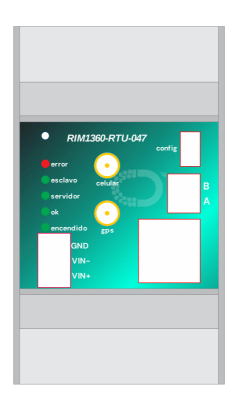


Manual Técnico

RIM1360-047

Mini Adquisidor



Versión: 0010 / 2 de Agosto 2022

Preparo: LC Verifico: MM



Contenido

| O1 VERSIONES | 2 |
|---|----|
| O2 CONTACTO | 3 |
| OFICINAS TESACOM | |
| Fabricante | 3 |
| 03 INTRODUCCIÓN 04 EQUIPO RIM1360-047 | |
| ESPECIFICACIONES TÉCNICAS | 9 |
| EC200A-AU Frecuencias de trasmisión y recepción | |
| BG95-M3 Frecuencias de trasmisión y recepción | 10 |
| SOURCE-HV Eléctricas | 11 |
| SOURCE-LV Eléctricas | 11 |
| Montaje / Medidas / Ambientales | 12 |
| Puertos de Comunicaciones Seriales | 12 |
| Entradas digitales | 12 |
| Entrada analógica | |
| Modem-EC200A Comunicación por Red Celular | 12 |
| Modem-BG95M3 Comunicación por Red Celular | 12 |
| Resumen de características | 13 |
| 05 CONECTOR ALIMENTACIÓN | 14 |
| Source-HV | 14 |
| Source-LV | 14 |
| 06 CONECTOR RJ45 | 15 |
| 07 CONECTOR RS485 | 17 |
| 08 USB | 18 |
| 09 ANTENAS | 19 |
| 10 TAC GSM ASSOCIATION | 20 |
| EC200A-AU | 20 |
| BG95-M3 | |





O1 Versiones

| Fecha | Modificaciones | Versión |
|------------|--------------------------------|---------|
| 02/08/2022 | Implementación primera versión | 1.0 |
| | | |



O2 Contacto

Twin Dimension® es una marca registrada por el Grupo Tesacom. El grupo Tesacom posee oficinas en Argentina, Perú, Paraguay, Chile

Oficinas Tesacom

- Perú: Calle Simón Bolívar Nro. 472 Dpto. 405, Miraflores, Lima.
- Argentina: MAZA 2140-CABA -BS.AS, Argentina.
- Paraguay: República de Siria 407, Asunción.
- Chile: Av. del Valle Sur 576, Oficina 405, Huechuraba, Santiago de Chile (Región Metropolitana).

Contacto Telefónico:



Página web:

http://www.tesacom.net/

Soporte clientes vía E-mail: clientes@tesacom.net info@tesacom.net

Fabricante

Tesam Argentina S.A. Maza 2140 Ciudad Autónoma de Buenos Aires Argentina



03 Introducción

El presente manual sirve de guía para configuración y correcta instalación del equipo *RIM1360-047*, para las siguientes versiones del mismo:

- RIM1360-047-HV-EC200A
- RIM1360-047-LV-EC200A
- RIM1360-047-HV-BG95M3
- RIM1360-047-LV-BG95M3

El equipo *RIM1360-047*, en todas sus variantes, es equipo desarrollado y fabricado por Tesam Argentina SA.

Se detallan los datos del fabricante

Fabricante Tesam Argentina SA

Dirección
 MAZA 2140 - Ciudad Autónoma de Buenos Aires, Argentina

Marca Twin Dimension

Modelos disponibles

RIM1360-047-HV-EC200A

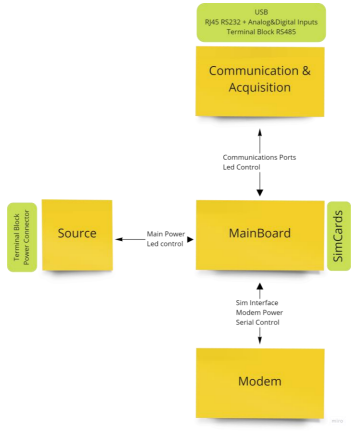
RIM1360-047-LV-EC200A

RIM1360-047-HV-BG95M3

RIM1360-047-LV-BG95M3

TwinDimension

El siguiente diagrama en bloques muestra las placas electrónicas que conforman el equipo.



