



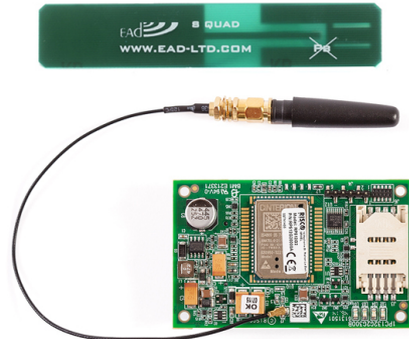
## Módulos 2G/3G Multi-Socket

Los módulos 2G y 3G multi-socket son dos módulos que se añaden fácilmente, permitiendo que el sistema se comunique a través de GSM 2G o 3G. Se pueden utilizar como comunicación principal o de respaldo en caso de fallo de la red IP o RTC.

Los módulos 2G y 3Gs multi-socket, se utilizan con ProSYS™ Plus o LightSYS™ 2 (versión superior a 5,0), permitiendo la comunicación simultánea a múltiples destinos, tales como a RISCO Cloud, CRA, SMS a números privados.

Con el módulo 2G o 3G multi-socket y con el módulo IP multi-socket, es posible tener una redundancia de comunicación con la nube.

Los módulos 2G y 3G utilizan protocolos de formato estándar (SIA, Contact ID) para enviar alertas a las centrales receptoras de alarmas por voz o utilizando la receptora IP / GSM de RISCO, que conecta con el software de gestión remota de alarmas. Además, el sistema puede enviar eventos de protocolo SIA IP a CRA que tienen receptores IP estándar. Los módulos 2G y 3G también permiten enviar SMS y alertas de voz, e información al usuario sobre el estado del sistema. Los módulos 2G y 3G permiten la programación remota del panel a través del software de configuración.



## Approval

### **EN50131**

Europe