

INDUSTRIAL GATEWAY AC 127 - 240 V WE LINK

1AC-GW-AC-1UR

CARACTERÍSTICAS

- Cuenta con ocho entradas y ocho salidas de control de contacto seco.
- Permite la conexión de sensores alámbricos e inalámbricos.
- Alcance a sensores inalámbricos de hasta 5km en línea de vista.
- Conexión a internet a través del puerto ethernet o por 3G.
- Envío de la información configurable a una nube, base de datos o servidor del usuario.
- Permite hacer un procesamiento interno antes de enviar la información a internet.
- Capacidad de envío de alertas y notificaciones a través de SNMP.

El Industrial Gateway cuenta con la capacidad de conectarse a sensores de forma alámbrica (a través de un bus can) e inalámbrica usando sensores de RF y cuenta con 8 entradas y salidas de contacto seco configurables. Sus dimensiones son de una unidad de rack para su instalación dentro de gabinetes, racks, etc.

Su diseño permite una fácil instalación con suficiente potencia de procesamiento para permitir futuras mejoras de red. La plataforma de WeLink proporciona una configuración simple permitiendo la administración local y remota para una instalación rápida y puesta en marcha de la red.

1AC-GW-AC-1UR

Industrial Gateway AC



Detalles 1AC-GW-AC-1UR

ESPECIFICACIONES:

Especificaciones eléctricas

Voltaje de operación	127 - 240 VCA
Rango de operación temp. ambiente	0 - 60°C
Consumo máximo	36w (con 127 VCD)
Consumo nominal	15w (con 127 VCD)

Características generales

Puerto Ethernet	1 puerto RJ45
Antena GPRS	1 conector SMA
Antena RF	1 conector tipo N
SIM	1 ranura micro SIM

Interfaces

Entradas de contacto seco	8
Salidas de contacto seco	8
Bus CAN	4 puertos RJ45, salida 12VDC

RFup

Radio	WeLink
Frecuencia	915MHz

Indicadores de estatus

Led status Radio RF	1
Led status GPRS	1
Led status general	1
GRPS	3G / 2G
Bandas	850, 900, 1800 Y 1900MHz

Protocolos

TCP / IP	✓
SNMP	✓
MQTT	✓
DHCP	✓

Dimensiones

Ancho	483 mm
Alto	44.5 mm
Profundo	161 mm



- 1 Bloque con ocho conectores para entradas de contacto seco.
- 2 Bloque con cuatro conectores RJ45 para sensores alámbricos.
- 3 Conector RJ45 para conexión LAN.
- 4 Indicador visual de estatus de encendido del sistema.
- 5 Indicador visual de estatus de encendido del módulo de GPRS/3G.

- 6 Ranura para SIM CARD.
- 7 Indicador visual de estatus de encendido del módulo de RF.
- 8 Bloque con ocho conectores para salidas de contacto seco.
- 9 Conector SMA para antena de GSM.
- 10 Conector tipo N para antena de RF.



Jaguar de México, todos los derechos reservados.

1AC-GW-AC-1UR
www.jaguar.mx