El equipo es una integración tecnológica que está formada por 4 placas electrónicas:

- Placa Mainboard
- Placa Source
- Placa Com&Acq
- Placa Modem

La *Placa Mainboard* es la placa principal de control del equipo, se encarga de monitorear las entradas, los puertos de comunicaciones, selector de simcard, y de la actividad del modem.

Esta placa también posee 2 zócalos para colocar 2 simcards formato 3FF.

La *Placa Source* es la placa que genera las tensiones internas de funcionamiento del equipo seleccionando la toma de energía de una fuente externa o de una batería interna. Existen 2 modelos posibles para esta placa:

- Placa Source-HV
- Placa Source-LV



Estas placas poseen una bornera para alimentación, 5 leds indicadores de funcionamiento del equipo y un botón para reset del equipo.

La *Placa Modem* es una placa que brinda comunicaciones sobre redes celulares, existen 2 posibles modelos para esta placa:

- Placa Modem-EC200A
- Placa Modem-BG95M3

La *Placa Modem-EC200A* posee un módulo de radiofrecuencia RF para comunicaciones wireless sobre redes celulares 4G/3G/2G, marca *Quectel*, modelo *Quectel EC200A-AU*, del fabricante *Quectel Wireless Solutions Co Ltd (Quectel)*, con las especificaciones técnicas que se detallan en el presente documento.

Se adjunta el certificado del número de TAC asignado por la GSM Association.

TAC NUMBER Quectel EC200A-AU

Este Modem posee también certificado otorgado por la FCC, siendo este

FCC ID: XMR202011EC200AAU [https://fccid.io/XMR202112EC200AAU]

La *Placa Modem-BG95M3* posee un módulo de radiofrecuencia RF para comunicaciones wireless sobre redes celulares 4G//2G, marca *Quectel*, modelo *Quectel BG95-M3*, del fabricante *Quectel Wireless Solutions Co Ltd (Quectel)*, con las especificaciones técnicas que se detallan en el presente documento.

Se adjunta el certificado de los números de TAC asignado por la GSM Association.

• TAC NUMBER Quectel BG95-M3: 86961606

Este Modem posee también certificado otorgado por la FCC, siendo este

FCC ID: XMR201910BG95M3 [https://fccid.io/XMR201910BG95M3]

La *Placa Com&Acq* es una placa de interfaz que posee

- Conector USB para configuración y debug
- Conector de 2 vías para interfaces serie RS485
- Conectores RJ45
 - 1 interfaces serie RS232



- 2 entradas digitales
- 1 entrada analógica

En la siguiente tabla se detalla la composición de cada modelo, según las placas que lo conforman.

| Modelo | Main | Com&Acq | Source-LV | Source-HV | Modem-EC200A | Modem-BG95M3 |
|-----------------------|------|---------|-----------|-----------|--------------|--------------|
| RIM1360-047-HV-EC200A | Χ | Χ | | Χ | Χ | |
| RIM1360-047-LV-EC200A | Χ | Χ | Χ | | Χ | |
| RIM1360-047-HV-BG95M3 | Χ | Χ | | Χ | | Χ |
| RIM1360-047-LV-BG95M3 | Χ | Χ | Χ | | | Χ |



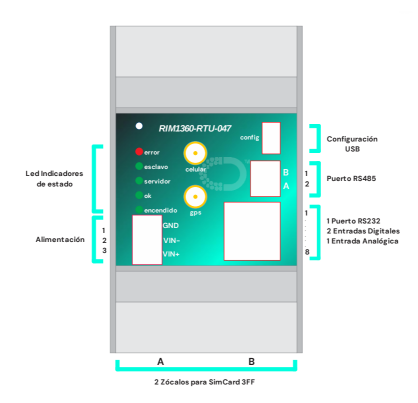
O4 Equipo RIM1360-047

El equipo *RIM1360-047*, es un equipo de comunicaciones que utiliza redes 2G/3G/4G [EC200A-AU] o 2G/4G [BG95-M3] 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.

