

Radiomando miniaturizado
4,5 mil billones
de combinaciones,
 433,92MHz rolling code
 con autoaprendizaje.

Una sola tecla para accionar
la automatización.
 Sustitución fácil de la batería.
 Very se caracteriza por su **diseño**
moderno y refinado, concebido
 como el transmisor ideal para
 el coche o la bolsa (cómodo soporte
 para fijar Very en el interior del coche).

Pequeño, delgado: se lleva en el bolsillo
 o como elegante llavero
Batería de litio: hasta 3 años de autonomía
El sistema puede conectarse
al programador portátil BUPC
 para controlar cómodamente los códigos
 en el lugar o mediante PC



Código	Descripción	Uds./paquete
VR	2 canales	10

Características técnicas	frecuencia portadora	alcance	codificación	alimentación	absorción media	dimensiones
VR	433,92MHz ± 100KHz	150 - 200m con antena sintonizada en espacio libre	digital 52bit (4,5 mil billones de combinaciones)	6Vdc con dos baterías de litio CR2016	10mA	65x30x10 h

Flor, VR, Planotime receptores

Receptores universales de 1 ó 2 canales, **modulares, enchufables**, con conector Nice o SM (SMXI) o **de montaje externo IP53** con las funciones de paso a paso, timer y antirrobo.

El sistema FloR y VeryVR puede conectarse al programador portátil BUPC y SMU para una gestión y programación cómoda de los códigos. **Gestión de sistemas multiusuarios** gracias al código único y personal: los receptores con autoaprendizaje reciben y memorizan hasta 63 códigos con BM250, 255 con BM1000, 1020 con el receptor modular dotado de 4 tarjetas de memoria BM1000.

Memorización: a cada botón del transmisor se le puede asociar una salida del receptor (por ej. botón 3 TX= salida 1 RX). **Antena integrable** en la luz intermitente Lucy o en el receptor de montaje externo IP53, o con estribo de fijación.

Receptores

Código	Descripción	Uds./paquete
FLOX1R	1 canal con memoria BM250	1
FLOX2R	2 canales con memoria BM250	1
FLOXB2R	2 canales con memoria BM250 listo para ABFKIT	1
FLOXIR	1 canal con memoria BM250	1
FLOXI2R	2 canales con memoria BM250	1
SMXI	4 canales con memoria de 256 códigos	1
SMX2R	2 canales, con memoria de 256 códigos, precableado	1
FLOXMR	4 canales con un módulo canal MXD y memoria BM1000, 24V	1
FLOXM220R	4 canales con un módulo canal MXD y memoria BM1000, 230Vac	1

Características técnicas	frecuencia portadora	impedancia entrada	sensibilidad	alimentación	absorción en reposo	decodificación	cantidad de canales	contacto relé	dimensiones
FLOX1R	433,92MHz controlada desde SAW	52ohm	> 0,5µV para señal terminada bien	desde 12 hasta 28Vac - dc	15mA	digital 52bit (4,5 mil billones de combinaciones)	1	norm. abierto máx. 0,5A-50Vac	98x41x25 h
FLOX2R							2		105x68x32 h
FLOXB2R							1		67x34x18 h
FLOXIR							2		
FLOXI2R							hasta 4		118x54x148 h
FLOXMR									
FLOXM220R	433,92MHz controlada por cuarzo			230Vac ±10%	2VA		4	-	50x18x46 h
SMXI				5Vdc	-				
SMX2R				desde 12 hasta 28Vac - dc	10mA	2	norm. abierto máx. 0,5A-50Vac	86x57x22 h	

universal



de superficie IP53

enchufable Nice

enchufable SM

precableado SM

modular

Flor, VR, Planotime accesorios

Tarjetas memoria



Código	Descripción	Uds./paquete
BM250	63 códigos para receptores FloR y VeryVR	5
BM1000	255 códigos para receptores FloR y VeryVR	5

Módulos canal para todos los receptores modulares de cualquier serie



Código	Descripción	Uds./paquete
MXD	impulsivo	4
MXP	paso a paso	2
MXT	temporizador regulable de 3 segundos a 5 minutos	2

Antenas profesionales sintonizadas orientables



Código	Descripción	Uds./paquete
ABF	montaje en soporte	1
ABFKIT	integrable en los receptores FLOXB2R y en la luz intermitente Lucy	1

Características técnicas	frecuencia de recepción	impedancia	estribo	cable
ABF	433.92MHz	50ohm	acero inoxidable	RG 58
ABFKIT			-	-

Baterías



Código	Descripción	Uds./paquete
B3V	batería de litio 3V para transmisor VR	20
B12V-A	batería alcalina 12V para transmisores FLO1R-S/SC, FLO2R-S/SC/M y FLO4R-S/SC/M	50
B3VB	batería de litio 3V para Planotime	25

Unidad de programación



Código	Descripción	Uds./paquete
BUPC	unidades de programación y control de códigos para la serie FloR, VeryVR, Bio con cable para conexión PC, software de comunicación, conectores para clonación transmisores y funciones avanzadas para la gestión de los códigos	1
MOU	unidades de programación y control de códigos para decodificador MORX; con cable para conexión PC, software de comunicación y funciones avanzadas para la gestión de las combinaciones y de los códigos	1
SMU	unidades de programación y control de códigos para los receptores, con conector SM con cable de conexión para los receptores precableados	1

Características técnicas	alimentación	comunicaciones	consumo	dimensiones
BUPC	batería interna recargable 12Vdc externa	interfaz en estándar RS232, 9600Bps N,8 1	10mA	210x100x25 h
MOU				

Características técnicas	alimentación	consumo	dimensiones
SMU	9V con batería interna	10mA	150x80x38 h

