

Sistemi per l'ottimizzazione dei processi / WeASSIST

WeASSIST Gateway 868 MHz



Codice articolo: **862.000.01**



DATI MECCANICI

| | |
|-------------------------------|---|
| Lunghezza | 186 mm |
| Larghezza | 115 mm |
| Altezza | 50 mm |
| Materiali | PC |
| Colore cassa | Grigio Nero |
| Categoria di protezione | IP20 |
| Collegamento | RJ45 Spina ad innesto USB |
| Tipo di fissaggio | Adattatore necessario Montaggio a parete Montaggio in piano Montaggio su prolunga Versione speciale |
| Temperatura operativa minima | 0°C |
| Temperatura operativa massima | +40°C |
| Peso con imballaggio | 816 g |
| Peso del prodotto | 657 g |

DATI ELETTRICI

| | |
|--------------------------------|----------------------------|
| Tensione d'esercizio | 115-230V |
| Tipo di tensione d'esercizio | AC |
| Frequenza di tensione d'eser | 50Hz 60Hz |
| Tolleranza di tensione | +/- 5% |
| Corrente nominale di esercizio | 1000 mA |
| Classe di protezione | Classe di protezione 2 |
| Grado di inquinamento | 2 |
| Categoria di sovratensione | II |
| Tensione di isolamento | Ui = 250V; Uimp = 2.500V |
| Portata radio max. | 500 m |
| Potenza di trasmissione radio | 10 dBm at 50 Ohm |
| Frequenza radio min/max | 868.000 MHz 868.600 MHz |
| connettività | Ethernet WeASSIST |

DATI DI APPROVAZIONE

| | |
|------------------------------|----|
| Conforme a CE | Sì |
| Conforme alla direttiva RoHS | Sì |

! Per ulteriori informazioni sull'installazione e il montaggio, fare riferimento alla guida utente appropriata su www.werma.com. Questa copia stampata è a solo scopo informativo ed è soggetta a modifiche.

Sistemi per l'ottimizzazione dei processi / WeASSIST **WeASSIST Gateway 868 MHz**

| | |
|--------------------------------|----------------------|
| WEEE | Sì |
| Conforme alla direttiva ATEX | No |
| Conforme a CCC | No |
| Conforme a UL | No |
| Conforme a FCC | Sì |
| Conforme a IC | No |
| Certificato EAC disponibile | No |
| Conforme a UKCA (Importatore) | Sì (WERMA (UK) Ltd.) |
| Conforme a CMIM | No |
| Conforme ad AS-I | No |
| Conforme a DNV | No |
| Conforme alla norma comunitari | No |
| Conforme con VdS | No |

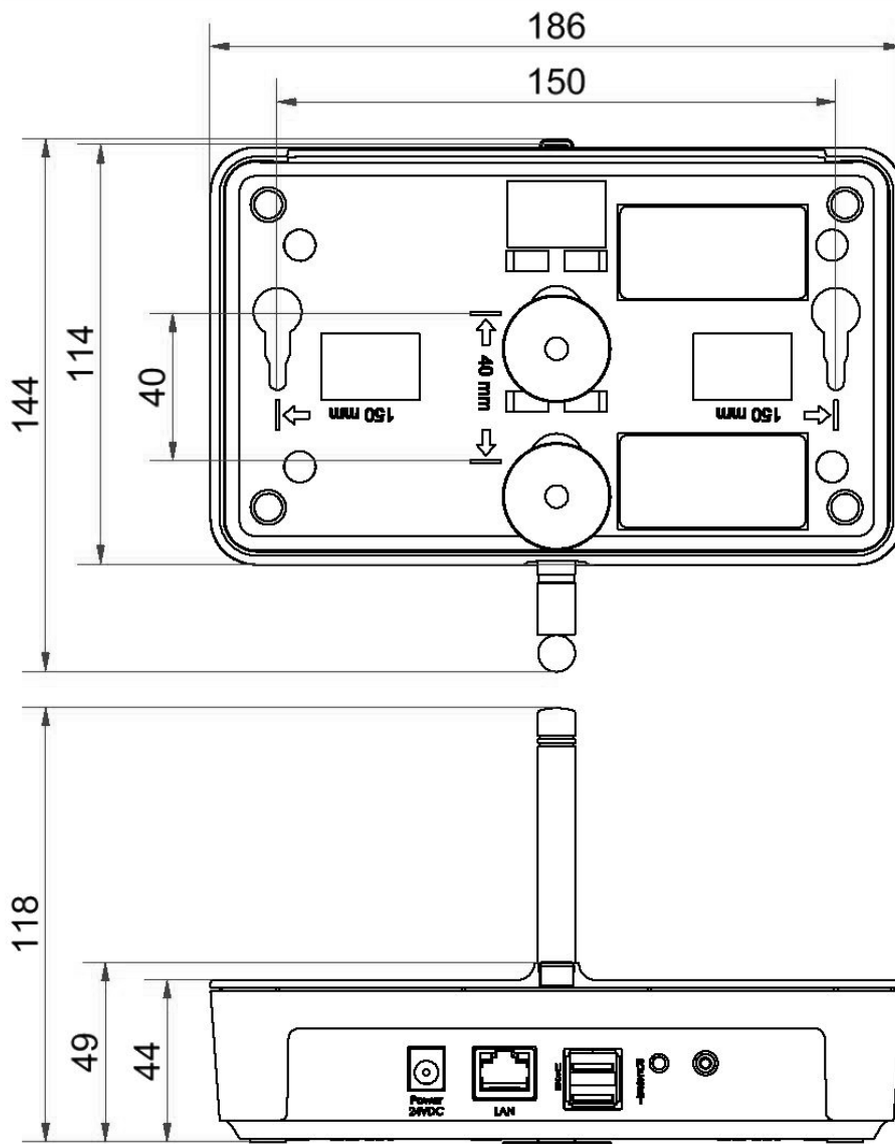


Per ulteriori informazioni sull'installazione e il montaggio, fare riferimento alla guida utente appropriata su www.werma.com. Questa copia stampata è a solo scopo informativo ed è soggetta a modifiche.

Sistemi per l'ottimizzazione dei processi / WeASSIST

WeASSIST Gateway 868 MHz

DISEGNO



! Per ulteriori informazioni sull'installazione e il montaggio, fare riferimento alla guida utente appropriata su www.werma.com. Questa copia stampata è a solo scopo informativo ed è soggetta a modifiche.