



## Serie IRIS-4 4

La nueva Serie IRIS-4 4 sigue siendo adecuada para su uso en gabinetes existentes y se conecta a cualquier panel de alarma, lo que ofrece una opción muy flexible de opciones de señalización de Grado 2 a Grado 4.

Los terminales incluyen las siguientes características de vanguardia:

- Todos los terminales cuentan con una pantalla táctil multilingüe mejorada y altamente sensible, elegante y moderna, diseñada para una fácil implementación.
- Ahora se incluyen múltiples interfaces de conexión en todas las variantes, lo que permite flexibilidad y elección al conectarse a cualquier panel de alarma.
- Las conexiones Ethernet dobles le permiten incluir alimentación de video de sistemas CCTV.
- Interfaces de bus de alta velocidad que permiten una integración más rápida para carga / descarga, configuración desde el teclado del panel y amp; transmisiones de alarma.
- Interfaz estándar industrial para HVAC y domótica; permitiendo la posibilidad de que el sistema de alarma instalado se integre con sistemas de control y gestión de edificios de última generación.
- Servicios completos de VoIP y SIP disponibles de serie en todas las unidades; ideal para aplicaciones de voz como verificación de audio, instalaciones de ascensores y asistencia social.

4G



- Placas de expansión disponibles que ofrecen entradas y salidas de pines adicionales.
- Al proporcionar al usuario una conexión continua e ininterrumpida, no hay demoras al conectarse a la aplicación Remote Service, lo que mejora enormemente las velocidades de carga / descarga y hace que los terminales se puedan actualizar de forma remota.
- Notificación por mensaje de texto SMS en los modelos 400 y 440.
- Certificados independientemente para señalización de alarmas contra intrusos y contra incendios, todas las variantes están aprobadas y especificadas por las principales aseguradoras.

## Especificaciones AddSecure IRIS-4 4 series

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 50131-1:2006+A2:2017  
EN 50131-10:2014  
EN 50136-1:2012  
EN 50136-2:2013  
Grado de seguridad 4 ATS-SP6 sobre Ethernet o Wi-Fi ATS-SP5 sobre 4G / 3G / 2G ATS-DP4 (IRIS-4 440)

Cuando usas PSTN ATS-SP2 sobre PSTN, ATS-DP1 (IRIS-4 440)  
Clase ambiental II  
EN 54-21 CPR (certificado VdS)  
EN 54-21 CPR fuego aprobado