Este equipo cuenta con

- 1 puerto USB tipo mini B
- 1 puerto de comunicaciones RS232 con control de flujo
- 1 puerto de comunicaciones RS485
- 2 entradas digitales
- 1 entrada analógica
- 5 leds indicadores de estado
- 2 zócalos formato 3FF para simcards

En la siguiente imagen se muestran los bornes de conexión y los indicadores luminosos del equipo.





Especificaciones técnicas

EC200A-AU Frecuencias de trasmisión y recepción

El equipo utiliza un modem Marca "Quectel" que utiliza las siguientes bandas:

LTE FDD: B1/B2/B3/B4/B5/B7/B8/B28/B66

LTE TDD: B40

WCDMA: B1/B2/B5/B8GSM: B2/B3/B5/B8

Se detalla la potencia máxima transmisión en RF

| Banda | Potencia de transmisión |
|--------------------------------------|-------------------------|
| GSM 850MHz | Class 4 (33 dBm ±2 dB) |
| EGSM900 | Class 4 (33 dBm ±2 dB) |
| DCS1800 | Class 1 (30 dBm ±2 dB) |
| PCS1900 | Class 1 (30 dBm ±2 dB) |
| GSM850(8-PSK) | Class E2 (27 dBm ±3 dB) |
| GSM900 (8-PSK) | Class E2 (27 dBm ±3 dB) |
| DCS1800 (8-PSK) | Class E2 (26 dBm ±3 dB) |
| PCS1900(8-PSK) | Class E2 (26 dBm ±3 dB) |
| WCDMA B1/B2/B4/B5/B8 | 24 dBm +1/-3 dB |
| LTE-FDD B1/B2/B3/B4/B5/B7/B8/B28/B66 | 23 dBm ±2 dB |

En la siguiente tabla se muestran los rangos de frecuencia tanto para transmisión como para recepción:

| 3GPP Band | Transmisión | Recepción |
|-----------|---------------|---------------|
| GSM850 | 824-849 MHz | 869-894 MHz |
| EGSM900 | 880-915 MHz | 925-960 MHz |
| DCS1800 | 1710-1785 MHz | 1805–1880 MHz |
| PCS1900 | 1850-1910 MHz | 1930–1990 MHz |
| WCDMA B1 | 1922-1978 MHz | 2112-2168 MHz |
| WCDMA B2 | 1852–1908 MHz | 1932–1988 MHz |
| WCDMA B4 | 1712-1753 MHz | 2112-2153 MHz |



| 3GPP Band | Transmisión | Recepción |
|-------------|---------------|---------------|
| WCDMA B5 | 826-847 MHz | 871–892 MHz |
| WCDMA B8 | 882-913 MHz | 927-958 MHz |
| LTE-FDD B1 | 1920-1980 MHz | 2110-2170 MHz |
| LTE FDD B2 | 1850-1910 MHz | 1930–1990 MHz |
| LTE FDD B4 | 1710-1755 MHz | 2110-2155 MHz |
| LTE-FDD B5 | 824-849 MHz | 869-894 MHz |
| LTE-FDD B7 | 2500-2570 MHz | 2620-2690 MHz |
| LTE-FDD B8 | 880-915 MHz | 925-960 MHz |
| LTE-FDD B28 | 703-748 MHz | 758-803 MHz |
| LTE-FDD B66 | 1710-1780 MHz | 2110-2180 MHz |
| LTE-TDD B40 | 2300-2400 MHz | 2300-2400 MHz |

BG95-M3 Frecuencias de trasmisión y recepción

El equipo utiliza un modem Marca "Quectel" que utiliza las siguientes bandas:

- LTE FDD:
 - Cat M1: B1/B2/B3/B4/B5/B8/B12/B13/B18/B19/B20/B25/B26/B27/B28/B66/B85
 - Cat NB2: B1/B2/B3/B4/B5/B8/B12/B13/B18/B19/B20/B25/B28/B66/B71/B85
- EGPRS: 850/900/1800/1900 MHz

