

Systeme zur Prozessoptimierung / WeASSIST

## WeASSIST Gateway 921 MHz



Art.Nr.: 862.000.02



### MECHANISCHE DATEN

Länge	186 mm
Breite	115 mm
Höhe	50 mm
Materialien	PC
Gehäusefarbe	Grau Schwarz
Schutzart	IP20
Anschluss	RJ45 Steckverbindung USB
Befestigungsart	Adapter erforderlich Bodenmontage Rohrmontage Sondervariante Wandmontage
Betriebstemperatur minimal	0°C
Betriebstemperatur maximal	+40°C
Gewicht mit Verpackung	789 g
Produktgewicht	648 g

### ELEKTRISCHE DATEN

Betriebsspannung	115-230V
Betriebsspannungsart	AC
Betriebsspannungsfrequenz	50Hz 60Hz
Betriebsspannungstoleranz	+/- 5%
Bemessungsbetriebsstrom	1000 mA
Schutzklasse	Schutzklasse 2
Verschmutzungsgrad	2
Überspannungskategorie	II
Isolationsspannung	Ui = 250V / Uimp = 2.500V
Funkfrequenz min/max	921.000 MHz 922.000 MHz
Konnektivität	Ethernet WeASSIST

### ZULASSUNGSDATEN

Konform mit CE	Nein
WEEE	Ja
Konform mit ATEX-Richtlinie	Nein
Konform mit CCC	Nein



Zusätzliche Informationen zur Installation und Montage finden Sie in der entsprechenden Bedienungsanleitung unter [www.werma.com](http://www.werma.com). Ausdruck ist nur zur Information und wird bei Änderung nicht berücksichtigt.

Systeme zur Prozessoptimierung / WeASSIST

## WeASSIST Gateway 921 MHz

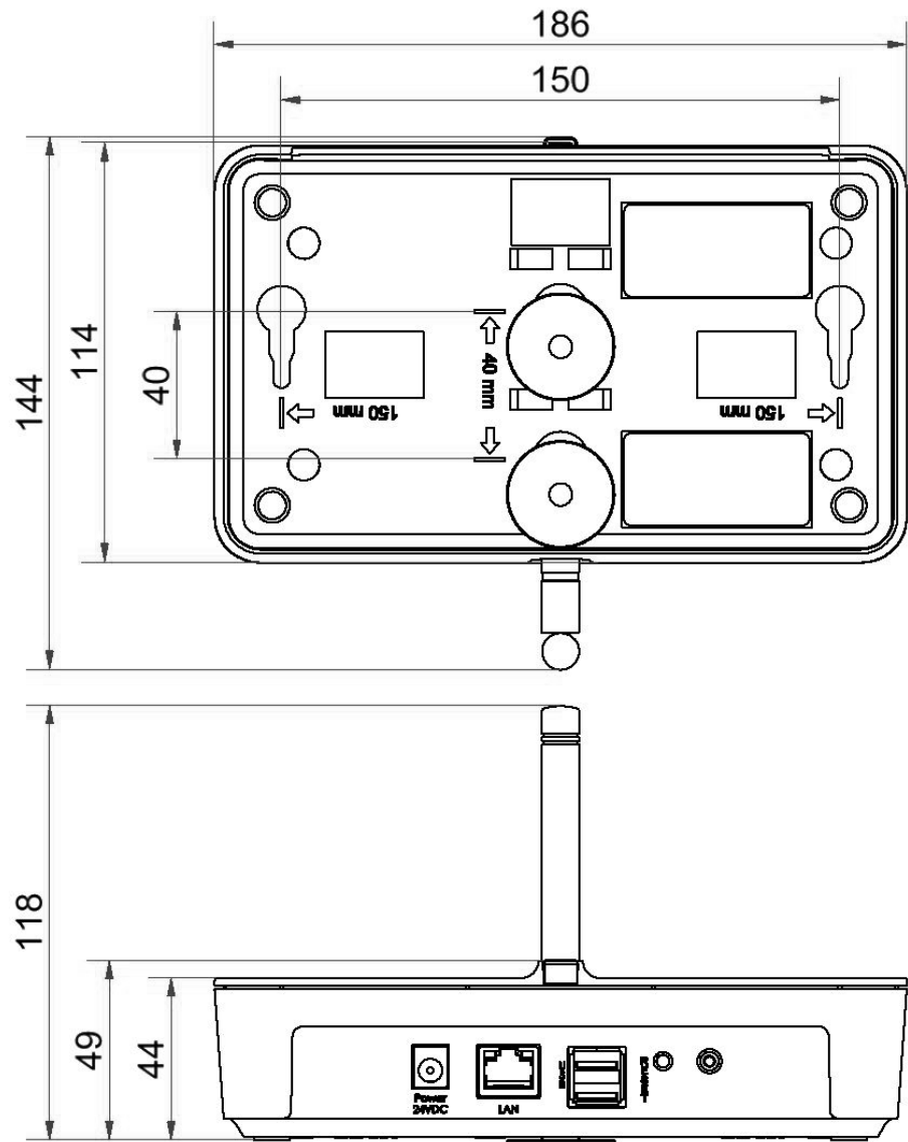
Konform mit UL	cULus
Konform mit FCC	Ja
Konform mit IC	Ja
EAC Zertifikat vorhanden	Nein
Konform mit CMIM	Nein
Konform mit AS-I	Nein
Konform mit DNV	Nein
Konform mit RoHS CN	Nein
Konform mit VdS	Nein



Zusätzliche Informationen zur Installation und Montage finden Sie in der entsprechenden Bedienungsanleitung unter [www.werma.com](http://www.werma.com). Ausdruck ist nur zur Information und wird bei Änderung nicht berücksichtigt.

## Systeme zur Prozessoptimierung / WeASSIST WeASSIST Gateway 921 MHz

### MASSZEICHNUNG



Zusätzliche Informationen zur Installation und Montage finden Sie in der entsprechenden Bedienungsanleitung unter [www.werma.com](http://www.werma.com). Ausdruck ist nur zur Information und wird bei Änderung nicht berücksichtigt.