

## Information générale

PWS7320260215

L'indicateur de pesage PSVIS HE 100 est ideal pour les capteurs de pesage en acier inoxydable avec connexions étanches. L'affichage de l'indicateur de pesage PSVIS HE 100 permet de lire à 35 m de distance et d'ajouter la luminosité. La configuration et le calibrage peuvent être effectués par la télécommande. En outre, l'indicateur de pesage PSVIS HE 100 possède nombreux options et il peut être personnalisé.



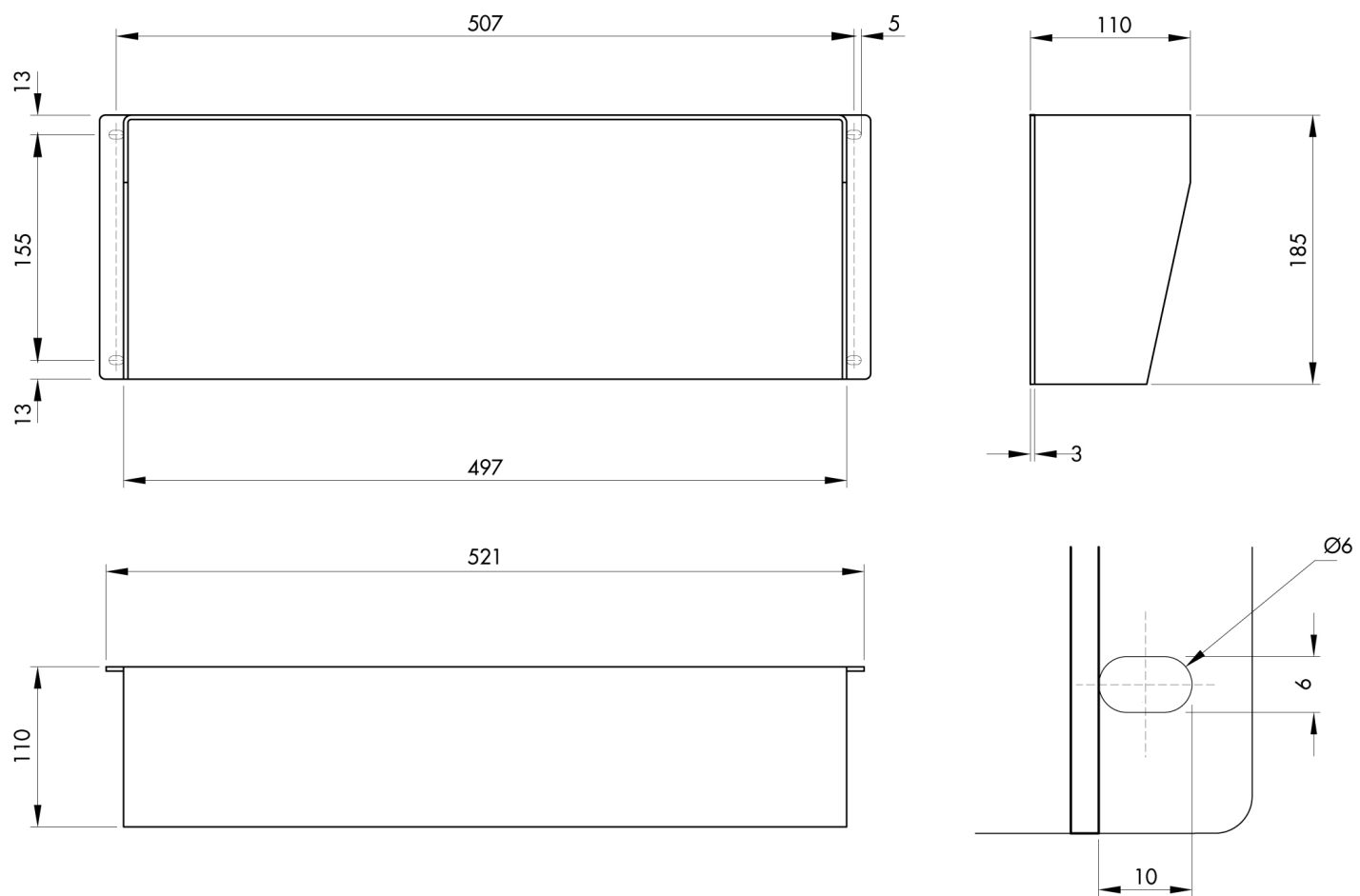
Toutes les données indiquées peuvent être modifiées sans préavis.  
Toutes les mesures indiquées sont exprimées en millimètres (mm).

## Caractéristiques techniques

PWS7320260215

<b>Plage de mesure:</b>	-1.5 ÷ +3.5 mV/V
<b>Non-linéarité de la pleine échelle:</b>	<0.01%
<b>Display:</b>	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)
<b>Résolution interne:</b>	24 bit
<b>Tension d'entrée du transducteur:</b>	5 Vcc / 120 mA (max 8 load cells - 350 Ohm)
<b>Matériel:</b>	Acier inoxydable
<b>Acquisition du signal de fréquence:</b>	6 ÷ 25 Hz
<b>Résolution affichable (en divisions):</b>	> 60000
<b>Plage de chiffres décimaux:</b>	0 ÷ 3
<b>Température de fonctionnement:</b>	-10 ÷ +40 °C
<b>Température de stockage:</b>	-20 ÷ +50°C
<b>Filter:</b>	0.2 ÷ 25 Hz
<b>Port série:</b>	RS232C / RS422 / RS485
<b>Source de courant:</b>	100 ÷ 240 Vca 50/60 Hz - 25 W
<b>Conformité réglementaire:</b>	EN61000-6-2, EN61000-6-3, EN61010-1
<b>Dimensions:</b>	500 x 185 x 115 mm ( L x H x P )
<b>Fieldbus:</b>	Ethernet, Profibus DP, ASCII + Programmable custom protocols
<b>Baud rate:</b>	1200 ÷ 115200
<b>Distance de transmission:</b>	15m (RS232C), 1000m (RS422; RS485)
<b>Dérive en température (entrée):</b>	<0.001%
<b>Dérive de température (capteur de force):</b>	<0.0003%

Toutes les données indiquées peuvent être modifiées sans préavis.  
 Toutes les mesures indiquées sont exprimées en millimètres (mm).



Toutes les données indiquées peuvent être modifiées sans préavis.  
Toutes les mesures indiquées sont exprimées en millimètres (mm).