

Ripetitore Mod. RIP H20

Ricezione dati da linea Rs232, Rs485, RF 868 MHz.

Display numerico a 5 caratteri / cifre, altezza 20 mm.

Contenitore in Noryl autoestinguente (UL 94 V1).

Collegabile a tutti gli strumenti di ns. produzione.

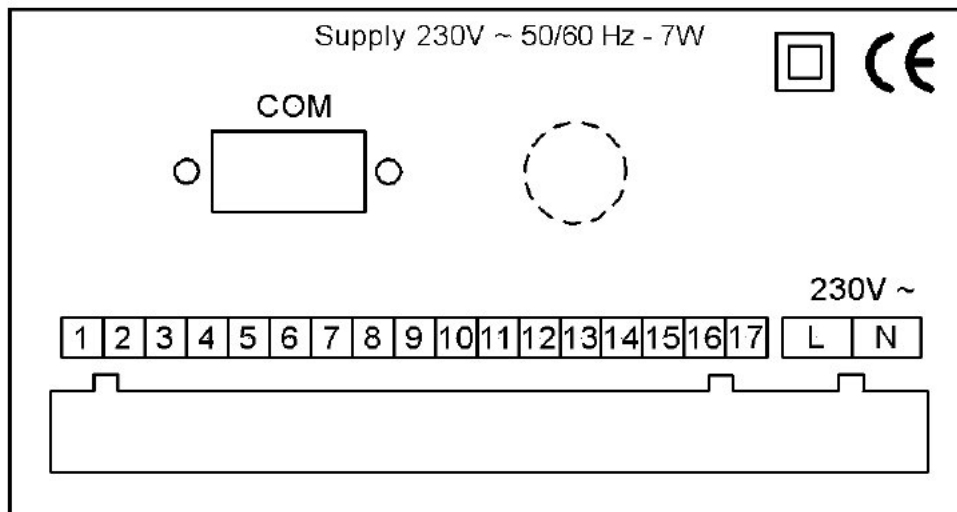
Configurazione e personalizzazione protocollo con software PC a corredo.



Specifiche Tecniche

Alimentazione	230 / 115 Vac 50/60 Hz - Opzione 12/24 Vcc
Isolamento	Classe II
Categoria d'installazione	Cat. II
Temperatura di funzionamento	-10 / +40 °C (umidità max 85% senza condensa)
Temperatura di stoccaggio	-20 / +50 °C
Display	Numerico a 5 digit led rossi a 7 segmenti (h 20 mm)
Led	8 led indicatori da 5 mm
Tastiera	5 tasti meccanici
Dimensioni d'ingombro	144 mm x 72 mm x120 mm (l x h x p) (DIN43700)
Montaggio	Ad incasso su pannello (dima di foratura 139 mm x 67 mm)
Materiale contenitore	Noryl autoestinguente (UL 94 V1)
Grado di protezione	IP 54
Connessioni	Alimentazione: morsetti estraibile a vite passo 7.5mm. Porte seriali su connettore a vaschetta SUB-D 9 poli
Porte di comunicazione	COM1: Rs232c, COM2: Rs422/Rs485
	Lunghezza massima cavo 15m (Rs232c) e 1000m (Rs485)
	Protocolli seriali ASCII + protocolli personalizzati programmabili
	Baud rate Da 1200 a 115200 selezionabili
Interfaccia opzionale RF 433MHz	Funzionamento accoppiato con modulo trasmettitore da abbinare allo strumento di pesatura trasmittente
N. canali RF	Fino a 10 canali selezionabili sulla banda 868 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

Connessioni



Morsetti alimentazione 2P passo 7.5	
Lunghezza: ND	
1	Linea 230V~
2	Neutro 230V~

Connettore D-SUB 9P	
Lunghezza: ND	
1	NC
2	RS232 Rx
3	RS232 Tx
4	RS422 TX+
5	GND
6	RS422 TX-
7	RS422 RX-
8	RS232 CTS
9	RS422 RX+