

Sistemas para optimización de procesos / WeASSIST

WeASSIST Gateway 921 MHz



Nº de artículo: **862.000.02**



DATOS MECÁNICOS

Longitud	186 mm
Anchura	115 mm
Altura	50 mm
Materiales	PC
Color de la carcasa	Gris Negro
Clase de protección	IP20
Conexión	Conexión enchufable RJ45 USB
Tipo de sujeción	Montaje en el suelo Montaje en tubo Montaje mural Se requiere adaptador Versión especial
Temperatura ambiental mínima	0°C
Temperatura ambiental máxima	+40°C
Peso con embalaje	803 g
Peso del producto	648 g

DATOS ELÉCTRICOS

Tensión de servicio	115-230V
Tensión de funcionamiento tip	AC
Tensión de funcionamiento fre	50Hz 60Hz
Tolerancia de tensión	+/- 5%
Corriente nominal	1000 mA
Grado de protección	Clase de protección 2
Grado de polución	2
Categoría de sobretensión	II
Tensión de aislamiento	Ui = 250V; Uimp = 2.500V
Frecuencia de radio min/max	921.000 MHz 922.000 MHz
conectividad	Ethernet WeASSIST

DATOS DE APROBACIÓN

Conforme a CE	No
Conforme a directriz RoHS	Cubre las reglas de sustancias
WEEE	Sí
Conforme a directriz ATEX	No



Para obtener información adicional sobre la instalación y el montaje, consulte la guía del usuario adecuada en www.werma.com. Esta copia impresa es solo para información y está sujeta a modificaciones.

Sistemas para optimización de procesos / WeASSIST **WeASSIST Gateway 921 MHz**

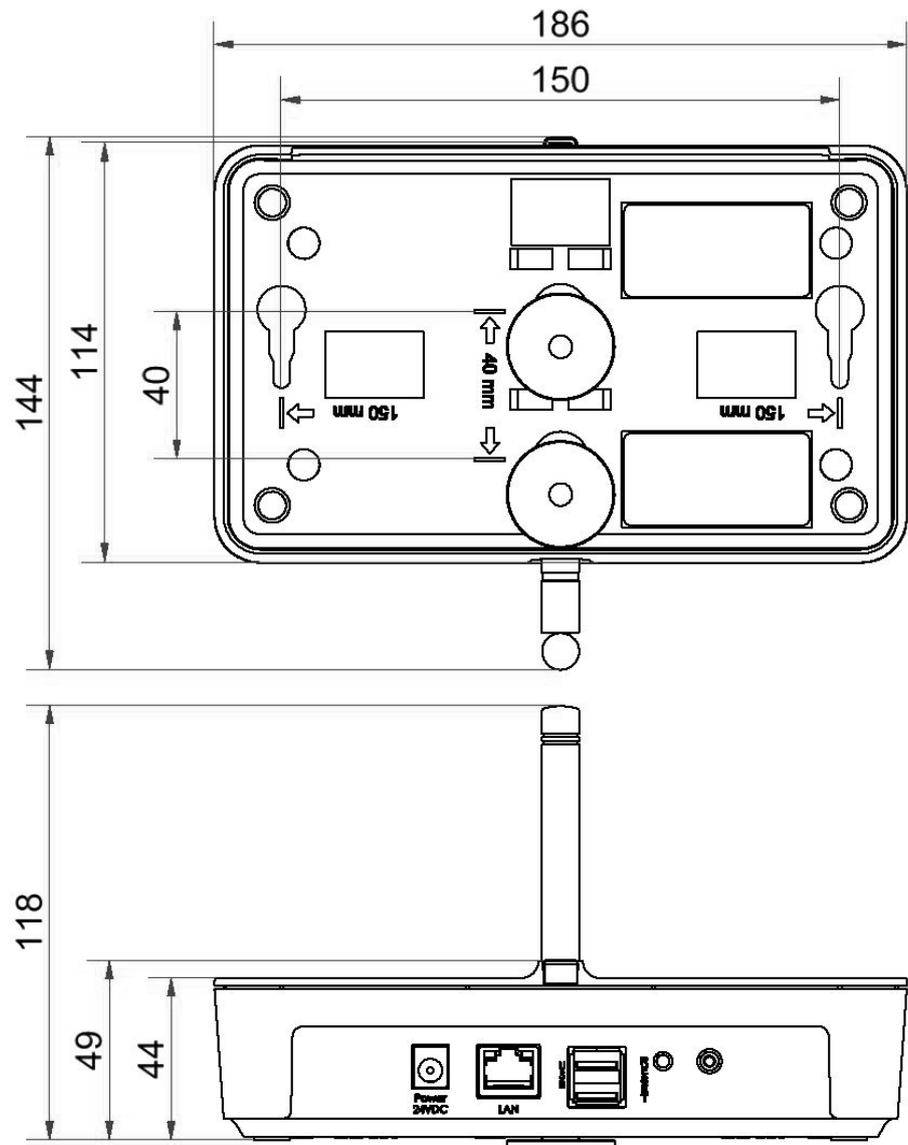
Conforme a CCC	No
Conforme a UL	cULus
Conforme a FCC	Sí
Conforme a IC	Sí
Certificado EAC presente	No
Conforme a CMIM	No
Conforme a AS-I	No
Conforme a DNV	No
Conforme a directriz RoHS CN	No
Conforme con VdS	No



Para obtener información adicional sobre la instalación y el montaje, consulte la guía del usuario adecuada en www.werma.com. Esta copia impresa es solo para información y está sujeta a modificaciones.

Sistemas para optimización de procesos / WeASSIST
WeASSIST Gateway 921 MHz

DIBUJO



! Para obtener información adicional sobre la instalación y el montaje, consulte la guía del usuario adecuada en www.werma.com. Esta copia impresa es solo para información y está sujeta a modificaciones.