

MODEM INDUSTRIAL MK-9

Modelo: MK-9xc4G

Modem Modular de Comunicación Plug & Play para Medidores de la Marca EMH, Modelo LZQJ-XC



INFORMACIÓN GENERAL

MK-9xc4G constituye un modem fiable de 2G/3G/4G diseñado para la transmisión inalámbrica de datos en los entornos industriales y externos. El modem soporta SIM CARD industriales, tecnología M2M, compatible con servicios tipo Roaming.

El intercambio de paquetes de datos que se realiza por medio de la infraestructura teleinformática existente dentro de la red móvil permite realizar la comunicación en distancias muy largas y a precios mínimos.

El puerto adicional RS-485 facilita la conexión a los varios medidores o contadores ulteriores (hasta de 31, según lo previsto por la normativa), e incluso realizar una transmisión de datos de forma simultánea y paralela dentro de una sesión de su lectura.

El módem está dotado de una pila de protocolos TCP / IP incorporada que permite un intercambio transparente de los datos entre los dispositivos conectados a los puertos serie. Este modem dispone también, de tales mecanismos que facilitan una conexión continua y fiable - lo que siempre garantiza su máxima responsabilidad.



Los módems MK-9xc4G están diseñados para operar en modo transparente con software de lectura multimarca, como Primestone, Concordia, Smarkia, entre otros. El dispositivo está diseñado con las dimensiones específicas para ser instalado en medidores de la marca EMH metering, modelo LZQJ-XC



CARACTERISTICAS Y FUNCIONES

- ◆ Construcción industrial del dispositivo
- ◆ Adaptación a la red de la operación continua
- ◆ Diseño compacto y robusto de la cubierta de pequeña dimensión, hecha del módulo diseñado para la incorporación en los medidores EMH de tipo LZQJ-XC
- ◆ Diodos LED que indica la situación de la operación del modem y fuerza de señal
- ◆ Configuración remota o local del dispositivo y actualización del software interno (firmware)
- ◆ Protección ante acceso no autorizado
- ◆ Memoria del número PIN

Reloj de tiempo real (RTC) mantenido a través de la batería o condensador

El Watch-Dog integrado que facilita control de la operación

La pila de protocolos TCP/IP incorporada

Diagnostica de red GSM y 2G/3G/4G

- ◆ Cuidencias
- ◆ set configurable de programas o infraestructura



- ◆ El restart remoto de modem a través del servicio CLIP
- ◆ La sincronización del tiempo en contadores (a través del protocolo IEC)
- ◆ Ajuste automático del formato de la transición de datos en función del protocolo lectura
- ◆ Monitoreo de tensiones de fases del contador conectado (a través del protocolo IEC)
- ◆ Adquisición pasiva de datos de medida de los medidores seleccionados
- ◆ Envío de mensajes SMS en consecuencia del cambio de la situación en la entrada doble
- ◆ Mantenimiento de la transmisión de SMS a través de la batería durante la interrupción de la alimentación (opcional)

APLICACIÓN

Este modelo dispone de rasgo característico constituido por el módulo diseñado a los contadores o medidores tipo LZQJ-XC hechos por EMH metering. La construcción modular facilita el montaje reduciendo el tiempo de su implementación, e incluso la configuración y actualización remota que facilita adicionalmente su gestión.

Este modelo dispone de un diseño universal, compacto que permite la incorporación de módem en las zonas de espacio de montaje limitado. Esta multitud de ventajas de los módems MK-9xc4G está ampliamente utilizada en sistemas inalámbricos de telemetría (entre otros, para la lectura remota de medidores).



www.teching.com.co



El puerto adicional RS-485 facilita la conexión al sistema de lectura de datos registrados por varios y multitud de los dispositivos (hasta 31 según la normativa). Este modem podrá funcionar como un elemento transparente del sistema de lectura de datos registrados en los medidores, a través del modo, así llamado, la adquisición pasiva que permite realizar la lectura y carga de datos de los medidores, e incluso, gracias al modo de incidencias, enviar las notificaciones de SMS en la respuesta a la reacción del cambio de la situación en las entradas dobles.

Elemento del sistema matriz de lectura

El modem, una vez suministrada la alimentación, se registrará automáticamente a la red APN esperando a las preguntas enviadas por el sistema matriz. La comunicación con el módem se realizará a través de IP cargada de la tarjeta SIM instalada en el dispositivo. Los protocolos del sistema matriz serán enviados al dispositivo a través del puerto serie disponible en el módem.

Adquisición pasiva

Según lo previsto por el calendario establecido, este modem realiza, de forma cíclica, una lectura automática de los datos registrados por los dispositivos seleccionados. Los datos registrados y leídos serán cargados y enviados al servidor indicado FTP o enviados a través del correo electrónico mail.

