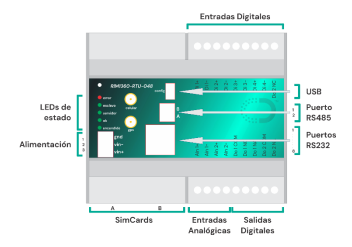


Hoja rápida

RIM1360-048-LV-EC200A Mini RTU IEC 60870-5-104

Diagrama del equipo¹



Descripción del producto

El equipo RIM1360-048, es un equipo de comunicaciones que utiliza redes 2G/3G/4G en forma indistinta y automática para comunicarse con el servidor de telemetría y enviar reportes de estado de sus variables locales sensadas o permitir una comunicación transparente entre un dispositivo de campo y un sistema externo.

Modem

El equipo posee un modem Quectel EC200A-AU, multibanda de tecnología 2G / 3G / 4G son selección automática de servicio. El presente modelo no 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 (+) |

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 Twin Dimension.

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

Bornera superior

En la bornera superior del equipo se encuentran las 4 entradas digitales y 1 de los pines correspondiente a la salida digital 2.

| pin | descripción |
|-----|-------------------------------------|
| 1 | entrada Digital 1 + |
| 2 | entrada Digital 1 - |
| 3 | entrada Digital 2 + |
| 4 | entrada Digital 2 - |
| 5 | entrada Digital 3 + |
| 6 | entrada Digital 3 - |
| 7 | entrada Digital 4 + |
| 8 | entrada Digital 4 - |
| 9 | salida digital 2 pin normal cerrado |

Bornera inferior

En la Bornera Inferior del equipo se encuentran las 2 entradas analógicas y las 2 salidas a relé.

| pin | descripción |
|-----|-------------------------------------|
| 1 | entrada analógica 1 + |
| 2 | entrada analógica 1 - |
| 3 | entrada analógica 2 + |
| 4 | entrada analógica 2 - |
| 5 | salida digital 1 pin común |
| 6 | salida digital 1 pin normal cerrado |
| 7 | salida digital 1 pin normal abierto |
| 8 | salida digital 2 pin común |
| 9 | salida digital 2 pin normal abierto |
| | |

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 |
| V | V | | | | | | | Registrado GSM |
| V | ٧ | V | ٧ | | | | | Registrado Datos |
| V | V | V | V | V | V | | | Conectado Internet |
| V | V | V | V | 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 |