Se detalla la potencia máxima transmisión en RF

| Banda | Potencia de transmisión |
|--|-------------------------|
| GSM850 | 33 dBm ±2 dB |
| EGSM900 | 33 dBm ±2 dB |
| DCS1800 | 30 dBm ±2 dB |
| PCS1900 | 30 dBm ±2 dB |
| GSM850(8-PSK) | 27 dBm ±3 dB |
| GSM900 (8-PSK) | 27 dBm ±3 dB |
| DCS1800 (8-PSK) | 26 dBm ±3 dB |
| PCS1900(8-PSK) | 26 dBm ±3 dB |
| LTE-FDD B1/B2/B3/B4/B5/B8/B12/B13/B18/ | 21 dBm +1.7/-3 dB |
| B19/B2O/ B25/B26/B27/B28/B66/B71 /B85 | 21 abiii +1.//-3 ab |

En la siguiente tabla se muestran los rangos de frecuencia tanto para transmisión como para recepción:



| 3GPP Band | Transmisión | Recepción |
|---------------------|---------------|---------------|
| LTE-FDD B1 | 1920-1980 MHz | 2110-2170 MHz |
| LTE FDD B2, PCS1900 | 1850–1910 MHz | 1930–1990 MHz |
| LTE-FDD B3, DCS1800 | 1710-1785 MHz | 1805-1880 Mhz |
| LTE FDD B4 | 1710-1755 MHz | 2110-2155 MHz |
| LTE-FDD B5, GSM850 | 824-849 MHz | 869-894 MHz |
| LTE-FDD B8, EGSM900 | 880-915 MHz | 925-960 MHz |
| LTE-FDD B12 | 699-716 MHz | 729-746 MHz |
| LTE-FDD B13 | 777-787 MHz | 746-756 MHz |
| LTE-FDD B18 | 815-830 MHz | 860-875 MHz |
| LTE-FDD B19 | 830-845 MHz | 875-890 MHz |
| LTE-FDD B20 | 832-862 MHz | 791–821 MHz |
| LTE-FDD B25 | 1850-1915 MHz | 1930–1995 MHz |
| LTE-FDD B26 | 814-849 MHz | 859-894 MHz |
| LTE-FDD B27 | 807-824 MHz | 852-869 MHz |
| LTE-FDD B28 | 703-748 MHz | 758-803 MHz |
| LTE-FDD B31 | 452.5-457.5 | 462.5-467.5 |
| LTE-FDD B66 | 1710-1780 MHz | 2110-2180 MHz |
| LTE-FDD B71 | 663-698 MHz | 617-652 MHz |
| LTE-FDD B72 | 451–456 MHz | 461–466 MHz |
| LTE-FDD B73 | 450-455 MHz | 460-465 MHz |
| LTE-FDD B85 | 698-716 MHz | 728–746 MHz |

SOURCE-HV Eléctricas

• El equipo posee una fuente de alimentación switching aislada que permite una alimentación con una tensión alterna de 84/240Vac.

SOURCE-LV Eléctricas

• El equipo posee una fuente de alimentación switching no aislada que permite una alimentación se alimenta con una tensión continua de 12/24Vdc.



Montaje / Medidas / Ambientales

- El equipo cuenta con montaje sobre riel DIN y con borneras de conexión a tornillo integradas.
- Medidas *RIM1360-047* 53x90x58mm
- Las condiciones de funcionamiento de manera estándar entre −45 °C a +85 °C y una humedad relativa de hasta 95% sin condensación.

Puertos de Comunicaciones Seriales

- El equipo RIM1360-047 posee 3 puertos serie con las siguientes características
 - 1 puerto RS232 con control de flujo [5 hilos]
 - 1 puerto RS485.
- Los puertos serie son configurables en velocidad, cantidad de bits, stop bits, y paridad.

Entradas digitales

 Las 2 entradas digitales son optoaisladas, se activan con una tensión de 12/24Vdc con respecto al pin gnd

Entrada analógica

La entrada analógica está preparada para señales del tipo 4/20mA

Modem-EC200A Comunicación por Red Celular

 Los equipos RIM1360-047 con Placa Modem EC200A, poseen un modem integrado de la marca Quectel, modelo Quectel EC200A-AU, que trabaja sobre redes GSM 4G/3G/2G, seleccionando automáticamente la mejor red.

