

# KERN CE WT1-Y2

# KERN

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



## Imballaggio e spedizione

|                                |                 |
|--------------------------------|-----------------|
| Divisione forza [d] (N)        | 1 d             |
| Dimensioni imballaggio (L×P×H) | 190×160×105 mm  |
| Peso netto                     | 0,461 kg        |
| Metodo di spedizione           | Servizio pacchi |
| Peso netto ca.                 | 0,50 kg         |
| Peso lordo ca.                 | 0,60 kg         |
| Peso di spedizione             | 0,6 kg          |

## Servizi

Numero di articolo per regolazione in luogo di installazione auf Anfrage | on request

## Pittogrammi

### STANDARD



## Categoria

|                       |                                       |
|-----------------------|---------------------------------------|
| Marchio               | Sauter                                |
| Categoria di prodotto | Componente della tecnologia di misura |
| Gruppo di prodotti    | Trasmettitore di pesata analogico     |
| Famiglia di prodotti  | CE WT                                 |

## Sistema di misura

|                                    |                                |
|------------------------------------|--------------------------------|
| Possibilità di regolazione         | Aggiustamenti con peso esterno |
| Collegamento della celle di carico | 4-conduttori                   |
| Numero di piattaforme / canali     | 1                              |

## Omologazione

|            |   |
|------------|---|
| Marchio CE | ✓ |
|------------|---|

## Display

|                         |    |
|-------------------------|----|
| Display retroilluminato | no |
|-------------------------|----|

## Design

|   |              |
|---|--------------|
| Dimensioni apparecchio indicatore (L×P×A) | 110×45×32 mm |
|---|--------------|

## Funzioni

|                              |                       |
|------------------------------|-----------------------|
| Interfacce                   | analogica (4 - 20 mA) |
| Protetta IP - unità completa | IP65                  |

## Alimentazione

|   |      |
|---|------|
| Tensione di ingresso alimentatore / elettricità [Max] | 12 V |
|---|------|

## Condizioni ambientali

|                                 |        |
|---------------------------------|--------|
| Utilizzare la temperatura [Min] | -20 °C |
| Utilizzare la temperatura [Max] | 65 °C  |