



El modelo VIS-8008-433 es un remoto de 2-Canales de 433MHz carbonado y plateado suministrado con un llavero de desconexión rápida. Este transmisor (remoto) está diseñado para ser usado con el receptor de 2 canales VIS-8007-433 de VISIONIS. Este transmisor (remoto) tiene más de 1,048,576 códigos de programación lo que hace virtualmente imposible de que los códigos sean duplicados. El receptor programa cada código específico; ninguna persona no autorizada puede obtener acceso al sistema reprogramando o duplicando el Transmisor (remoto). Este transmisor (remoto) puede ser programado localmente dentro de la memoria del receptor (VIS-8007-433).

Modelo No.	VIS-8008-433
Frecuencia	433mhz
Chip	1527
Voltaje de Entrada	6V
Cantidad de Botones	2 botones
Entrada de Energía	0.06W
Entrada de Corriente	0.01A
Distancia de Operación	Hasta 60 metros (197pies) - El rango máximo debe ser utilizado en un área abierta. La distancia comenzará a disminuir en función de algún tipo de interferencia, como el metal, el hormigón y otros.



VIS-8008-433 Tarjeta



Instrucciones para programar un nuevo transmisor (remoto):

Cada receptor VIS-8007-433 Visionis puede programar hasta 50 Transmisores (remotos) (VIS-8008-433)

- Antes de programar esta función, asegúrese de tener a mano uno de sus controles remotos a mano.
- Ahora presione el "Botón de aprendizaje" una vez y suéltelo de inmediato. Luego presione inmediatamente el botón en el remoto una vez y suéltelo.
- Una vez hecho esto, verá que la luz LED en el receptor parpadea rápidamente y esto significa que el control remoto ha sido programado.
- El receptor puede almacenar hasta 50 controles remotos al mismo tiempo simultáneamente.

Eliminando Remotos

Si su control remoto se extravió o si necesita eliminarlo del receptor por cualquier motivo, presione el "Botón de aprendizaje" durante aproximadamente 8 segundos hasta que vea que la luz sólida roja se apaga.

Advertencia: *Esta función eliminará todos los controles remotos que haya programado. Si tiene otros controles remotos, deben ser reprogramados nuevamente.*

