

## **RIPETITORE DI CARICO RIP H160**



- > Ricezione dati da linea Rs 232, Rs 485, RF 433 Mhz.
- ➤ Display alfanumerico a 5 caratteri / cifre, altezza 160 mm, con luminosità regolata automaticamente e adatta all'istallazione anche esterna.
- ➤ Contenitore in acciaio inox e connessioni stagne.
- > Collegabile a tutti gli strumenti di ns. produzione.
- Configurazione e personalizzazione protocollo con software PC a corredo.



## **CARATTERISTICHE TECNICHE**

Alimentazione	100 - 240 Vac 50/60 Hz - Assorbimento max 25 VA
Temperatura di funzionamento	-10°C ÷ +40°C (umidità max 85% senza condensa)
Temperatura di stoccaggio	-20°C ÷ +50°C
Display	Alfanumerico a 5 digit a matrice di punti 5x7 di led rossi ad alta efficienza e ad ampio angolo visuale. Altezza cifra: 160 mm.
Distanza di lettura	Fino a 40 mt.
Luminosità display	Filtro antiriflesso e regolazione automatica della luminosità in funzione della lu- ce ambientale, adatto per installazione anche alla luce solare diretta.
Dimensioni d'ingombro	656 mm x 230 mm x 110 mm (l x h x p)
Montaggio	A parete con 4 fori laterali esterni Ø 6.5 mm con interasse 635 x 195 mm (l x h).
Contenitore	Acciaio INOX protetto contro la polvere.
Connessione seriale	Connettore circolare stagno, con cablaggio conduttori con morsetto a vite.
Porte di comunicazione	Rs232c / Rs485 standard. Opzioni: protocolli Ethernet e Profibus.
Lunghezza massima cavo	15m (Rs232c) e 1000m (Rs485)
Protocolli seriali	ASCII + protocolli personalizzati programmabili
Baud rate	Da 1200 a 115200 selezionabili
1.1.6	
Interfaccia opzionale RF 433MHz	Funzionamento accoppiato con modulo trasmettitore da abbinare allo strumento di pesatura trasmittente.
N° canali	Fino a 10 canali selezionabili sulla banda 433-434 MHz per installazione di più sistemi nella stessa area.
Raggio medio di copertura	100 metri in aria libera
Conformità alle Normative	EN61000-6-2, EN61000-6-3, EN61010-1