Modem-BG95M3 Comunicación por Red Celular

- Los equipos RIM1360-047 con Placa Modem BG95M3, poseen un modem integrado de la marca Quectel, modelo Quectel BG95-M3, que trabaja sobre redes GSM 4G/2G, seleccionando automáticamente la mejor red.
- Ambos modelos pueden alojar dos tarjetas SIMCARD, lo que permite trabajar con dos prestadoras distintas, pero no en forma simultánea, pudiendo definir cuál de ellas será la principal y cual la secundaria. La manipulación de las simcards debe hacerse siempre con el equipo desesnergizado.



Resumen de características

| | | RIM1360-047 | | |
|--------------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| | RIM1360-047-HV-EC200A | RIM1360-047-LV-EC200A | RIM1360-047-HV-BG95M3 | RIM1360-047-LV-BG95M3 |
| Modem | Quectel EC200A-AU | Quectel EC200A-AU | Quectel BG95-M3 | Quectel BG95-M3 |
| Simcard | 2 | 2 | 2 | 2 |
| RS232 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| RS485 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Alimentación AC | 84/240Vac | 12/24Vdc | 84/240Vac | 12/24Vdc |
| Entradas digitales | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Entrada Analógica | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Debug / Configuración | USB | USB | USB | USB |



05

Conector Alimentación

El equipo posee en su frente una bornera extraíble de 3 vías, de separación 3.81mm.

Source-HV

Esta bornera permite que el equipo se alimente con una fuente de tensión alterna el rango es de 84/240Vac.

| Conexión de alimentación | | |
|--------------------------|-------------------|--|
| Pin 1 | Conexión a tierra | |
| Pin 2 | Borne Vac | |
| Pin 3 | Borne Vac | |

El puerto de alimentación posee elementos de protección que cumplen con las siguientes normas:

- IEC 1051-1/2
- IEC 60068-1, 40 / 90 / 21
- ESD Classification (HBM). C6

Source-LV

Esta bornera permite que el equipo se alimente con una fuente de tensión alterna el rango es de 12/24Vdc.

| Conexión de alimentación | | |
|--------------------------|-------------------|--|
| Pin 1 | Conexión a tierra | |
| Pin 2 | Borne Vdc - | |
| Pin 3 | Borne Vdc + | |

El puerto de alimentación posee elementos de protección que cumplen con las siguientes normas:

- IEC 1051-1/2
- IEC 60068-1, 40 / 90 / 21
- ESD Classification (HBM). C6



O6 Conector RJ45

El equipo presenta un conector RJ45, en el cual están disponibles los puertos serie de comunicación.

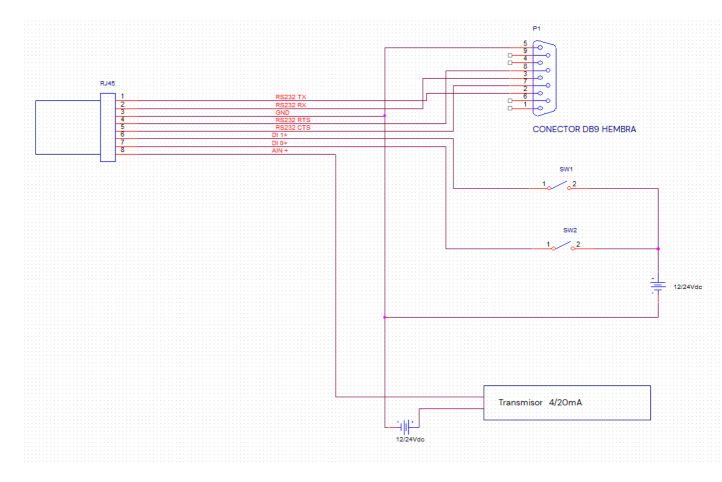
En este conector hay disponibles

- 1 puerto RS232 para conectar dispositivo esclavo con control de flujo
- Salida de 5V para alimentación de equipo externo de comunicación.

| RIM1360-047 | | |
|-------------|--------------------|--|
| Pin 1 | Puerto 1 RS232 Tx | |
| Pin 2 | Puerto 1 RS232 Rx | |
| Pin 3 | GND | |
| Pin 4 | Puerto 1 RS232 RTS | |
| Pin 5 | Puerto 1 RS232 CTS | |
| Pin 6 | DI 1+ | |
| Pin 7 | DI O+ | |
| Pin 8 | Ain + | |

Se detalla la conexión a conector db9 hembra, según estándar, y demás periféricos.





