

MÓDULO CONTACT-ID/SIA para CRI (ZEOS)

M2M-CRI

DESCRIPCIÓN

Módulo de comunicaciones con protocolos CONTACT-ID y SIA para la conexión de centrales analógicas G-ONE / GEKKO/ OCTO+ (protocolo ZEOS) de KOMTTECH con centrales receptoras de alarma /incendio (CRA / CRI). Precisa tarjeta INT-232 (no incluida).

Reporta eventos tipo push del panel a través de APP y/o e-mail.

La APP *RCONTROL* está disponible en App Store y Google Play.

Permite modo multiusuario para poder controlar el panel desde distintos perfiles previamente agregados.

Conectividad mediante tarjeta SIM dual (incorporada) que admite varios operadores por país.

Esta solución de comunicación es una plataforma de comunicación completa para la transferencia de datos desde sistemas de alarma en sitios remotos a estaciones de monitorización central (CMS).

La plataforma permite la transmisión de datos bidireccional mediante el uso de la red LTE CAT-M1 y LAN.

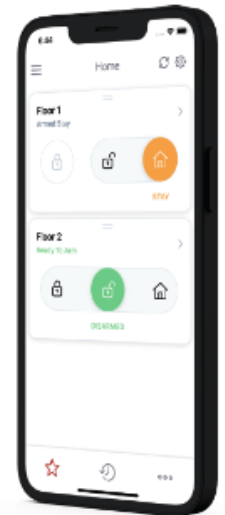
Entradas programables

Conexión a puerto serie soportando protocolos de comunicación populares FACP.

M2M admite protocolos de informes estándar como SurGard MLR2, SurGard System III o DC09.

Para la conexión con la CRA, se puede abrir una IP y un puerto para la estación de monitorización en nuestro servidor para que el centro ARC pueda configurar su automatización ó, también puede abrir IP y puerto en su extremo donde podemos enviar las señales mediante el protocolo SurGard (disponible para DC09 – SIA sobre IP)

*Conexión GPRS/GSM mediante SIM pasarela única (sujeto a tarifa *M2Mservices*).



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Especificaciones	
Alimentación	12v a 29 VDC
Consumo	Reposo (60mA) / máximo (200 Ma)
Carga máx. De relevador	30VDC / 0,5 A
Frecuencia	LTE CAT-M1 700/850/1700/1900/2100 MHz
Dimensiones	63 x 90 x 32mm
Peso	73gr sin antena
Temperatura ambiental	Uso (0-49°C) / humedad 0-85% (s/condensación)



REFERENCIAS CATÁLOGO

Referencia	Descripción
M2M-CRI	Placa Contact ID-SIA para CRI GEKKO/OCTO

