



## IRIS-4 160

Terminal innovadora diseñada para el sector residencial.

Encapsulado en una elegante carcasa, el IRIS-4 160 ofrece una solución simple y rentable para la transmisión de alarmas basada en IP de doble ruta sin comprometer ninguna de las funciones disponibles en los terminales IRIS-4 de alta seguridad.

El IRIS-4 160 se puede programar para transmitir a través de una multitud de rutas de transmisión. Las posibilidades son:

- 4G de ruta única
- IP de ruta única
- WiFi de ruta única
- IP / 4G de doble ruta
- WiFi / 4G de doble ruta

### Completamente compatible

A través de la amplia gama de interfaces, el IRIS-4 160 es compatible con cualquier panel de control de alarma existente de cualquier fabricante:

- Conexión Dialport (PSTN emulada) que admite una amplia gama de protocolos analógicos como Contact ID, SIA 1-3, formato rápido Scancom, CESA, Telim y Robofon.
- Conexiones de bus RS-485, RS-232 y TTL para integración con fabricantes líderes como Honeywell, Texecom, Risco y muchos otros.
- Entradas lógicas que se pueden programar con alarma y restaurar mensajes en SIA, Contact ID o mensajes de texto SMS.

### Implementación rápida y sencilla

La programación sigue siendo fácil de usar a través de la aplicación Bluetooth AddSecure recientemente desarrollada. La aplicación bluetooth está disponible tanto en Google Play como en App Store.

4G



Gr2

## Especificaciones AddSecure IRIS-4 160



El IRIS-4 160 es un terminal innovador especialmente diseñado para instalaciones residenciales y comerciales pequeñas.

La tecnología avanzada de AddSecure incorporada dentro del IRIS-4 160 lo convierte en un terminal AolP inteligente y muy relevante con características bastante únicas.

El IRIS-4 160 es único en proporcionar respaldo de batería para minimizar fallas que cumplen con los requisitos de Grado 2.

FUNCIÓN	160	200	220	240	400	420	440	620	640
Recinto ignífugo	●	●	●	●	-	-	-	-	-
Batería de respaldo	>15h	-	-	-	-	-	-	-	-
Pantalla táctil	-	●	●	●	●	●	●	-	-
Puertos Ethernet	1	-	1	1	-	2	2	1	1
WiFi	●	-	-	-	-	-	-	-	-
2/3/4G	●	●	-	●	●	-	●	-	●
Captura de marcación	●	●	●	●	●	●	●	-	-
Relés	3	3	3	3	4	4	4	4	4
Entradas (clavijas)	4	4	4	4	4 estándar + 12 Con expansión adicional			6	6
Serial RS485	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Serial TTL	●	●	●	●	●	●	●	●	●
RS232 (básico)	●	●	●	●	1x completo o 2x básico			2x básico	
De mensajes de texto SMS	●	●	-	●	●	-	●	-	●
Menús en varios idiomas	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Servicios VoIP y SIP	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Bus CAN	-	-	-	-	●	●	●	-	-
EN54-21 CPR Fire aprobado	-	-	-	-	●	●	●	-	-

## Certificaciones

EN 50131  
EN 50136  
(certificado VdS) Los terminales cumplen con los requisitos de las normas europeas.

EN 50131-10: 2014  
EN 50136-2: 2013  
Grado de seguridad 2 ATS-SP3 sobre Ethernet o Wi-Fi ATS-SP3 sobre 4G / 3G / 2G ATS-DP2

Clase ambiental II

