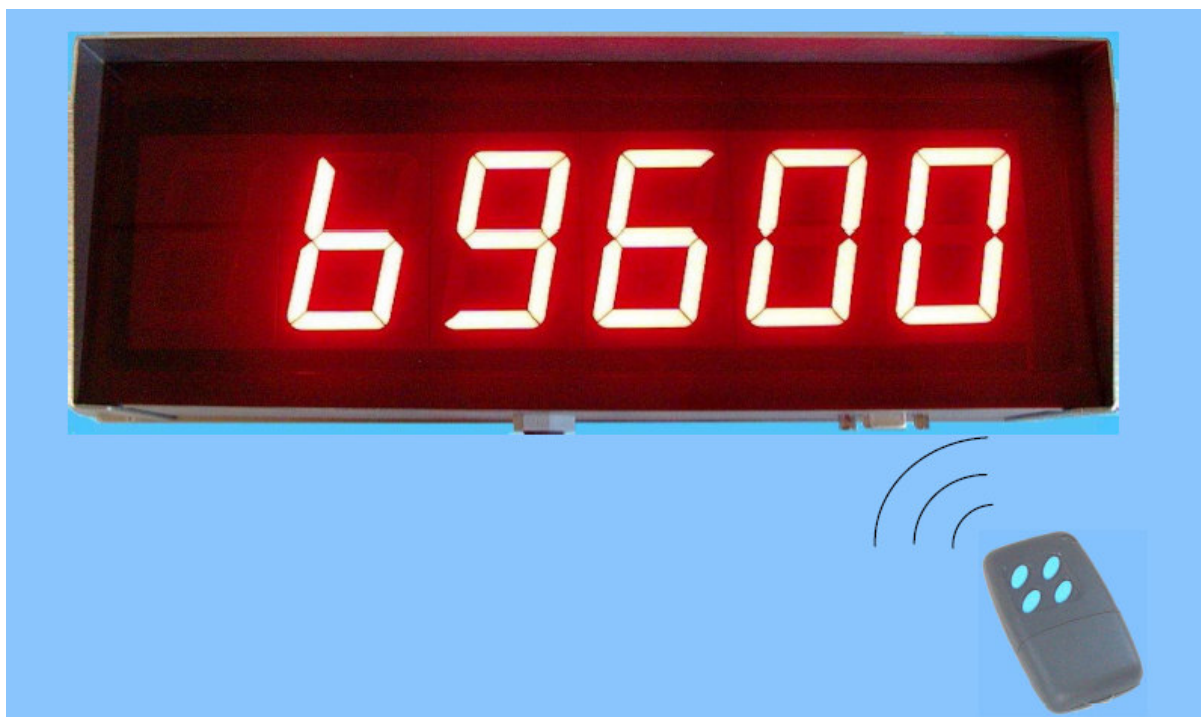




VISUALIZZATORI E LIMITATORI DI CARICO SERIE "VIS H60" E "LIM H60"



- Indicatore di peso con ingresso per celle di carico con ingresso 0 - 10V o 4 - 20 mA.
- Display alfanumerico a 5 caratteri / cifre, altezza 60 mm, con luminosità regolata automaticamente e adatto per installazioni anche esterne.
- Contenitore in acciaio inox e connessioni stagne.
- Configurazioni e taratura con radiocomando.
- Trasmissioni seriali Rs232 e Rs485.
- N.3 uscite logiche a relé per soglie di intervento (solo per la serie "LIM").

**CARATTERISTICHE TECNICHE**

Alimentazione	230 - Opz. 115 Vac 50/60 Hz - Assorbimento max 15 VA
Temperatura di funzionamento	-10°C + +40°C (umidità max 85% senza condensa)
Temperatura di stoccaggio	-20°C + +50°C
Display	Numerico a 6 digit ad alta efficienza e ad ampio angolo visuale.
Distanza di lettura	Fino a 15 mt.
Dati visualizzati	Peso acquisito da celle di carico o ingresso analogico 0-10V o 4-20mA. Indicazioni alfanumeriche e menu di programmazione.
Funzioni radiocomando	Inserimento / annullamento tara, Zero bilancia, trasmissione seriale peso corrente, configurazione e taratura.
Dimensioni d'ingombro	320 mm x 110 mm x 90 mm (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).
Contenitore	Acciaio INOX protetto contro la polvere.
Conessioni	Connettori circolari stagni, con cablaggio conduttori con morsetto a vite.
Alimentazione celle di carico	5 Vcc / 120mA (max 8 celle da 350Ω in parallelo) protetta da cortocircuito.
Linearità	< 0.01% del fondoscala
Deriva in temperatura (cella di carico)	< 0.0003 % del fondoscala / C°
Deriva in temperatura (ingresso analogico)	< 0.001 % del fondoscala / C°
Risoluzione interna	24 bit
Risoluzione peso visualizzato	Fino a 60.000 divisioni sulla portata utile
Campo di misura (cella di carico)	Da -1.5 mV/V a +3.5 mV/V
Frequenza di acquisizione peso	6 Hz - 25 Hz
Filtro digitale	Selezionabile da 0.2 Hz a 25 Hz
Numero decimali peso	da 0 a 3 cifre decimali
Uscite logiche	N° 3 Relè con contatto in scambio Max 115Vac/30Vdc, 0.5A Cad.
Porte di comunicazione	Rs232c / Rs485 standard. Radiocomando 4 tasti per configurazione, e comandi operativi 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
Conformità alle Normative	EN61000-6-2, EN61000-6-3, EN61010-1