

DFWPM_OLD20170630

"DFWPM" REPETITEUR DE POIDS A DISTANCE
"PLAY MOBILE"



Répétiteur de poids équipé avec une radiofréquence pour les indicateurs de poids de la série DFW et les crochets peseurs MCW. Compact, facile à transporter et à consulter avec son afficheur rétro éclairé avec de grands chiffres. Il permet de répéter les fonctions principales de la balance à distance par son clavier intégré et de sauvegarder les pesées pour être transférer ultérieure dans un PC par commandes ou simplement avec notre logiciel "Weigh Console".

La solution idéale pour
les applications industrielles
évoluées

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Afficheur LCD rétro éclairé à 6 chiffres de 25 mm à haut contraste avec des icônes des fonctions activées.
- Alimentation en 6 Vdc par 4 piles AA sur tiroir extractible.
- Clavier étanche à 5 touches.
- Boîtier compact et solide, facile à nettoyer et résistant dans des milieux industriels difficiles et corrosifs.
- SetUp digital par clavier ou par pc avec le logiciel DiniTools.
- Mémoire pour sauvegarder les pesées (de série dans le modèle DFWPM10USB).

COMMUNICATION

- Radio modem intégré à 868 Mhz avec 50 canaux de fréquence différents facilement programmables par pc, pour communication avec l'indicateur, la balance ou le crochet peseur.
- Port USB (modèle DFWPM10USB), pour connexion rapide à un PC.
- Port infrarouge pour fonctionnement avec une télécommande.

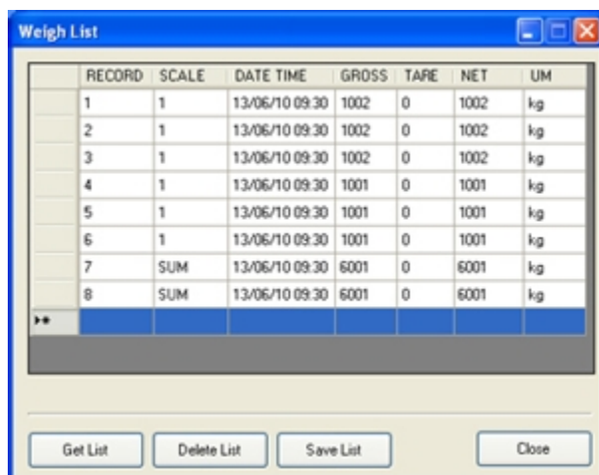
MODES DE FONCTIONNEMENT

- Répétiteur multi balance (MASTER) :
fonction qui permet de répéter jusqu'à 32 balances indépendantes avec la possibilité de gérer leurs fonctions ou bien de visualiser et imprimer la somme des poids de toutes les balances.
- Répétiteur UNIVERSEL de poids :
fonction qui permet de répéter le poids des balances, par la configuration de la chaîne d'entrée.

FONCTIONS DISPONIBLES

- Gestion des fonctions de la balance affichée : ZÉRO, TARE, IMPRESSION, MARCHE/ARRET, du MODE DE FONCTIONNEMENT et MISE en VEILLE.
- Sauvegarde en mémoire (modèle DFWPM10USB) des poids des balances connectées ou de la somme des poids, pour un total de 500 mémoires.
- Connexion à un PC par le port USB pour la lecture de la liste des pesées par commandes ou en utilisant le logiciel "Weigh Console".

DETAIL 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".

Lecture de la liste des pesées par le logiciel "Weigh Console" avec la possibilité de la sauvegarder en format "Excel" ou *.csv. Pour toute information complémentaire voir le [fiche commerciale](#).



“YOUR WORLDWIDE PARTNER FOR WEIGHING”

DINI ARGEO
FRANCE sarl
France

DINI ARGEO
GMBH
Germany

DINI ARGEO
UK Ltd
United Kingdom

DINI ARGEO WEIGHING
INSTRUMENTS Ltd
China

DINI ARGEO
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

SALES AND TECHNICAL ASSISTANCE SERVICE