

Indicatore Mod. VIS 100 HE

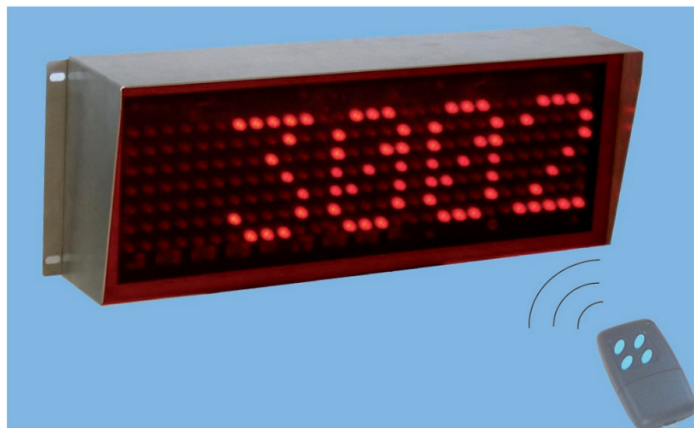
VISUALIZZATORE DI PESO per celle di carico

Indicatore di peso con ingresso per celle di carico o con ingresso 0-10V o 4-20mA.

Display alfanumerico a 5 caratteri / cifre, altezza 100 mm, con luminosità regolata automaticamente e adatto per installazione anche all'esterno.

Contenitore in acciaio inox e connessioni stagne.

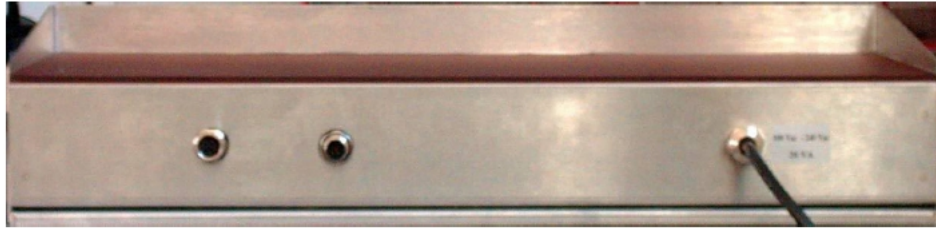
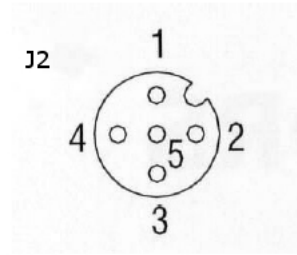
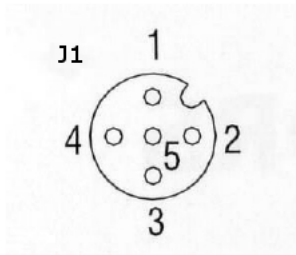
Configurazione e taratura da radiocomando, trasmissioni seriali Rs232, Rs485. Interfaccia RF 868 MHz interna (opzionale).



Specifiche Tecniche

Alimentazione	100 - 240 Vac 50/60 Hz
Assorbimento max	25 W
Temperatura di funzionamento	-10 / +40°C (14 °F / 104°F) Umidità max 85% senza condensa
Temperatura di stoccaggio	-20 / +50°C (-4 / +122°F)
Display	Alfanumerico a 5 cifre a matrice di punti 5 x 7 di LED rossi ad alta efficienza e ad ampio angolo visuale
	Distanza di lettura Fino a 35 m
	Luminosità display Filtro antiriflesso e regolazione automatica luminosità in funzione luce ambientale. Adatto per installazione alla luce diretta
Dimensioni d'ingombro	500 x 185 x 115 mm / 19.7 x 7.3 x 4.5 in (l x h x p)
Montaggio	A parete con 4 fori laterali esterni Ø 6.5 mm con interasse 510 x 155 mm (l x h)
Materiale contenitore	Acciaio INOX protetto contro la polvere
Grado di protezione	IP 65
Connessioni	Connettori circolari stagni, con cablaggio conduttori con morsetto a vite
Alimentazione celle di carico	5 Vcc / 120mA (max 8 celle da 350 in parallelo) protetta da cortocircuito
Linearità	< 0.01% del fondoscala
Deriva in temperatura	< 0,0003% del Fondo Scala / °C
Risoluzione interna	24 bit
Risoluzione peso	Fino a 60.000 divisioni sulla portata utile
Campo di misura	-1.5 mV/V - +3.5 mV/V
Frequenza di acquisizione peso	6 Hz - 25 Hz
Filtro digitale	0.2 Hz - 25 Hz
Numero decimali peso	da 0 a 3 cifre decimali
Porte di comunicazione	Rs232c / Rs485 standard
	Lunghezza massima cavo 15m (Rs232c) e 1000m (Rs485)
	Protocolli seriali ASCII + protocolli personalizzati programmabili
	Baud rate Da 1200 a 115200 selezionabili
	Radiocomando Radiocomando 4 tasti per configurazione, e comandi operativi
	Opzioni Interfaccia RF 868 MHz esterna, protocollo Ethernet, protocollo Profibus
Conformità alle Normative	EN61000-6-2, EN61000-6-3, EN61010-1

Connessioni



J1

J2

J1 5 poli femmina Seriale	
Lunghezza: ND	
1	GND + Schermo
2	RS232 Rx
3	RS485 -
4	RS485 +
5	RS232 Tx

J2 5 poli maschio Cella di carico	
Lunghezza: ND	
1	+ Alimentazione cella
2	+ Segnale Cella
3	- Segnale Cella
4	- Alimentazione cella
5	Schermo