

## Allgemeine Informationen

PWS7320260215

Der Wägeindikator PSVIS HE 100 ist ideal für Wägezelle aus Edelstahl und mit wasserdichten Anschlüssen. Das Display des Wägeindikators PSVIS HE 100 ermöglicht es, die Entfernung von 35 m abzulesen und die Helligkeit einzustellen. Konfiguration und Kalibrierung können per Fernbedienung vorgenommen werden. Der Wägeindikator PSVIS HE 100 hat verschiedene Optionen und kann vom Kunden individuell angepasst werden.



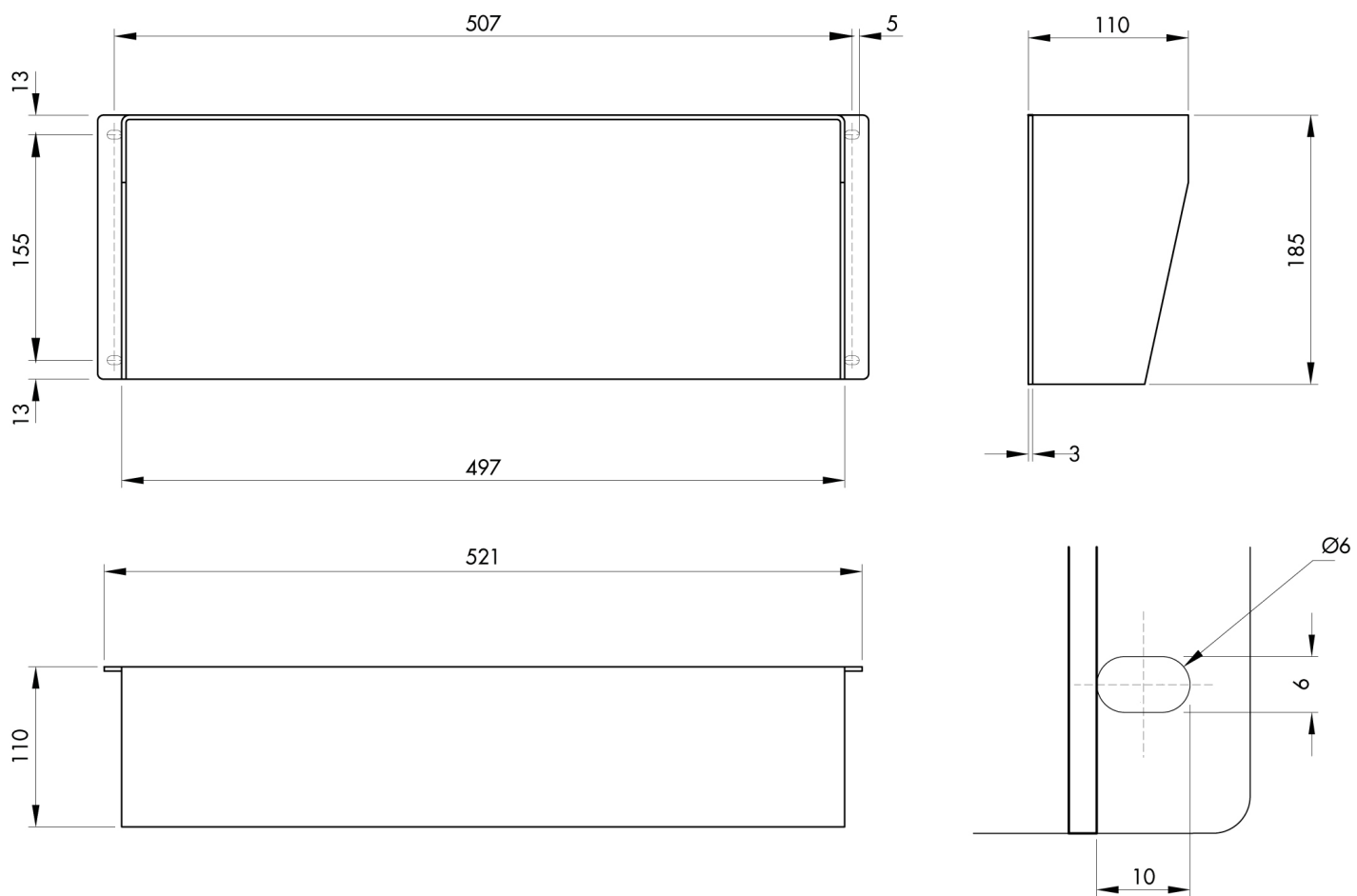
Alle angegebenen Daten können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.  
Alle angegebenen Maße sind in Millimeter (mm) ausgedrückt.

## Technische Daten

PWS7320260215

<b>Messbereich:</b>	-1.5 ÷ +3.5 mV/V
<b>Nichtlinearität des vollen Maßstabs:</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>Interne Auflösung:</b>	24 bit
<b>Eingangsspannung des Wandlers:</b>	5 Vcc / 120 mA (max 8 load cells - 350 Ohm)
<b>Material:</b>	Rostfreier Stahl
<b>Frequenzsignalerfassung:</b>	6 ÷ 25 Hz
<b>Anzeigbare Auflösung (in Abteilungen):</b>	> 60000
<b>Reichweite von Dezimalzahlen:</b>	0 ÷ 3
<b>Betriebstemperatur:</b>	-10 ÷ +40°C (umidità max 85% senza condensa)
<b>Lagertemperatur:</b>	-20 ÷ +50°C
<b>Filter:</b>	0.2 ÷ 25 Hz
<b>Serial port:</b>	RS232C / RS422 / RS485
<b>Netzteil:</b>	100 ÷ 240 Vca 50/60 Hz - 25 W
<b>Einhaltung gesetzlicher Vorschriften:</b>	EN61000-6-2, EN61000-6-3, EN61010-1
<b>Größe:</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>Übertragungsdistanz:</b>	15m (RS232C), 1000m (RS422; RS485)
<b>Temperaturdrift (Einlass):</b>	<0.001%
<b>Temperaturdrift (Wägezelle):</b>	<0.0003%

Alle angegebenen Daten können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.  
Alle angegebenen Maße sind in Millimeter (mm) ausgedrückt.



Alle angegebenen Daten können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.  
Alle angegebenen Maße sind in Millimeter (mm) ausgedrückt.