

DFWLAP

"DFWLAP" ACCESS POINT: INDICATORE / TRASMETTITORE DI PESO WIRELESS



Indicatore / trasmettitore wireless per sistemi di pesatura ruote o assi, mobili o fissi. Permette di collegare fino a 4 piattaforme indipendenti e trasmettere il peso a indicatore principale, eliminando i cavi.



La soluzione ideale per applicazioni industriali avanzate

CARATTERISTICHE

- Tastiera impermeabile a 5 tasti.
- Display LCD retroilluminato da 25mm con 6 cifre ad alto contrasto con icone per indicazione funzioni attive.
- Involucro impermeabile in ABS IP67, facile da pulire e resistente in ambienti gravosi.
- Dimensioni 230 x 54 x 165 mm.
- Convertitore A/D 24 bit, 4 canali, max. 200 conv./sec. autoselect e fino a 8 punti di linearizzazione segnale.
- Max. 10.000e (anche multicampo 3 x 3000e nella versione DFWLAP) @ 0,3 μ V/d in versione omologata CE-M per uso legale in rapporto con terzi.
- Max. 1.000.000 divisioni visualizzabili con risoluzione interna fino a 3.000.000 di punti.
- Calibrazione e Set-Up digitale da tastiera o da PC con DINITOOLS.
- Collegamento a max. 8 celle di carico con resistenza d'ingresso da 350 Ohm oppure a max. 16 celle da 700 Ohm. 4 canali analogici di lettura.
- Alimentazione tramite batteria interna ricaricabile, con autonomia di lavoro pari a 40h circa in funzione del modo di utilizzo.
- Caricabatterie in dotazione.

DFWLAP: Scatola di equalizzazione wireless

- Equalizzazione digitale dei 4 canali di lettura, con visualizzazione del peso totale.
- FUNZIONI TASTIERA: Azzeramento, Tara, Invio peso visualizzato a PC o Stampa su ripetitore, Comando funzione selezionabile tra Visualizzazione x 10, Conversione Netto/Lordo o lb/kg, Totalizzazione, Formulazione, Controllo +/-, Pesata percentuale, Trasmissione peso omologata a PC/PLC (con opzione Alibi memory ALMEM), Contapezzi, Ingresso/Uscita, Hold, Peak.

DFWLAPKR: Trasmettitore multibilancia (fino a 4)

- Calibrazione indipendente dei 4 canali, con trasmissione di ogni peso e della somma a PC o ripetitore DFWKRPRF.
- FUNZIONI CON DFWKRPRF: Azzeramento, Tara, Pesatura ruote/assi e ingresso/uscita, Totalizzazione Motrice + Rimorchio, Calcolo baricentro, Visualizzazione e Stampa su DFWKRPRF di Singoli canali/Combinazioni canali/Totale peso/Differenza ingresso-uscita/Totale veicoli/Coordinate baricentro.

SEZIONE I/O

- Modulo radiofrequenza 868Mhz integrato, per trasmissione dei dati di peso a PC o per comunicazione con l'indicatore principale.
- Ingresso IR per gestione telecomando.



www.diniargeo.com

“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

Le specifiche tecniche e le immagini riportate possono essere soggette a miglioramenti e modifiche senza preavviso.