

Extensión Efectiva del Alcance de Comunicación



Serie RP-29

Repetidor Extensor

La Serie RP-29 es un repetidor avanzado diseñado para extender el alcance de la comunicación inalámbrica en áreas de difícil acceso, con una velocidad mejorada. Viene en modelos F1 y SF1: los modelos F1 son compatibles con cámaras detectoras de movimiento PIR F1, mientras que los modelos SF1 pueden funcionar tanto con cámaras PIR F1 como con cámaras PIR SF1.

La Serie RP-29 emplea tecnología revolucionaria SF1/F1 para ampliar el alcance de la comunicación inalámbrica en zonas de difícil cobertura, con mayor velocidad. Refuerza la comunicación entre el panel de control y los sensores, solucionando problemas de pérdida de señal causados por limitaciones de distancia.

Gracias a la tecnología SF1 y/o F1 de vanguardia, la Serie RP-29 mejora la velocidad de transmisión, permitiendo que la cámara PIR compatible capture imágenes en alta definición para el panel de control. En conjunto, la Serie RP-29 ofrece una solución avanzada y confiable para extender eficientemente el alcance de señal y llegar a los rincones más lejanos del hogar.



Empleo de tecnología SF1/F1



Alcance extendido de comunicación inalámbrica con mayor velocidad



Compatibilidad con cámaras detectoras de movimiento PIR SF1/F1



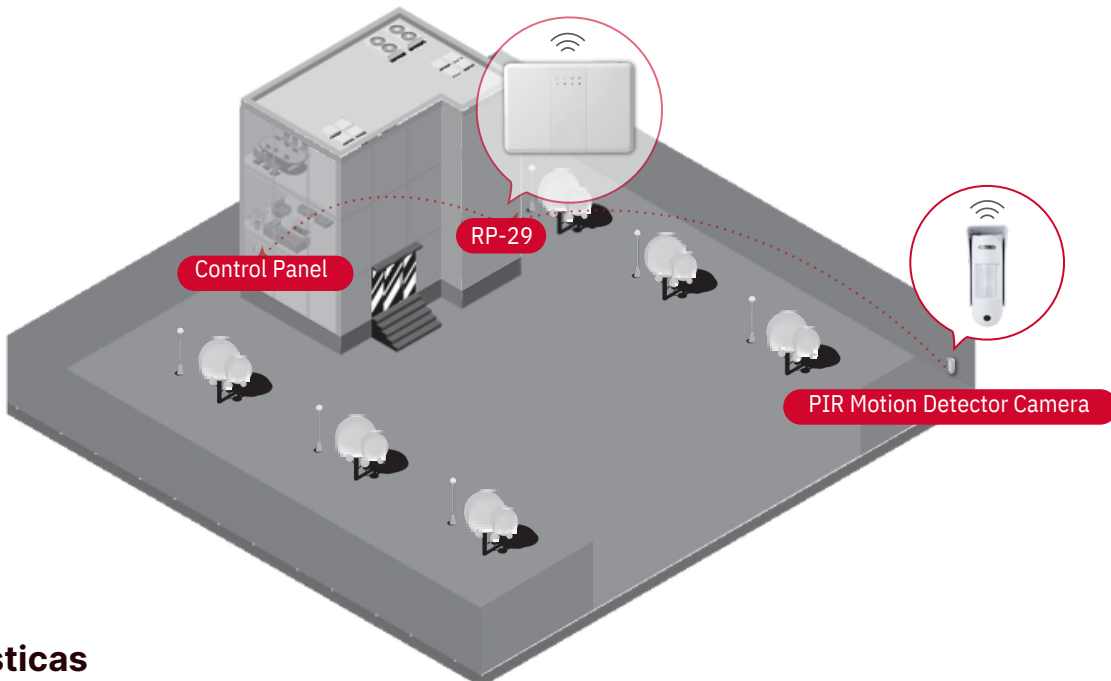
Filtrado inteligente de señales

Serie RP-29

Repetidor Extensor

NANOCOMM
ESPECIALISTAS EN COMUNICACIÓN

La serie RP-29 optimiza el sistema de seguridad al extender el alcance de comunicación entre el panel de control y la cámara detectora de movimiento PIR, aumentando la efectividad y versatilidad.



Características

- Uso de la tecnología SF1/F1
- Extiende el alcance de comunicación entre la central de alarma y los sensores
- Compatible con cámaras detectoras de movimiento PIR SF1/F1
- Velocidad de transmisión de señal mejorada
- Filtrado inteligente de señales que elimina transmisiones repetitivas
- Batería de respaldo recargable
- Protección antisabotaje contra la remoción no autorizada
- Cuatro LEDs que indican estado de alimentación, instalación, transmisión y recepción
- Señales de supervisión periódicas para verificar la integridad del sistema
- Certificación EN50131 Grado 2, Clase II

Especificaciones

RP-29

RF Frequency Power	433 MHz / 868 MHz / 919 MHz
Supply Backup Battery	12V 1A Adaptor
Pack Backup Battery	1100mAh, AA Ni-MH Battery x 4
Life Operating	30 hours* (RP-29-SF1); 18 hours* (RP-29-F1)
Temperature	0°C to 45°C (33°F to 113°F)
Operating Humidity	Up to 85% non-condensing
Dimensions	186mm x 130mm x 30mm

Nota: La duración real de la batería puede variar según la configuración del dispositivo, el uso y el entorno.