

# HDWERS485

## INDICATORE DI PESO RS485

### RS485 WEIGHT INDICATOR

#### HDWE RS485

Euro 130,00

#### OPZIONI A RICHIESTA :

- Colonna portaindicatore ( Ø 38mm, h 700mm) da pavimento . . . . .
- **TARATURA** dell'indicatore in abbinamento alla piattaforma con **CERTIFICATO DI RIFERIBILITA' SIT** (idoneo sistemi ISO 9000)
- Convertitori Profibus, RS422, USB, Ethernet, radio (pag. 98)

#### OPTIONS ON REQUEST :

- Floor column stand ( Ø 38mm, h 700mm) . . . . .
- Calibration of the weight indicator linked together with platform, SIT traceability certificate included
- Converters Profibus, RS422, USB, Ethernet (page 98)

Euro 40,00

Euro 80,00



Indicatore di peso da tavolo o fissaggio a colonna con **funzione netto/ lordo**. Dimensioni 260 x 155 x 75 mm.

Alimentazione 230Vca /9Vcc 0,5 A con carica batteria esterno per batteria interna da 6V 4Ah ricaricabile (inclusa).

Display semialfanumerico a 7 digit da 25 mm, a 7 segmenti.

Tastiera impermeabile con 4 tasti funzione.

Numero decimali: 0 - 4.

Porta seriale RS485 per collegamento in rete fino a 25 strumenti. La stessa porta può essere utilizzata per collegamento tra un indicatore e un PC/PLC in trasmissione continua (RS232).

**CALIBRAZIONE SOLO** con peso campione.

Weight indicator for desk or column mounting with **net/gross function**. Dimesions 260 x 155 x 75 mm.

Power Supply 230VAC/9VDC 0.5A with external battery charger for 6V 4Ah internal battery (included).

Seven-digit semialphanumeric display (25 mm h), 7 segment LED.

Four-key impermeable keyboard.

Decimals 0 - 4.

**RS485 serial port to connect up to 25 indicators. The same port can operate in RS232 to connect the indicator to PC/ PLC.**

**CALIBRATION ONLY** by sample weight.

### CARATTERISTICHE PRINCIPALI

### MAIN FEATURES

ALIMENTAZIONE  
 POTENZA ASSORBITA  
 N° CELLE DI CARICO IN PARALLELO  
 ALIMENTAZIONE CELLE DI CARICO  
 DIVISIONI VISUALIZZABILI  
 CAMPO VISUALIZZABILE  
 CAMPO DI MISURA  
 RISOLUZIONE DI LETTURA  
 UMIDITA' NON CONDENSANTE  
 TEMPERATURA DI STOCCAGGIO  
 TEMPERATURA DI LAVORO  
 BAUD RATE

230VAC  
 10W  
 max 4 (350 Ohm)  
 5 VDC / 60mA  
 30000  
 - 999 ; +75000  
 - 2 mV + 12 mV  
 x 1 x 2 x 5 x 10 x 20 x 50 x 100 x 200 x 500  
 85 %  
 - 20 + 50 °C  
 - 10 + 40 °C  
 1200, 2400, 4800, 9600

POWER SUPPLY  
 POWER CONSUMPTION  
 NUMBER OF LOAD CELLS IN PARALLEL  
 LOAD CELL SUPPLY  
 DISPLAY DIVISIONS  
 DISPLAY RANGE  
 MEASURING RANGE  
 READING RESOLUTION  
 HUMIDITY ( condensate free )  
 STORAGE TEMPERATURE  
 WORKING TEMPERATURE  
 BAUD RATE