

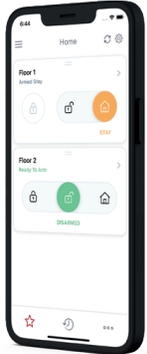


SIMPLICITY.
APPLIED.



MNO1-LTE-M
**Comunicador Alarma
Universal, Listo para IoT**

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



SIMPLICITY.
APPLIED.



¡Obtenga un Ingreso Recurrente!

Bajos costos de operación con excelentes beneficios.



MN01-LTE-M

Opciones de comunicación flexibles:

Canales de comunicación celular y LAN.

Programación remota en paneles de alarma:

Carga/ descarga por TIP/ RING en paneles seleccionados (se requieren accesorios).

Características interactivas:

Aplicación celular para usuarios finales e instaladores.

Ingreso recurrente:

Bajos costos de operación con excelentes beneficios.

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.
- 1 entrada digital, y salida digital.
- Alimentación: 12 a 24 Vcc.
- Consumo: Standby 15 mA, máxima 200 mA.
- Dimensiones: 1.6 x 1.95 x 0.8".
- Peso: 28 g (sin antena).
- 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.
- Logo personalizado en la app.

MN01-LTE-M soporta el módulo MN01-RNGR para UDL Vía TIP/ RING para paneles seleccionados (DSC/ Honeywell).

Carga/ Descarga Remota

SW-MOMDEM-M2M



+



MN01-LTE-M



MN01-RNGR

+

