



INDUSTRIAL WEIGHING SYSTEMS

ODECA

LA688

WEIGHT INDICATOR LA688



LA688 : Indicatore digitale di peso multifunzione

L'indicatore digitale di peso Mod. LA688 è espressamente indicato per l'utilizzo in qualsiasi condizione ambientale; è infatti dotato di serie di contenitore in acciaio Inox AISI304 con display peso a LED rossi h. 20 mm ad alta visibilità e display LCD grafico retroilluminato.

Dotato di convertitore analogico digitale a due canali, consente il collegamento di due piattaforme di pesatura.

L'ampia scelta di modalità di funzionamento software, consente inoltre di soddisfare una vasta tipologia di applicazioni dal settore alimentare (etichettatura e tracciabilità) alla pesatura industriale generica e di interfacciarsi con periferiche hardware (stampanti, etichettatrici, lettori bar code, PC, PLC) e applicativi software di gestione.



LA688 : Digital Multifunction weight display

The digital weight display Mod. LA688 with AISI304 Stainless steel case is particularly indicated for the installation in every environmental condition. The LA688 indicator has a red LED display h. 20 mm and a graphic LCD display with backlight.

The two channels digital converter, allows the connection of two weighing platforms.

A great number of firmware version is available so that it is possible to use it in alimentary industry (labelling and tracking) and in generic industry.

The hardware options then allows the WP-AN indicator to be connected with several devices (printers, PC, Bar code reader, PLC).

CARATTERISTICHE PRINCIPALI - TECHNICAL FEATURES

Contenitore in acciaio Inox AISI304
 Display peso a LED rossi h. 20 mm - Display grafico LCD retroilluminato (240x64 p.)
 Tastiera a membrana a 59 tasti con effetto tattile - n° 8 segnalatori di stato a LED
 Convertitore A/D a 24 bit (16.777.216 punti interni) a due canali per la connessione di due piattaforme di pesatura
 Divisioni visualizzabili: 150.000
 Connessione a bilancia di precisione esterna per sistemi contapezzi
 Divisioni metrologiche: 10.000 in campo unico o Multicampo a 2 o 3 campi
 n° 2 porte seriali RS232C
 Gestione Tare autopesate, sottrattive, archivio tare, moltiplicatore tare, Funzione contapezzi
 Personalizzazione layout di stampa, fino a 10 formati etichetta memorizzabili
 Archivio merceologici con associazione a ogni prodotto di ingredienti e dati di tracciabilità
 Archivio clienti e Archivio categorie
 Collegabile a Stampante termica a rotolo Mod. PLUS e etichettatrici per la stampa di etichette adesive
 Alimentazione 220 Vac con alimentatore esterno

AISI 304 Stainless steel covering
 Red LED weight display (h. 20 mm) - Graphic back-lighted LCD display (240x64 pixel)
 Touch panel keyboard with tactile effect (59 keys) - n° 8 status LED
 24 bit A/D converter (16.777.216 internal points) with two input channels for the connection of two weighing platforms
 Max displaying divisions: 150.000
 Max metric divisions: 10.000 in one field or 2 or 3 fields of 6000 div. each one
 n° 2 serial output RS232C
 Automatic and numeric Tare, Tare storage and multiplying factor, Counting function
 Printing layout personalization, Storage of max. 10 label printing layout
 Products archive with association of a file for ingredients; customer archives
 220 Vac power supply with external device

OPZIONI DISPONIBILI - AVAILABLE OPTIONS

Interfaccia RS422, RS485
 Modulo Ethernet per connessione a rete PC Wi-Fi o cavo
 Interfaccia 2 IN - 3 OUT; Interfaccia analogica in corrente o in tensione
 Memoria fiscale(fino a 150.000 pesate

n° 2 serial output RS232C
 Ethernet connection (Wi-Fi or wire)
 2 IN - 3 OUT optional board
 Analogical output optional board
 Fiscal memory

VERSIONI SOFTWARE DISPONIBILI - AVAILABLE SOFTWARE VERSION

Pesatura Standard - Contapezzi - Peso Prezzo Importo con gestione tracciabilità - Controllo di tolleranza - Pesa a ponte - Controllo statistico

Standard weighing functions - Counting function - Price computing - Statistic check - Weigh Bridge - Checkweigher

ODECA srl

Via dell'Industria,20 - 21044 Cavaria (VA)
 Tel. +39 0331 219156
 +39 0331 218844
 Fax +39 0331 218366
 Email : info@odeca.it
 http : //www.odeca.it

