

Systèmes pour l'optimisation de la production et de la logistique / WeASSIST

WeASSIST Gateway 868 MHz

N° de l'article: 862.000.01

**DONNÉES MÉCANIQUES**

Longueur	186 mm
Largeur	115 mm
Hauteur	50 mm
Matériaux	PC
Couleur du boîtier	Gris Noir
Indice de protection	IP20
Raccordement	Fiche de raccordement RJ45 USB
Type de fixation	Adaptateur nécessaire Montage mural Montage sur tube Montage à plat Variante spéciale
Température minimum de servic	0°C
Température maximum de servic	+40°C
Poids avec emballage	798 g
Poids du produit	657 g

DONNÉES ÉLECTRIQUES

Alimentation de fonctionnement	115-230V
Type de tension de service	AC
Fréquence de tension de servi	50Hz 60Hz
Tolérance de tension	+/- 5%
Courant nominal de service	1000 mA
Classe de protection	Classe de protection 2
Degré de pollution	2
Catégorie de surtension	II
Voltage d'isolement	Ui = 250V; Uimp = 2.500V
Portée radio max.	500 m
Puissance d'émission radio	10 dBm at 50 Ohm
Fréquence radio min/max	868.000 MHz 868.600 MHz
connectivité	Ethernet WeASSIST

DONNÉES D'APPROBATION

Conformité CE	Oui
WEEE	Oui



Pour plus d'informations sur l'installation et le montage, reportez-vous au guide d'utilisation approprié sur www.werma.com. Cette copie imprimée est pour information seulement et est sujette à modification.

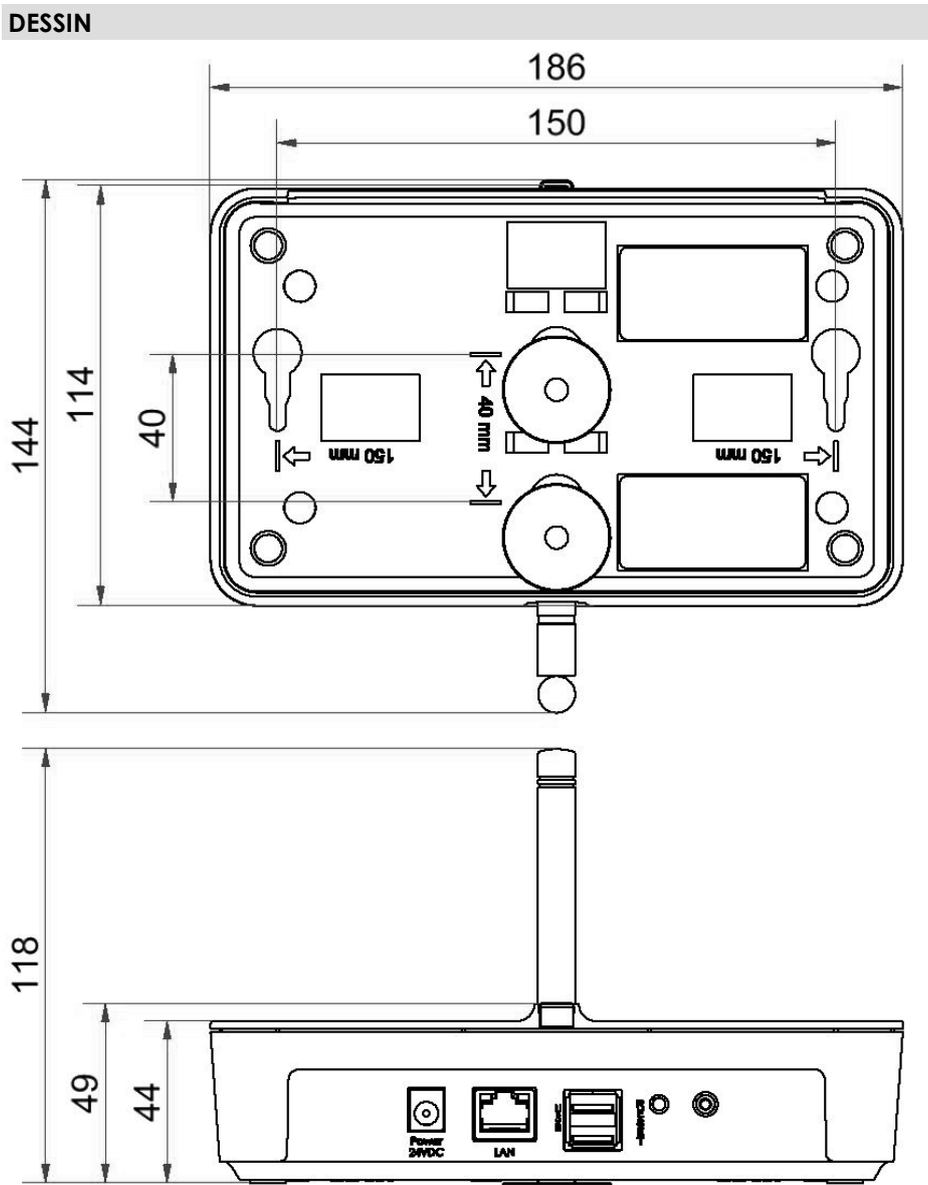
Systèmes pour l'optimisation de la production et de la logistique / WeASSIST **WeASSIST Gateway 868 MHz**

Conformité Directive ATEX	Non
Conformité CCC	Non
Conformité UL	Non
Conformité FCC	Oui
Conformité IC	Non
Certificat EAC disponible	Non
Conformité UKCA (Importateur)	Oui (WERMA (UK) Ltd.)
Conformité CMIM	Non
Conformité AS-I	Non
Conformité DNV	Non
Conformité RoHS CN	Non
Conformité à VdS	Non



Pour plus d'informations sur l'installation et le montage, reportez-vous au guide d'utilisation approprié sur www.werma.com. Cette copie imprimée est pour information seulement et est sujette à modification.

Systèmes pour l'optimisation de la production et de la logistique / WeASSIST
WeASSIST Gateway 868 MHz



! Pour plus d'informations sur l'installation et le montage, reportez-vous au guide d'utilisation approprié sur www.werma.com. Cette copie imprimée est pour information seulement et est sujette à modification.