Notificación a través de SMS

Cada cambio de la situación en la entrada de doble modos será notificado a través de SMS. Esta forma facilitara control de, **por ejemplo. La apertura de puerta o cualquier detector dotado en un interface de doble modo. Así como alertas de Blackout.**



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

RED CELULAR

Tecnología y anchos banda	de GSM/GPRS/EDGE: Cuatro bandas, 850/900/1800/1900 MHz UMTS/HSPA+: Siete bandas, 800 (BdXIX) / 850 (BdV) / 900 (BdVIII) / AWS (BdIV) / 1800 (BdIX) / 1900 (BdII) / 2100 (BdI) MHz LTE: Doce bandas, 700 (Bd12 <MFBI Bd17>, Bd28) 800 (Bd18, Bd19, Bd20) 850 (Bd5) / 900 (Bd8) / AWS (Bd4) / 1800 (Bd3) / 1900 (Bd2) / 2100 (Bd1) / 2600 (Bd7)
Módulo de radio	Módulo de radio Cinterion PLS62-W
Clase PCL	Class 4 (+33dBm ±2dB) for EGSM850 Class 4 (+33dBm ±2dB) for EGSM900 Class 1 (+30dBm ±2dB) for GSM1800 Class 1 (+30dBm ±2dB) for GSM1900 Class E2 (+27dBm ± 3dB) for GSM 850 8-PSK Class E2 (+26dBm ± 3dB) for GSM 900 8-PSK Class E2 (+26dBm +3 /-4dB) for GSM 1800 8-PSK Class E2 (+26dBm +3 /-4dB) for GSM 1900 8-PSK Class 3 (+24dBm +1/-3dB) for UMTS 800, WCDMA FDD BdXIX Class 3 (+24dBm +1/-3dB) for UMTS 850, WCDMA FDD BdV Class 3 (+24dBm +1/-3dB) for UMTS 900, WCDMA FDD BdVIII Class 3 (+24dBm +1/-3dB) for UMTS AWS, WCDMA FDD BdIV Class 3 (+24dBm +1/-3dB) for UMTS 1800, WCDMA FDD BdIX Class 3 (+24dBm +1/-3dB) for UMTS 1900, WCDMA FDD BdII Class 3 (+24dBm +1/-3dB) for UMTS 2100, WCDMA FDD BdI Class 3 (+23dBm ±2dB) for LTE 700, LTE FDD Bd12 <MFBI Bd17> Class 3 (+23dBm ±2dB)for LTE700, LTE FDD Bd28 Class 3 (+23dBm ±2dB)for LTE800, LTE FDD Bd18 Class 3 (+23dBm ±2dB)for LTE800, LTE FDD Bd19 Class 3 (+23dBm ±2dB)for LTE800, LTE FDD Bd20 Class 3(+23dBm ±2dB) for LTE 850, LTE FDD Bd5 Class 3(+23dBm ±2dB) for LTE 900, LTE FDD Bd8



	Class 3 (+23dBm ±2dB) for LTE AWS, LTE FDD Bd4 Class 3 (+23dBm ±2dB)forLTE 1800, LTEFDD Bd3 Class 3 (+23dBm ±2dB)forLTE 1900, LTEFDD Bd2 Class 3 (+23dBm ±2dB)forLTE 2100, LTEFDD Bd1 Class 3 (+23dBm ±2dB)forLTE 2600, LTEFDD Bd7
Tarjeta SIM	mini SIM/USIM 1,8/3V
Conectores antenas	FME
INTERFAZ SERIE	
Puertos	Conector de 12-pines del interface interno (únicamente al contador LZQJ-XC). Enchufe tipo RJ-12 del interface RS-485 (Data+, Data-) que facilita la conexión de varios contadores (hasta 31 pcs. según la normativa)
Velocidad de transmisión	300 bit/s ^ 38,4 kbit/s
Parámetros de transmisión	Bits de datos: 7, 8 Paridad: None, Even, Odd Bits de aleación: 1, 2
Modo de operación	TCP Server, TCP Client, Modo Transparente, FTP Client, SMS, UDP, Modbus TCP
ENTRADA/SALIDA	
Entradas dobles	2 entradas dobles
Puerto configurable	miniUSB 2.0
SEÑALIZACIÓN	
Modo de operación	4 diodos LED: - Señalización de la alimentación - Modo de registro en la red celular - Modo del conexión - Transferencia de datos RS-485 / INT
Fuerza de señal	3 diodos LED
PROPIEDADES FÍSICAS	
Dimensiones	45 x 105 x 27 mm (serie x altura x longitud)

Peso	Aprox. 85 g
Material de cubierta	ABS
Montaje	Módulo diseñado para incorporar en el contador EMH LZQJ-XC
Condiciones de trabajo	Temperatura: -30°C hasta +60°C Ambiente libre de agua, polvo, gas y vapores explosivos, inflamables y químicamente activos

ALIMENTACIÓN

Tensión de alimentación	Modem alimentado a través del enchufe del módulo de contador (17 V DC), opcionalmente a través del enchufe RJ-12 (9M8 V DC)
Potencia	Clase 4 (2W) @ 900 MHz

CONFORMIDAD

R&TTE	<p>Conforme con directriz 1999/5/CE</p> <p>Art. 3.1a - Salud y seguridad de usuario</p> <p>Art. 3.1b - Compatibilidad electromagnética</p> <p>Art. 3.2 - Uso eficaz y sin interferencias del espectro de frecuencias</p>
-------	--

□ X(i



TECH Industrias Globales S.R.L.

Calle 98 #70 91 OF 803
Cundinamarca - Bogotá
Colombia

Teléfono: (+ 57) 311 2026 553

Email: ventas@teching.com.co

Web: www.teching.com.co

©2019 TECH. Todos los derechos reservados. La información contenida puede ser modificada sin previo aviso.



www.teching.com.co

