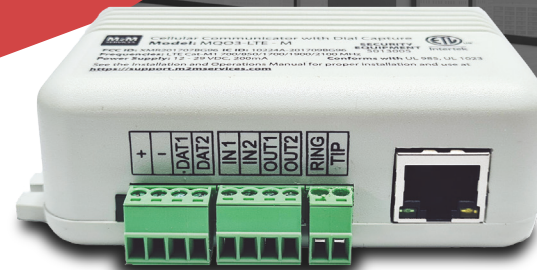


**M2M**  
SERVICES

SIMPLICITY.  
APPLIED.



MQ03-LTE-M-LAN

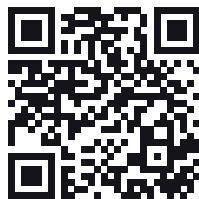
## Comunicador Dual para Sistemas de Alarma

*¡Con Tecnología 4GLTE y Listo para Redes 5G!*

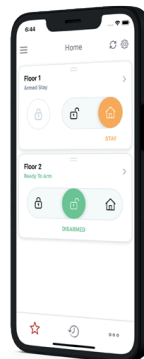
 RControl



GET IT ON  
Google play



Download on the  
App Store

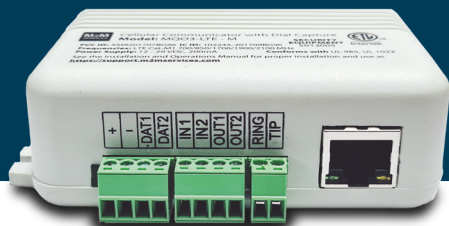


**M2M**  
SERVICES

SIMPLICITY.  
APPLIED.



RControl



# ¡Obtenga un Ingreso Recurrente!

Bajos costos de operación con excelentes beneficios.

MQ03-LTE-M-LAN

### Opciones de comunicación flexibles:

Canales de comunicación celular y LAN.

### Programación remota en paneles de alarma:

Carga/ descarga por TIP/ RING en paneles seleccionados.

### Características Interactivas:

2 salidas Trigger configurables controladas por medio de aplicación móvil.

### Características Principales

- Compatibilidad universal en paneles, Interfaz de marcación compatible con Contact ID/ SIA.
- Carga/ descarga, programación remota para paneles seleccionados: Honeywell y DSC sin accesorios extra.
- Armado, desarmado, armado parcial, particiones y anulación de zonas por medio del BUS de datos (Honeywell Vista/ DSC Power).
- Armado y desarmado en cualquier panel con tipo de zona llave (Keyswitch).
- 2 salidas para controlar cualquier equipo totalmente configurables.
- Portal para administración y monitoreo en tiempo real de todas las cuentas.

## Especificaciones

- Multibanda CAT-M1 LTE 700-2100 MHz.
  - 2 entradas y 2 salidas programables.
  - Alimentación: 12 a 24 Vcc.
  - Consumo: Standby 50 mA, máxima 200 mA.
  - Dimensiones: 6.3 x 9 x 3.2 cm.
  - Peso: 75.1 g.
  - Aplicación para usuarios e instaladores RControl.
  - RControl Admin para Android y iOS.
  - Armado/ desarmado remoto.
  - Notificaciones Push y por correo en tiempo real.
  - Múltiples usuarios o dispositivos por cuenta.
  - Historial de eventos por 12 meses.
  - Configuración y diagnósticos.
- Certificaciones:**
- 985 · Household Fire Warning Systems
  - 1023 · Household Burglar Alarm Systems

### Programación Remota - Carga/ Descarga

SW-MODEM-M2M



+



MQ03-LTE-M-LAN



+

