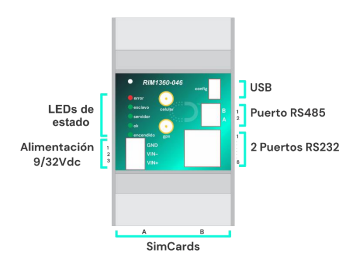


Hoja rápida

RIM1360-046-LV-BG95M3 GateWay Celular

Diagrama del equipo¹



Descripción del producto

El equipo RIM1360-046 es un dispositivo de conversión de medio que permite conectar un puerto RS232 y/o un puerto RS485 con un equipo remoto o a través de internet mediante conexiones TCP sobre interfaz celular.

Modem

El equipo posee un modem Quectel BG95-M3, multibanda de tecnología 2G / 4G con selección automática de servicio. El presente equipo cuenta con GPS.

Alimentación

El equipo debe ser alimentado con tensión continua en el rango de 12/24Vdc

pin	descripción					
1	entrada GND					
2	entrada Vdc -					
3	entrada Vdc +					

Simcards



- El equipo posee 2 zócalos para simcards,
 3FF, ocultos bajo el cubre bornera 2
- Para colocar o extraer las simcards se debe retirar el cubre bornera
- Para colocar o extraer la simcard del equipo, este debe estar APAGADO.
- El equipo posee detección de sim presente.

Puertos de comunicaciones RS485

El equipo posee un puerto RS485 en una bornera extraíble en el frente del equipo.

pin	descripción						
1	RS485 Borne B (-)						
2	RS485 Borne A (+)						

2 Puertos de comunicaciones RS232

En el frente del equipo se encuentra un conector RJ45, en donde se encuentran los 2 puertos RS232 según el siguiente detalle.

pin	descripción
1	+5V
2	RS2321 – TX
3	RS2321-RX
4	RS2321 - RTS
5	RS2321 - CTS
6	GND
7	RS232 2 - TX
8	RS232 2 – RX

Puerto USB

El conector USB se utiliza para configuración y debug del funcionamiento del equipo en conjunto con el software provisto por Twon Dimension.

El puerto serie virtual se puede abrir a 19200-8-N-1

Led Indicador de estado

El equipo posee 5 leds indicadores

			cic	los				Led 1 - Descripción
1	2	3	4	5	6	7	8	
V	V	V	V	V	V	V	V	Equipo alimentado
								Equipo apagado

			cic	los				Led 2 - Descripción
1	2	3	4	5	6	7	8	
V	V							Iniciando equipo y MODEM
								Modo normal
V	V			V	V			Modo actualizando

			cic	los				Led 3 - Descripción
1	2	3	4	5	6	7	8	
		V	٧					Iniciando equipo y MODEM
								MODEM Ok sin servicio
٧	V							Registrado GSM
٧	V	V	٧					Registrado Datos
٧	V	V	>	V	V			Conectado Internet
٧	V	V	٧	V	V	٧	٧	Conectado Servidor

			cic	los			Led 4 - Descripción	
1	2	3	4	5	6	7	8	
				V	V			Iniciando equipo y MODEM
V	V			V	V			Trafico por puerto Serie

			cic	los				Led 5 - Descripción
1	2	3	4	5	6	7	8	
						R	R	Iniciando equipo y MODEM
R	R	R	R					Falla menor en inicio o ejecución
R	R	R	R	R	R	R	R	Falla grave en inicio o ejecución

¹ SEGÚN EL MODELO DEL MODEM, PUEDE NO CONTAR CON EL CONECTOR DE GPS