

Informacion general

PWS7320260215

El indicador de peso PSVIS HE 100 es adecuado para celdas de carga de acero inoxidable con conexiones estancas. La pantalla del indicador de peso PSVIS HE 100 permite leer la distancia de 35 m y ajustar el brillo. La configuración y calibración se puede realizar por control remoto. El indicador de peso PSVIS HE 100 tiene varias opciones y puede ser personalizado por el cliente.



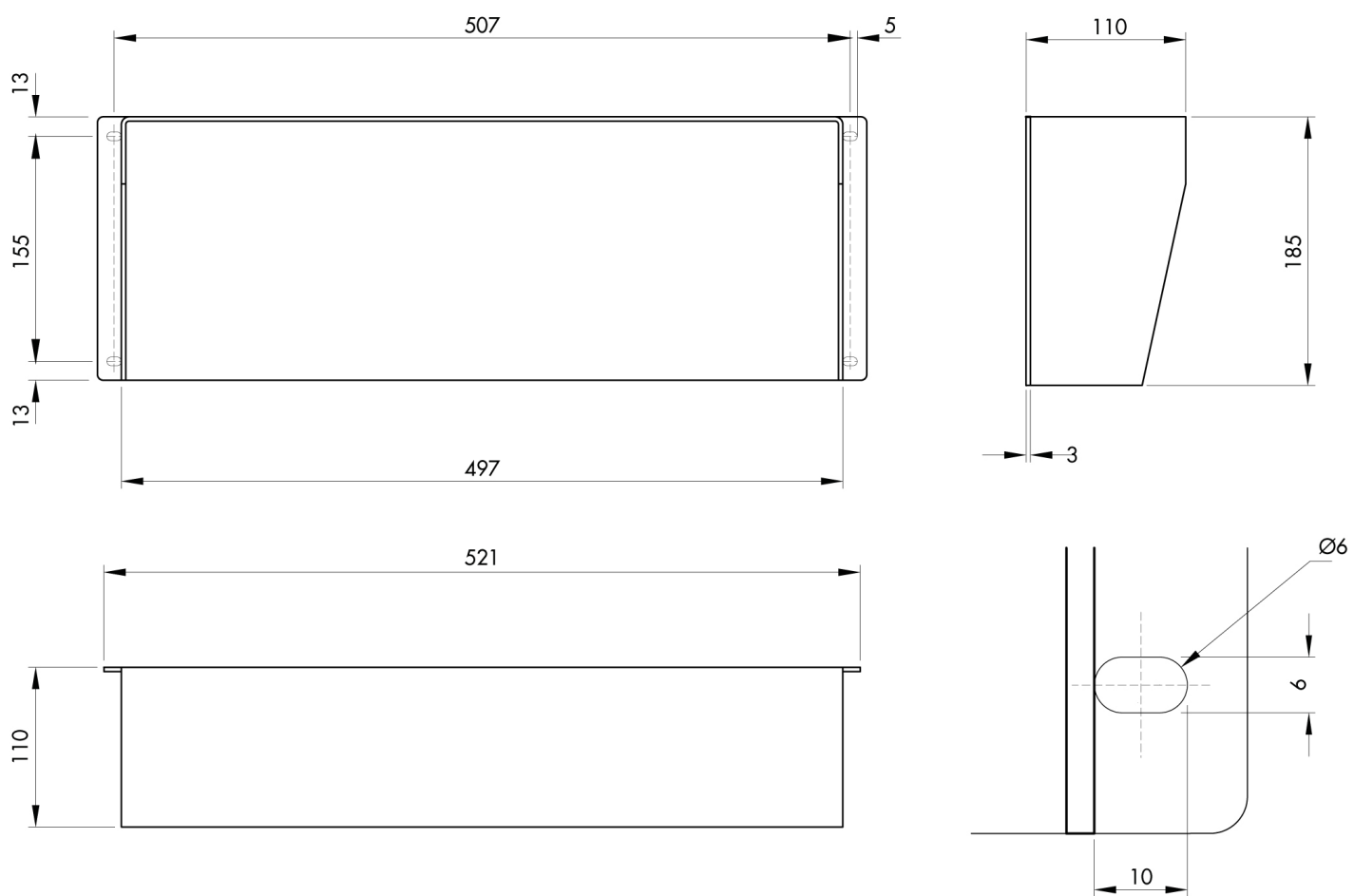
Todos los datos indicados pueden variar sin preaviso.
Todas las medidas se expresan en milímetros (mm).

Datos técnicos

PWS7320260215

Rango de medición:	-1.5 ÷ +3.5 mV/V
No linealidad de la escala completa:	<0.01%
Display:	5 alphanumeric digits of 5 x 7 LED red. LED Surface: 460 x 100 mm Available in a kit including 8-digit (LED surface 780 x 100 mm)
Resolución interna:	24 bit
Voltaje de entrada del transductor:	5 Vcc / 120 mA (max 8 load cells - 350 Ohm)
Material:	Acero inoxidable
Adquisición de señal de frecuencia:	6 ÷ 25 Hz
Resolución visualizable (en divisiones):	> 60000
Rango de cifras decimales:	0 ÷ 3
Temperatura de funcionamiento:	-10 ÷ +40 °C
Temperatura de almacenamiento:	-20 ÷ +50°C
Filtre:	0.2 ÷ 25 Hz
Puerto serie:	RS232C / RS422 / RS485
Fuente de alimentación:	100 ÷ 240 Vca 50/60 Hz - 25 W
Cumplimiento normativo:	EN61000-6-2, EN61000-6-3, EN61010-1
Dimensiones:	500 x 185 x 115 mm (L x H x P)
Fieldbus:	Ethernet, Profibus DP, ASCII + Programmable custom protocols
Baud rate:	1200 ÷ 115200
Distancia de transmisión:	15m (RS232C), 1000m (RS422; RS485)
Deriva en la temperatura (entrada):	< 0.001%
Deriva de temperatura (celda de carga):	<0.0003%

Todos los datos indicados pueden variar sin preaviso.
Todas las medidas se expresan en milímetros (mm).



Todos los datos indicados pueden variar sin preaviso.
Todas las medidas se expresan en milímetros (mm).