Los puertos de comunicaciones cuentan con elementos de protección que cumplen con las siguientes normas

- IEC 61000-4-2 (ESD) ±15kV (air), ±8kV (contact)
- IEC 61000-4-4 (EFT) 40A (5/50ns)
- IEC 61000-4-5 (lightning) (8/20μs)

La entrada analógica cuenta con elementos de protección que cumplen con las siguientes normas

- ESD, IEC 61000-4-2, ±30kV contact, ±30kV air
- EFT, IEC 61000-4-4, 40A(5/50ns)
- Lightning, 30A (8/20 as defined in IEC 61000-4-5 2nd edition)





El equipo posee en su frente una bornera extraíble de 2 vías, de separación 3.81mm que permite conectar un puerto serie RS485.

| Puerto RS485 | |
|--------------|------------------|
| Pin 1 | RS485 Borne B[-] |
| Pin 2 | RS485 Borne A[+] |

El puerto de comunicaciones cuenta con elementos de protección que cumplen con las siguientes normas

- IEC61000-4-2(ESD) ±30KV
- JESD22-A114-B(ESD), ±16kV
- IEC61000-4-4 (EFT) @5/50ns 40A



08 USB

En el frente hay disponible un conector USB para debug y configuración del equipo. Durante la etapa de configuración el equipo puede alimentarse del mismo USB.

El puerto USB cuenta con elementos de protección que cumplen con las siguientes normas

- IEC 61000-4-2, ESD protection of ±12kV contact discharge, ±15kV air discharge
- IEC 61000-4-4, EFT protection, 40A (5/50ns)
- IEC 61000-4-5, 2nd edition, Lightning Protection, 4.5A (8/20μs)

En caso de ser necesario se pueden descargar los drivers del siguiente sitio web

https://www.ftdichip.com/old2020/Drivers/CDM/CDM21228_Setup.zip



09 Antenas

El equipo cuenta con 2 conectores SMA hembra

- Superior: conector para antena celular
- Inferior: conector para antena GPS¹

¹ No disponible en todos los modelos



10 TAC GSM Association

EC200A-AU

Se adjunta la asignación de TAC por parte de la GSM Association para el modelo de modem utilizado en el equipo.

- Quectel EC200A-AU
- TAC 86523505



Date: 09/06/2021 SN: 8AT6HLWIC4

To Whom It May Concern

Dear Sir/Madam,

This is to confirm that the following TAC has been officially issued by a GSMA appointed Reporting Body from the GSMA IMEI database.

TAC: 86523505

TAC Holder : Quectel Wireless Solutions Co Ltd

Brand Name : Quectel
Model Name : EC200A-AU
Marketing Name : EC200A-AU
Quantity of SIM Slots on the device : 1

Note: This may be zero if non-removable UICC/eUICC have been selected on the TAC form

Quantity of IMEI: 1

Note: The quantity of URCs (URC and IMEE) listed on this TAC Certificate show the maximum quantity supported by this Modern. The end product using this Modern may not use all of the URCs (URC) or IMEE which are supported by the modern device.

IMEI ranges are allocated on request; evidence of regulatory compliance is not required for an IMEI allocation.

The first 2 digits of the TAC identify the Reporting Body that allocated the TAC

01 - CTIA, 35 & 98 - BABT, 86 - TAF

For more details please consult TS.06 IMEI Allocation and Approval Process document which may be downloaded via this

https://www.gsma.com/newsroom/terminal-steering-group/ts-06-imei-allocation-and-approval-process/

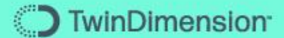
For other questions, please do not hesitate to contact us.

