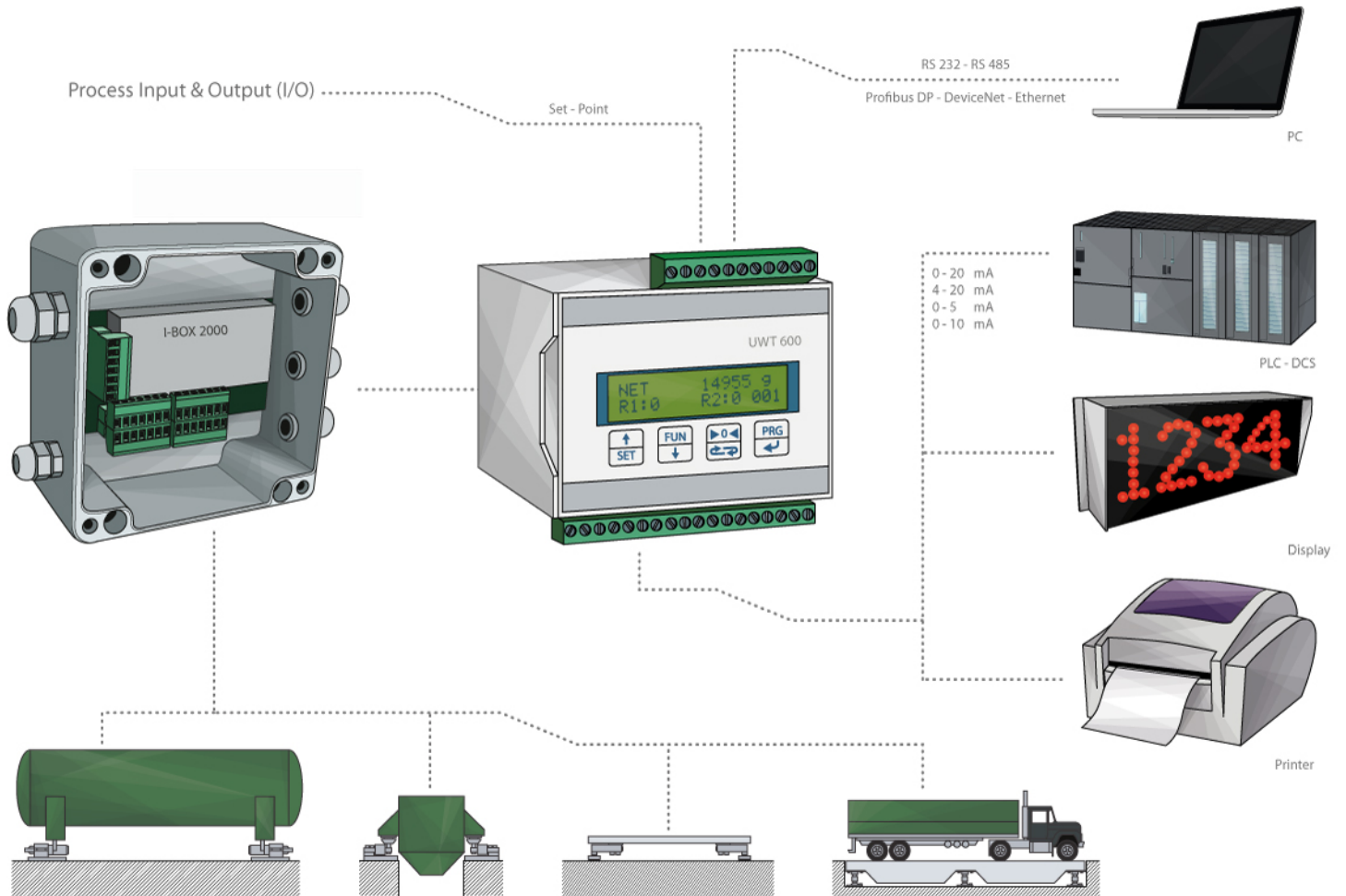


Specifiche tecniche

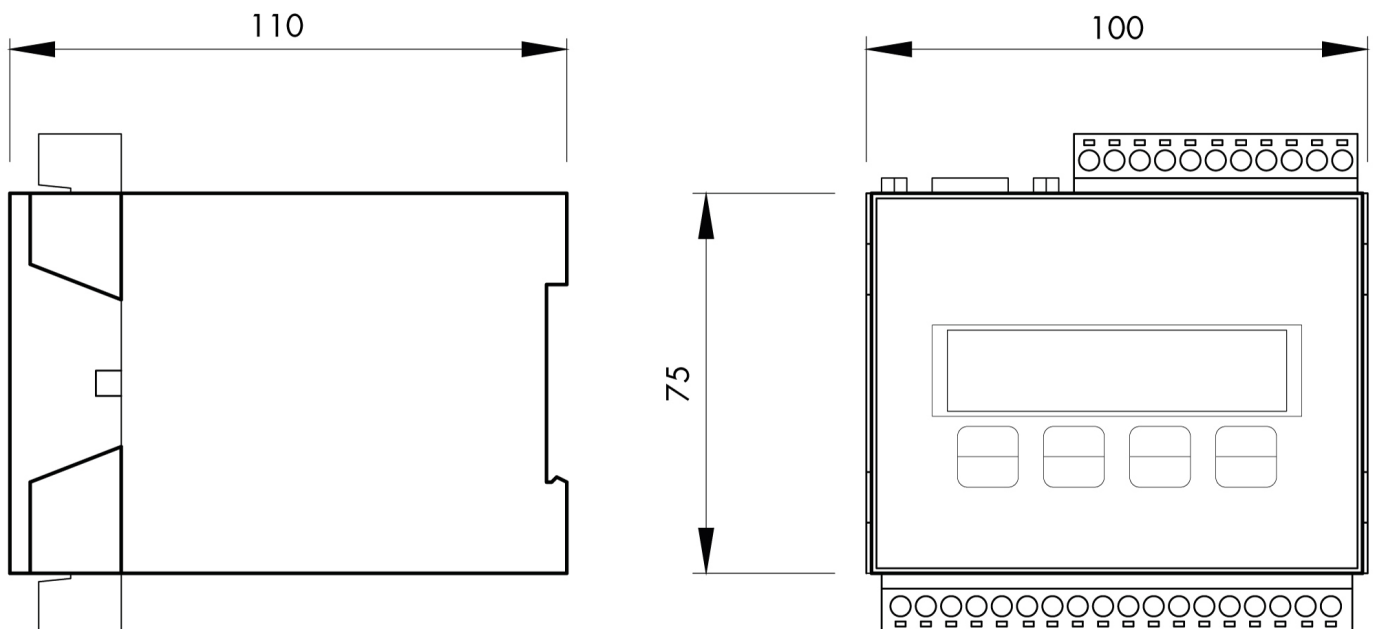
PWS6020260418

| | |
|---|---|
| Campo di misura: | -1.5 ÷ +3.5 mV/V |
| Sensibilità d'ingresso: | 0.02 µV/count |
| Non linearità del fondo scala: | ±0.01% |
| Deriva termica: | ± 0.001% FS/°C |
| Display: | LCD, alfanumerico, retroilluminato, 2 righe x 16 caratteri |
| Convertitore A/D: | 24 bit |
| Risoluzione interna: | > di 16.000.000 punti |
| Alimentazione trasduttori: | 5 V (max 8 celle da 350 Ohm) |
| Risoluzione visualizzabile in divisioni: | 600000 |
| Valore divisioni (selezionabile): | x1, x2, x5 |
| Range decimali impostabili: | 0 ÷ 3 |
| Temperatura di funzionamento: | -10 ÷ +50°C (umidità max 85% senza condensa) |
| Temperatura di stoccaggio: | -20 ÷ +70°C |
| Filtro: | 0.1 ÷ 25 Hz |
| Uscite logiche: | 2 uscite (NA) - 115 Vca/30 Vcc, 0.5 A |
| Ingressi logici: | 2 optoisolati a 24 Vcc PNP |
| Porte seriali: | COM1: RS232 COM2: RS422/RS485 |
| Alimentazione elettrica: | 24 Vcc ±15% - 12 W |
| Conformità alle normative: | EN61000, EN61000 per EMC; EN61010-1 per Sicurezza Elettrica |
| Dimensioni: | 100 x 75 x 110 mm (L x H x P) |
| Fieldbus: | ASCII, Modbus RTU, Profibus, Devicenet, Ethernet (optional) |
| Baud rate: | 1200 ÷ 115200 selezionabili |
| Distanza di trasmissione: | 15m (RS232C), 1000m (RS422; RS485) |

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).



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