

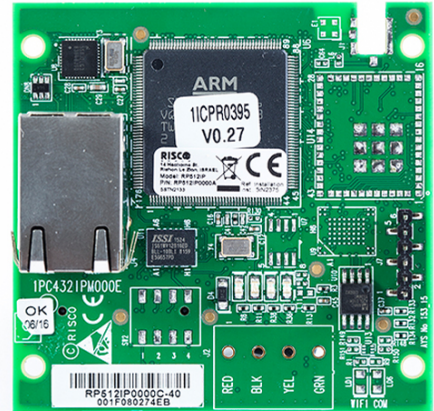
## Módulo IP Multi-Socket

El Módulo IP Multi-Socket, que se añade de una forma fácil al ser enchufable, permite al sistema comunicarse a través de una red TCP/IP. Este módulo se puede utilizar como comunicación principal o como respaldo en la comunicación GSM/GPRS/3G o RTC en caso de fallo de comunicación.

El Módulo IP Multi-Socket permite la comunicación simultánea de la ProSYS™ Plus o LightSYS™ 2 (a partir de la versión 5.00) a múltiples destinos como RISCO Cloud, comunicación directa a Central Receptora, Números Privados, Software de Configuración o SynopSYS.

Mediante el uso del Módulo 2G o 3G Multi-Socket junto con el Módulo IP Multi-Socket se puede lograr redundancia en la comunicación hacia la nube.

El Módulo Multi-Socket IP utiliza los protocolos estándares de formatos de comunicaciones (SIA, Contact ID) para enviar avisos a las centrales receptoras de alarma, a través del software de recepción IP de RISCO, que conecta los sistemas de alarma al software de gestión de la central receptora. Además, el sistema puede enviar eventos en protocolo IP SIA a través de TCP/IP para las centrales receptoras de alarma que tienen receptores IP estándar. Para los usuarios finales, el Módulo IP permite enviar avisos al correo electrónico e información del estado del sistema. El Módulo IP también permite la programación remota del panel utilizando el Software de Configuración.



## Características

- RP512IP: Módulo IP Multi-Socket
- RP512G20000A: Módulo Multi Socket 2G + Antena para caja metálica
- RP432G20000A: Módulo Multi Socket 2G + Antena para caja de plástico
- RP512EIPMD0A: Kit Módulos Multi-Socket IP + RTC
- RP512G30000A: Módulo Multi Socket 3G + Antena para caja metálica
- RP432G30000A: Módulo Multi Socket 3G + Antena para caja de plástico

## Approval

**EN50131**

Europe