



## Transmetteur de pesée analogique pour amplifier le signal des jauges de contrainte avec une sortie en courant ou en tension (selon le modèle)

### Caractéristiques

- Tension ou courant du signal de sortie
- Convient par exemple pour la transmission au SPS, carte de mesure analogique, etc.
- Protection intégrée contre les surtensions
- Protection contre l'inversion de polarité à l'entrée et protection de la sortie
- CE WT1-Y4 et CE WT2-Y4: jusqu'à 4 capteurs connectables sans boîte de jonction
- Livraison : transmetteur de pesée, fiche de connexion pour le capteur, câble avec connecteur pour le signal de sortie et l'alimentation électrique
- Source d'alimentation 12V DC ou 24V DC (selon le modèle) requise (par exemple pour une alimentation 24V compatible CE HSS)
- Compatible avec tous les capteurs de charge analogiques SAUTER et les plates-formes de pesage analogiques KERN

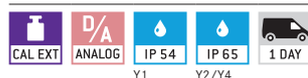
### Caractéristiques techniques

- Plage de mesure 0 - 20 mV
- Précision:  $\leq \pm 0.1 \%$  F.S.
- Température ambiante : -20 bis +85 °C
- Dimensions totales L×P×H  
 CE WTY1: 110×45×32 mm, grande illustration  
**1** CE WTY2: 110×45×32 mm  
**2** CE WTY4: 110×45×32 mm

### Accessoires

- Bloc d'alimentation pour l'alimentation électrique du KERN CE (seulement pour les modèles avec 24 V), KERN CE HSS

DE SÉRIE



Modèle	Connexions des capteurs	Tension d'alimentation	Signal de sortie	Boîtier	Classe de protection	Poids net env. kg
<b>SAUTER</b>						
CE WT1-Y1	1	12V	analogique (4 - 20 mA)	Tôle d'acier	IP54	0,25
CE WT2-Y1	1	24V	analogique (4 - 20 mA)	Tôle d'acier	IP54	0,25
CE WT3-Y1	1	12V	analogique (0 +/-5V)	Tôle d'acier	IP54	0,25
CE WT4-Y1	1	24V	analogique (0 +/-5V)	Tôle d'acier	IP54	0,25
CE WT1-Y2	1	12V	analogique (4 - 20 mA)	Aluminium	IP65	0,50
CE WT2-Y2	1	24V	analogique (4 - 20 mA)	Aluminium	IP65	0,50
CE WT1-Y4	4	12V	analogique (4 - 20 mA)	Aluminium	IP65	0,85
CE WT2-Y4	4	24V	analogique (4 - 20 mA)	Aluminium	IP65	0,85