ReX

Amplía los límites del área protegida

Transmite alarmas en 0,3 segundos	Administra los dispositivos si se pierde una conexión con el hub	Se comunica a una distancia de hasta 1800 metros	Funciona hasta 35 horas con la batería de reserva
--------------------------------------	---	--	---

Seguridad a gran escala

ReX es el repetidor de señal de radio que aumenta el alcance de todos los dispositivos del sistema de seguridad Ajax y gestiona su comunicación con el hub. El repetidor de señal de radio inteligente permite a los usuarios colocar dispositivos Ajax a una distancia considerable del hub para proteger oficinas de varias plantas, edificios independientes o incluso sitios de producción industrial. La conexión de 5 ReX al sistema de seguridad extiende la cobertura hasta 45 km².

Enlace fiable para una comunicación segura

ReX puede gestionar algunos o todos los dispositivos del sistema. Sin embargo, la cantidad de dispositivos conectados no afecta la velocidad de recepción de la alarma.

Hasta 5 repetidores pueden funcionar en el sistema de seguridad:

Hub 1 ReX	Hub Plus 5 ReX	Hub 2 5 ReX	Hub 2 Plus 5 ReX	Superior Superior Hub Hybrid 5 ReX
-----------------	----------------------	-------------------	------------------------	--

Mejora el sistema de seguridad

ReX integra los dispositivos en un grupo autónomo dentro del sistema. El repetidor toma el control total de la situación si la conexión con el hub se interrumpe por alguna razón. Si uno de sus detectores envía una señal de alarma, ReX puede activar la sirena para llamar la atención sobre la incidencia y asustar al ladrón.

El segundo centro de toma de decisiones

ReX funciona en OS Malevich y es tan capaz como el hub. El repetidor inteligente gestiona sus dispositivos conectados y toma decisiones críticas en un abrir y cerrar de ojos. Las

capacidades y la función de ReX en el sistema de seguridad siguen evolucionando con las actualizaciones gratuitas de OS Malevich disponibles para todos los usuarios.

- Un potente procesador para la gestión autónoma
- Siempre sincronizado con el hub
- Reacción inmediata ante amenazas
- Nuevas funciones con cada actualización del sistema

Detiene los ataques de intrusos

La lógica del funcionamiento única de OS Malevich protege a ReX contra ataques de software y hardware y lo vuelve resistente a virus o ataques. Además, todas las comunicaciones ReX están encriptadas, lo que hace que cualquier intercepción de señal sea prácticamente imposible. Incluso durante un apagón, ReX seguirá vigilando su propiedad usando la batería de reserva incorporada.

- Funciona hasta 35 horas después de un apagón
- Todos los datos están encriptados con un algoritmo AES-256
- Notifica las inhibiciones y los intentos de sabotaje a la carcasa del dispositivo

Intuitivo para conectar e instalar

Para conectar ReX al sistema, escanee el código QR, asígnele un nombre y enciéndalo. Luego, seleccione los dispositivos que deben funcionar mediante el repetidor de la lista. Continúe instalando ReX en un lugar seguro. No es necesario desmontarlo. Solo tiene que utilizar el soporte SmartBracket.

- Fácil de emparejar con un código QR
- Montaje rápido con SmartBracket
- App móvil para ajustar, probar y controlar