

## Trasmettitore di pesata analogico per amplificare il segnale dell'estensimetro con uscita in corrente o in tensione (a secondo del modello)

### Caratteristiche

- Tensione o corrente del segnale di uscita
- Adatto ad es. per la trasmissione a SPS, scheda di misura analogica ecc.
- Protezione integrata contro le sovratensioni
- Protezione contro l'inversione di polarità all'ingresso e protezione dell'uscita
- CE WT1-Y4 e CE WT2-Y4: fino a 4 sensori collegabili senza junction-box
- Consegna: trasmettitore di pesata, spina di collegamento per il sensore, cavo incl. connettore per segnale di uscita e alimentazione
- Alimentazione 12V DC o 24V DC (a seconda del modello) richiesta (ad es. per alimentazione 24V compatibile CE HSS)
- Compatibile con tutte le celle di carico analogiche SAUTER e le piattaforme di pesata analogiche KERN

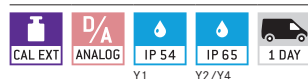
### Dati tecnici

- Campo di misurazione 0 - 20 mV
- Precisione:  $\leq \pm 0.1$  % F.S.
- Temperatura ambiente: da -20 a +85 °C
- Dimensioni totali L×P×A  
 CE WTY1: 110×45×32 mm, raffigurato in grande  
**1** CE WTY2: 110×45×32 mm  
**2** CE WTY4: 110×45×32 mm

### Accessori

- Adattatore di rete per l'alimentazione del KERN CE (solo per i modelli a 24 V), KERN CE HSS

### DI SERIE



Modello	Collegamenti dei sensori	Tensione di alimentazione	Segnale di uscita	Alloggiamento	Classe di protezione	Peso netto ca.
<b>SAUTER</b>						
CE WT1-Y1	1	12 V	analogica (4 - 20 mA)	Lamiera d'acciaio	IP54	0,25 kg
CE WT2-Y1	1	24 V	analogica (4 - 20 mA)	Lamiera d'acciaio	IP54	0,25
CE WT3-Y1	1	12 V	analogica (0 +/-5V)	Lamiera d'acciaio	IP54	0,25
CE WT4-Y1	1	24 V	analogica (0 +/-5V)	Lamiera d'acciaio	IP54	0,25
CE WT1-Y2	1	12 V	analogica (4 - 20 mA)	Alluminio	IP65	0,50
CE WT2-Y2	1	24 V	analogica (4 - 20 mA)	Alluminio	IP65	0,50
CE WT1-Y4	4	12 V	analogica (4 - 20 mA)	Alluminio	IP65	0,85
CE WT2-Y4	4	24 V	analogica (4 - 20 mA)	Alluminio	IP65	0,85