUSB), für schnelle Anbindung an einen PC.
- Infrarot Auge zur Verwendung der IR-Fernbedienung.

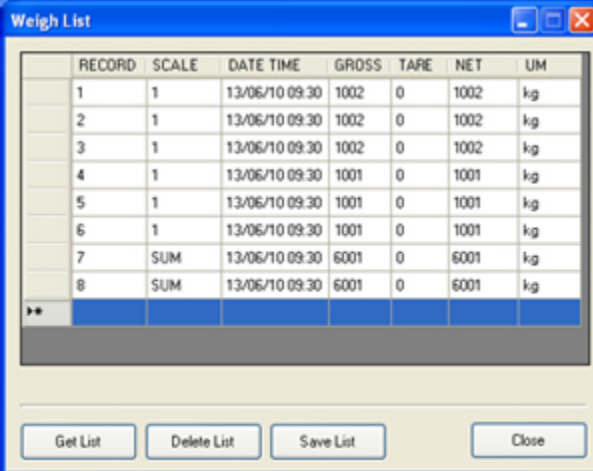
FUNKTIONS-MODI

- Multiwaagen-Repeater (MASTER):
Wägefunktion, die es ermöglicht das Gewicht von bis zu 32 unabhängigen Waagen anzuzeigen, mit der Möglichkeit deren Funktionen zu steuern oder auch die Gewichtssumme aller Waagen anzuzeigen.
- Universeller Gewichts-Repeater:
Erlaubt das Gewicht jeder Waage wiederzugeben und zwar mittels der Konfigurierung des Eingangs-Strings.

VERFÜGBARE FUNKTIONEN MIT MASTER

- Verwaltung der angezeigten Waagenfunktionen: ZERO, TARA, DRUCKEN, AKTIVIEREN/DEAKTIVIEREN des FUNKTIONSMODUS und AUSSCHALTEN.
- Abspeicherung des Gewichts (Modell DFWPM10USB) der einzelnen verbundenen Waagen oder der Gewichtssumme; bis zu 500 Speicherplätze.
- Anbindung an PC mittels USB-Port für das Ablesen der Wägelisten mittels Befehle oder der Verwendung der Software "Weigh Console".

BEISPIEL 1



The screenshot shows a software window titled "Weigh List" with a table of weighing records. The table has 8 columns: RECORD, SCALE, DATE TIME, GROSS, TARE, NET, and UM. The data is as follows:

RECORD	SCALE	DATE TIME	GROSS	TARE	NET	UM
1	1	13/06/10 09:30	1002	0	1002	kg
2	1	13/06/10 09:30	1002	0	1002	kg
3	1	13/06/10 09:30	1002	0	1002	kg
4	1	13/06/10 09:30	1001	0	1001	kg
5	1	13/06/10 09:30	1001	0	1001	kg
6	1	13/06/10 09:30	1001	0	1001	kg
7	SUM	13/06/10 09:30	6001	0	6001	kg
8	SUM	13/06/10 09:30	6001	0	6001	kg

Below the table, there are four buttons: "Get List", "Delete List", "Save List", and "Close".

Ablezen der Wägelisten mittels der Software "Weigh Console", mit der Möglichkeit diese in Excel oder *.csv – Format zu speichern. Für weitere Informationen ziehen Sie das [Datenblatt](#) zu Rate.



www.diniargeo.com



DINI ARGEO
FRANCE sarl
Nogent-sur-Marne

DINI ARGEO
GMBH
Sinsheim - Germany

DINI ARGEO
UK Ltd
Taunton - United Kingdom

DINI ARGEO WEIGHING
INSTRUMENTS Ltd
Shanghai - China

DINI ARGEO
WEIGHBRIDGES
Calto (RO) - Italy



HEAD OFFICE
Via Della Fisica, 20
41042 Spezzano di Fiorano - Modena - Italy



Andreas Hammer GmbH

Notthafstrasse 17 - A-2544 - Leobersdorf

Tel. 0043 664 1247474

aha@hammergmbh.at

SALES AND TECHNICAL ASSISTANCE SERVICE