

VIS 60 HA - Indicatore di peso



VIN 60 HA è un visualizzatore di peso a GRANDI CIFRE per celle di carico. E' fornito di un ingresso per celle di carico o, a richiesta, con ingresso 0-10V o 4-20mA.

Dispone di un display numerico a 6 caratteri / cifre, altezza 60 mm, ed è fornito all'interno di un contenitore in acciaio inox con connessioni stagne.

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

Specifiche Tecniche

Alimentazione	230 - Opz. 115 Vac 50/60 Hz
Assorbimento max	10 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	LED numerico a 6 cifre ad alta efficienza ed ampio angolo visuale, distanza di lettura fino a 15 metri	
	Distanza di lettura	Fino a 15 m
	Dati visualizzati	Peso acquisito da celle o ingresso analogico 0-10V/4-20 mA, indicazioni alfanumeriche e menu programmazione
	Funzioni radiocomando	Inserimento/annullamento tara, zero bilancia, trasmissione seriale peso corrente, configurazione e taratura
Dimensioni d'ingombro	320 x 110 x 90 mm /12.6 x 4.3 x 3.5 in (l x h x p)	
Montaggio	A parete con 4 fori laterali esterni Ø 6 mm con interasse 340 x 80 mm (l x h)	
Materiale contenitore	Acciaio inossidabile protetto contro la polvere	
Grado di protezione	IP 65	
Conessioni	Connettori circolari stagni, con cablaggio conduttori con morsetto a vite	
Alimentazione celle di carico	5 Vcc / 120mA (max 8 celle da 350 ohm 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, EN6100-6-3, EN61010-1	