



Puertas & Portones Automaticos S.A. de C.V.
¡Nuestra pasión es la Solución!....

» TRANSMISOR REMOTO Y RECEPTOR FRECUENCIA 433.92MHZ MARCA FADINI MOD.VIX 53.



VIX 53



Copia directa y habilitación entre transmisores:
 uno nuevo y uno ya memorizado



TRANSMISORES Y RECEPTORES DE RADIO BIDIRECCIONALES

868,19 MHz rolling code

DESIGN

Ergonómico y agradable: 4 colores disponibles. También puede ser un llavero práctico y tecnológico.

ROLLING CODE

Codificación de seguridad con algoritmo de 128 bits. Receptor de radio enchufable o para exteriores, hasta 4 canales. Memoria extraíble para hasta 2.000 usuarios. Capacidad: 250 m (espacio libre).

TRANSCIVER

Transmisión de señal de radio bidireccional, con feedback en el transmisor de que la señal ha sido recibida.

RADIO LINK

Extensión del rango de señal de radio de un transmisor mediante la creación de un enlace de radio entre múltiples receptores de radio.

SEGURO

Instrumento RED VIX 53 para insertar llaves de protección en transmisores y receptores de radio. SOFTVIXARE para la creación de bases de datos y la gestión de sistemas complejos: es posible agregar un transmisor remoto y reemplazar o eliminar un transmisor en caso de robo o pérdida.

FUNCIONAL

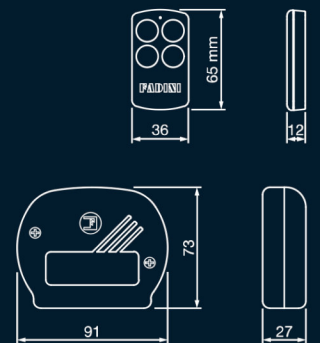
Posibilidad de copiar, reemplazar y eliminar procedimientos de control remoto, remotamente desde el sistema.



DATOS TÉCNICOS

	RADIO RECEPTOR	TRANSMISOR	INSTRUMENTO RED VIX 53
Frecuencia de trabajo (MHz)	868,19	868,19	868,19
Capacidad (m) /0/	250	250	-
Tensión de alimentación (Vac/dc - Vac/dc - Vdc - Vdc)	12/24 (Vix 53/1 R) 24 (Vix 53/2 R)	3 (1x CR2032)	3 (1x CR2032)
Absorción máximo (mA)	73	27	27
Tecnología	transceiver	transceiver	transceiver
Codificación	rolling code - 128 bit	rolling code - 128 bit	rolling code - 128 bit
N. canales	1 - 4	4	4
Temperatura de funcionamiento (°C)	-10 ÷ +55	-40 ÷ +85	-40 ÷ +85
Grado de protección IP contenedor externo	53	-	-
Memoria (usuarios)	2.000	-	-

DIMENSIONES TOTALES



[0]: La capacidad de recepción y transmisión puede verse influenciado por factores externos (por ejemplo, dispositivos como alarmas, repetidores, etc.) que funcionan en la misma frecuencia. Meccanica Fadini no garantiza la gama real de sus accesorios en estos casos.



Versión Digital.



CÓDIGO	SKU	MODELO	DESCRIPCIÓN
FD-00090-00	5310L	VIX53/1R	RECEPTOR EXTERIOR 1CH 868.19MHZ
FD-00091-00	5311L	VIX53/2R	RECEPTOR INTERIOR 1CH 868.19MHZ
FD-00092-00	5313GL	VIX53/4TR-VER	TRANSMISOR REMOTO 4CH VERDE 868.19MHZ
FD-00093-00	5313YL	VIX53/4TR-AMA	TRANSMISOR REMOTO 4CH AMARILLO 868.19MHZ
FD-00094-00	5313CL	VIX53/4TR-LIL	TRANSMISOR REMOTO 4CH LILA 868.19MHZ
FD-00095-00	5313SL	VIX53/4TR-GRI	TRANSMISOR REMOTO 4CH GRIS 868.19MHZ



(229) 461-7028

portonesautomaticos@adsver.com.mx
 portonesautomaticos@prodigy.net.mx



V01.24



(229) 927-55107, 167-8080, 167-8007, 151-7529

www.adsver.com.mx

» TRANSMISOR REMOTO Y RECEPTOR FRECUENCIA 433.92MHZ MARCA FADINI MOD.VIX 53.

VIX 53

TRANSMISORES

5313GL
 VIX 53/4 TR
 transmisor de 4 canales, 868,19 MHz,
 color verde lime



5313YL
 VIX 53/4 TR
 transmisor de 4 canales, 868,19 MHz,
 color amarillo mustard



5313CL
 VIX 53/4 TR
 transmisor de 4 canales, 868,19 MHz,
 color lila candy



5313SL
 VIX 53/4 TR
 transmisor de 4 canales, 868,19 MHz,
 color gris skyline



RECEPTORES DE RADIO

5310L
 VIX 53/1 R
 receptor de radio externo.
 Canales: 1 + 3 (opcional)
 (1 ud./paquete)



5311L
 VIX 53/2 R
 receptor de radio enchufable.
 Canales: 2
 (1 ud./paquete)



ACCESORIOS

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
4317L	Módulo de relés NA
4605L	Vástago de antena BIRIO A8 completo con soporte de pared
4607L	Cable coaxial RG 58, 50 Ω, 100 m
5314L	Instrumento de interfaz micro USB con software de gestión para VIX 53
5315L	REDVIX53 instrumento para insertar llaves de protección en transmisores y memorias
5316L	Tarjeta de memoria, 2.000 códigos
7809L	Módulo de relés NC
8619L	Batería botón CR2032 3 Vdc

5314L
 Instrumento de interfaz micro USB con software de gestión para VIX 53 (1 ud./paquete)



5315L
 REDVIX 53 instrumento para insertar llaves de protección en transmisores y memorias (1 ud./paquete)

