

Especificaciones técnicas

Ajax ReX 2 (9NA) white



ReX 2 es el repetidor de señal de radio de un sistema de seguridad compatible con verificación fotográfica de alarmas. Se comunica con el hub por radio y por Ethernet. Está diseñado para su instalación en interiores.

Tiene un tamper anti sabotaje incorporado para proteger contra la manipulación y está equipado con una batería de reserva que garantiza 38 horas de duración.

El dispositivo se agrega al sistema y se configura a través de apps para iOS, Android, macOS y Windows. Los usuarios conocerán los eventos de ReX 2 a través de notificaciones push, SMS y llamadas (si están habilitadas).

Elementos funcionales



1. Logotipo con indicador LED.
2. Panel de montaje SmartBracket. Deslízcelo hacia abajo con fuerza para abrir.
3. Conector del cable de alimentación.
4. Conector del cable Ethernet.
5. Código QR con el identificador (número de servicio) del repetidor.
6. Botón antisabotaje.
7. Botón de encendido.

Clasificación:

Repetidor de señal de radio

Color:

Blanco, negro

Método de instalación:

Interior

Compatibilidad con hubs:

- Hub 2 (2G)
- Hub 2 (4G)
- Hub 2 Plus
- Hub Hybrid (2G)
- Hub Hybrid (4G)

Cantidad de ReX 2 conectados al hub:

- Hub 2 (2G) – 5
- Hub 2 (4G) – 5
 - Hub 2 Plus – 5
 - Hub Hybrid (2G) – 5
 - Hub Hybrid (4G) – 5

Cantidad de dispositivos conectados a ReX 2:

Depende del modelo del hub:

- Hub 2 (2G) – 99
- Hub 2 (4G) – 99
- Hub 2 Plus – 199
- Hub Hybrid (2G) – 99
- Hub Hybrid (4G) – 99

Canales de comunicación:	<p>Protocolos de radio bidireccionales cifrados:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Jeweller – para transmitir eventos y alarmas • Wings – para transmitir fotos • Ethernet – como un canal de comunicación alternativo o adicional para transmitir eventos, alarmas y fotos.
Rango de comunicación por radio:	Hasta 1700 m sin obstáculos
Banda de radiofrecuencia:	<p>866,0 – 866,5 MHz 868,0 – 868,6 MHz 868,7 – 869,2 MHz 905,0 – 926,5 MHz 915,85 – 926,5 MHz 921,0 – 922,0 MHz Depende de la región de venta.</p>
Modulación de la señal de radio:	GFSK
Potencia radiada efectiva (PRE) máxima:	≤ 20 mW
Intervalo de sondeo:	12–300 seg (establecido por el administrador en la app)
Velocidad de envío de alarmas desde el detector al hub a través de un repetidor:	0,3 seg
Velocidad de envío de fotos desde el detector al hub a través de un repetidor a través de Wings:	18 segundos (dependiendo de la configuración)
Velocidad de envío de fotos desde el detector al hub al usar el repetidor a través de Ethernet:	10 segundos (dependiendo de la configuración)
Fuente de alimentación:	110–240 V~ , 50/60 Hz
Batería de reserva:	Li-ion 2 Ah
	<p>Hasta 38 horas de duración de la batería cuando Ethernet está desactivado Hasta 12 cuando Ethernet esté activado</p>

Interrupor antisabotaje:	+
Protección contra la suplantación de identidad:	+
Rango de temperatura de funcionamiento:	De -10°C a +40°C
Humedad de funcionamiento:	Hasta 75%
Dimensiones:	163 × 163 × 36 mm
Peso:	410g

Referencias

Esta información es tomada del sitio web del fabricante.

<https://ajax.systems/es/products>

<https://ajax.systems/es/products/rex-2/>

Solicite ayuda adicional support@ajax.systems