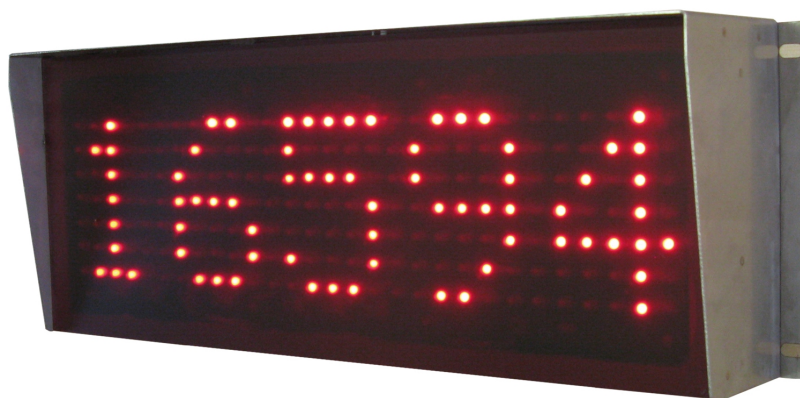


Informazioni generali

PWS7320241014

PSVIS HE 100 è un visualizzatore di peso per celle di carico in acciaio inox con connessioni stagne. Il display dell'indicatore di peso PSVIS HE 100 permette di leggere il contenuto da 35 m di distanza e di regolare la luminosità. La configurazione e la taratura possono essere effettuate da radiocomando. Il prodotto PSVIS HE 100 possiede diverse opzioni e può essere personalizzato dal cliente.



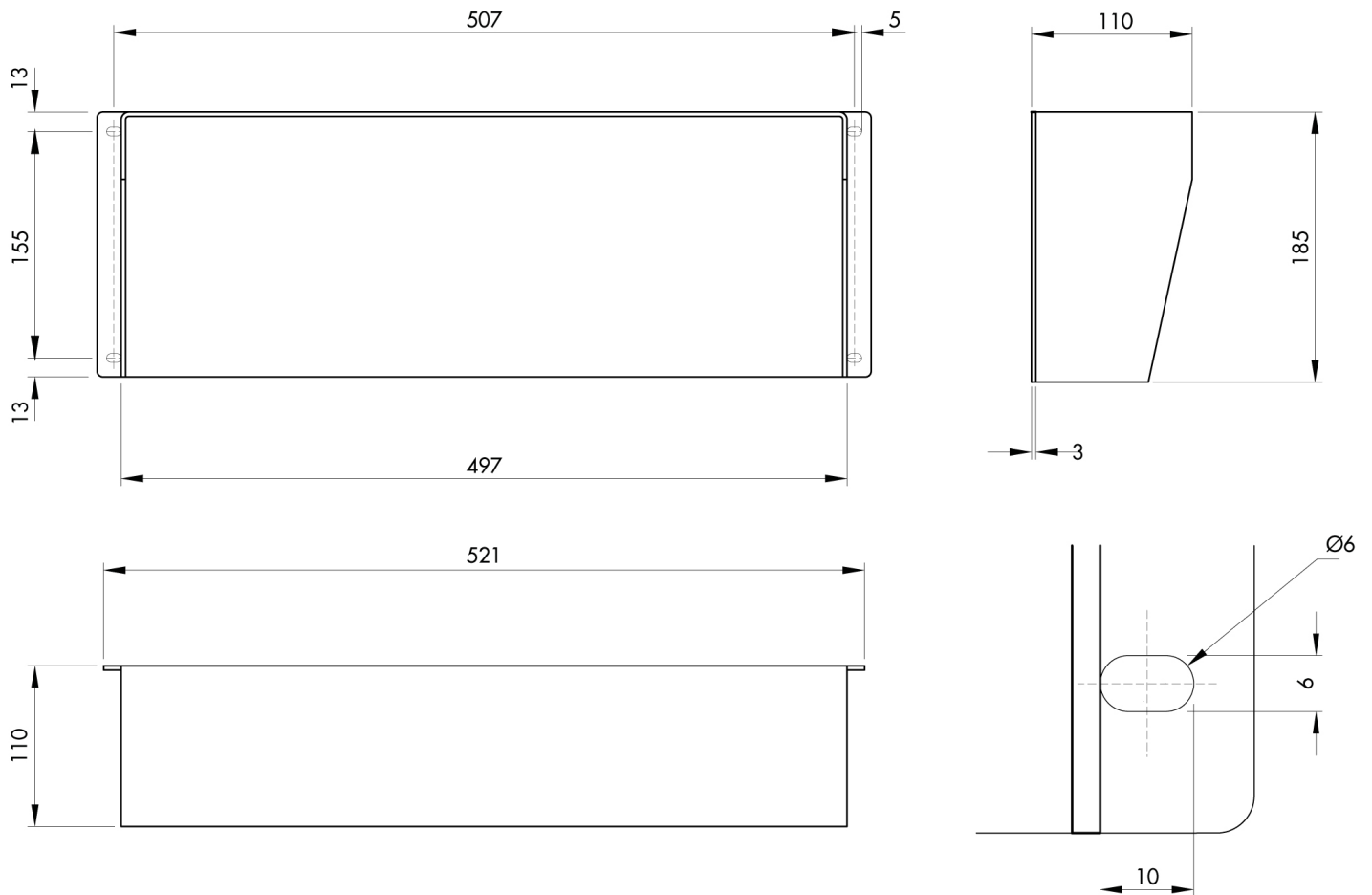
Tutti i dati indicati possono essere soggetti a variazione senza preavviso.
Tutte le misure indicate sono espresse in millimetri (mm).

Specifiche tecniche

PWS7320241014

Campo di misura:	-1.5 ÷ +3.5 mV/V
Non linearità del fondo scala:	<0.01%
Display:	Alfanumerico 5 digit 5 x 7 di led rossi. Superficie led: 460 x 100 mm. Disponibile in kit anche a 8 digit (superficie led 780 x 100 mm)
Risoluzione interna:	24 bit
Alimentazione trasduttori:	5 Vcc / 120 mA (max 8 celle - 350 Ohm)
Materiale:	Acciaio INOX
Frequenza acquisizione segnale:	6 ÷ 25 Hz
Risoluzione visualizzabile in divisioni:	> 60000
Range decimali impostabili:	0 ÷ 3
Temperatura di funzionamento:	-10 ÷ +40 °C
Temperatura di stoccaggio:	-20 ÷ +50°C
Filtro:	0.2 ÷ 25 Hz
Porte seriali:	RS232C / RS422 / RS485
Alimentazione elettrica:	100 ÷ 240 Vca 50/60 Hz - 25 W
Conformità alle normative:	EN61000-6-2, EN61000-6-3, EN61010-1
Dimensioni:	500 x 185 x 115 mm (L x H x P)
Fieldbus:	Ethernet, Profibus DP, ASCII + protocolli personalizzati programmabili
Baud rate:	1200 ÷ 115200
Distanza di trasmissione:	15m (RS232C), 1000m (RS422; RS485)
Deriva in temperatura (ingresso):	<0.001%
Deriva in temperatura (cella di carico):	<0.0003%

Tutti i dati indicati possono essere soggetti a variazione senza preavviso.
Tutte le misure indicate sono espresse in millimetri (mm).



Tutti i dati indicati possono essere soggetti a variazione senza preavviso.
Tutte le misure indicate sono espresse in millimetri (mm).