

Emisor Apolo®



Artículo	Nº Canales
105080270	1 canal
105080272	5 canales

El **Emisor Apolo® de A-OK** cuenta con un diseño moderno y elegante, completamente ergonómico. Su tecnología con frecuencia 868.3Mhz crea una comunicación bidireccional entre emisor, motor y sensores climáticos. Además cuenta con un radio de acción de más de 120 metros.

Su compatibilidad con los motores vía radio con frecuencia 868,3Mhz de A-OK, convierten a nuestros emisores en una de las alternativas tecnológicamente más avanzadas del mercado, y ofrecen todo tipo de soluciones para mejorar la calidad de vida del usuario final.

Características

- | Diseño funcional y elegante.
- | Función *On/ Off* del sensor solar.
- | Panel de acrílico de alta dureza anti arañazos y antifricción.
- | Comunicación bidireccional con sensores climáticos.
- | Tipo de batería: 3V CR2450
- | Temperatura de funcionamiento: -20 °C~+55 °C.
- | Frecuencia: 868.3Mhz.
- | Poder de transmisión: ≤10mW.
- | Modo operación: remoto.



Función *On/ Off*
del sensor Solar



De bajo consumo,
con una duración de 2 a 3 años



Frecuencia 868.3Mhz con comunicación
bidireccional con sensores climáticos