Best Regards

Paul Gosden

Global Decimal Administration | GSMA

GSMA Ltd | terminals@gsma.com



BG95-M3

Se adjunta la asignación de TAC por parte de la GSM Association para el modelo de modem utilizado en el equipo.

- Quectel BG95-M3
- TAC 86961606



Date: 09/06/2022 S/N: 3ARBGHE7LJ

To Whom It May Concern

Dear Sir/Madam,

This is to confirm that the following TAC has been officially issued by a GSMA appointed Reporting Body from the GSMA IMEI database.

TAC: 86961606

TAC Holder : Quectel Wireless Solutions Co Ltd

Brand Name : Quectel Model Name : BG95-M3 Marketing Name : BG95-M3

Quantity of SIM Slots on the device: 1
Note: This may be zero if non-removable UICC/eUICC have been selected on the TAC form

Quantity of IMEI: 1

Note: The quartity of UICC/eUICC and IMEI listed on this TAC Certificate show the maximum quantity supported by this Modern. The end product using this Modern may not use all of the UICC/eUICC or IMEI which are supported by the modern device.

IMEI ranges are allocated on request; evidence of regulatory compliance is not required for an IMEI allocation.

The first 2 digits of the TAC identify the Reporting Body that allocated the TAC

01 - CTIA, 35 & 98 - BABT, 86 - TAF

For more details please consult TS.06 IMEI Allocation and Approval Process document which may be downloaded via this link

https://www.gsma.com/newsroom/terminal-steering-group/ts-06-imei-allocation-and-approval-process/www.gsma.com/newsroom/terminal-steering-group/ts-06-imei-allocation-and-approval-process/www.gsma.com/newsroom/terminal-steering-group/ts-06-imei-allocation-and-approval-process/www.gsma.com/newsroom/terminal-steering-group/ts-06-imei-allocation-and-approval-process/www.gsma.com/newsroom/terminal-steering-group/ts-06-imei-allocation-and-approval-process/www.gsma.com/newsroom/terminal-steering-group/ts-06-imei-allocation-and-approval-process/www.gsma.com/newsroom/terminal-steering-group/ts-06-imei-allocation-and-approval-process/www.gsma.com/newsroom/terminal-steering-group/ts-06-imei-allocation-and-approval-process/www.gsma.com/newsroom/terminal-steering-group/ts-06-imei-allocation-and-approval-process/www.gsma.com/newsroom/terminal-steering-group/ts-06-imei-allocation-approval-process/www.gsma.com/newsroom/terminal-steering-group/ts-06-imei-allocation-approval-process/www.gsma.com/newsroom/terminal-steering-group/ts-06-imei-allocation-approval-process/www.gsma.com/newsroom/ts-06-imei-allocation-approval-process/www.gsma.com/newsroom/ts-06-imei-allocation-approval-process/www.gsma.com/newsroom/ts-06-imei-allocation-approval-process/www.gsma.com/newsroom/ts-06-imei-allocation-approval-process/www.gsma.com/newsroom/ts-06-imei-allocation-approval-process/www.gsma.com/newsroom/ts-06-imei-allocation-approval-process/www.gsma.com/newsroom/ts-06-imei-allocation-approval-process/www.gsma.com/newsroom/ts-06-imei-allocation-approval-process/www.gsma.com/newsroom/ts-06-imei-allocation-approval-process/www.gsma.com/newsroom/ts-06-imei-allocation-approval-process/www.gsma.com/newsroom/ts-06-imei-allocation-approval-process/www.gsma.com/newsroom/ts-06-imei-allocation-approval-process/www.gsma.com/newsroom/ts-06-imei-allocation-approval-process/www.gsma.com/newsroom/ts-06-imei-allocation-approval-process/www.gsma.com/newsroom/ts-06-imei-allocation-approval-process/www.gsma.com/newsroom/ts-06-imei-allocation-approval-process/www.

For other questions, please do not hesitate to contact us.

Best Regards

Paul Gosden

Global Decimal Administration | GSMA

M

GSMA Ltd | terminals@gsma.com

TwinDimension