

## Sistema radiomando 30,875 y 40,685MHz, de cuarzo, con código individual.

Receptores con autoaprendizaje.

### El sistema incluye:

- **transmisores** con 1, 2 ó 4 canales (BT1K, BT2K, BT4K)
- **receptores** universales de 1 ó 2 canales, modulares, enchufables, o de montaje externo IP53 con las funciones de paso a paso, timer y antirrobo
- **antena integrable** en la luz intermitente Lucy o en el receptor de montaje externo IP53, o con estribo de fijación
- **seguridad de cada transmisor:** el código es único e irrepetible, más de un millón de combinaciones; el receptor reconoce el código y puede activarse desde varios transmisores con diferentes códigos, siempre y cuando hayan sido aprendidos

- **autoaprendizaje:** posibilidad de memorizar los códigos a distancia con transmisor autorizado o mediante una tecla de programación en el receptor, mientras que un LED visualiza las diferentes funciones
- **gestión de sistemas multiusuarios** gracias al código único y personal: los receptores con autoaprendizaje reciben y memorizan hasta 60 códigos usuario con la tarjeta de memoria BM60, hasta 252 códigos usuario con la tarjeta de memoria BM250, hasta 1020 códigos usuario con la tarjeta de memoria BM1000, y hasta 4080 con el receptor modular dotado de 4 tarjetas de memoria BM1000.
- **el sistema puede conectarse con el sistema BUPC** de programación y control de los códigos



Código	Descripción	Uds./paquete
<b>BT1K</b>	1 canal	10
<b>BT2K</b>	2 canales	10
<b>BT4K</b>	4 canales	10

Características técnicas	frecuencia portadora	alcance	codificación	alimentación	absorción media	dimensiones
<b>BT1K</b>	30,875 o 40,685MHz controlada por cuarzo	200 - 400m con antena sintonizada en espacio libre	digital 30bit (1.048.512 combinaciones)	12Vdc + 20% - 40% con batería 23A	25mA	72x40x18 h
<b>BT2K</b>						
<b>BT4K</b>						

*Cuando hacen un pedido, es necesario especificar la frecuencia deseada*

# Bio receptores

universal



de superficie IP53



enchufable Nice



modular

## Receptores

Código	Descripción	Uds./paquete
<b>BX1K</b>	1 canal con memoria BM60	1
<b>BX2K</b>	2 canales con memoria BM60	1
<b>BXB2K</b>	2 canales con memoria BM60 listo para ABFKIT	1
<b>BXIK</b>	1 canal con memoria BM60	1
<b>BXI2K</b>	2 canales con memoria BM60	1
<b>BBMK</b>	4 canales con un módulo canal MXD y memoria BM250	1
<b>BBMK220</b>	4 canales con un módulo canal MXD y memoria BM250, 230Vac	1
<b>BBRS220</b>	4 canales con un módulo canal MXD, 230Vac salida RS232 para control de los accesos	1

Características técnicas	frecuencia portadora	impedancia entrada	sensibilidad	alimentación	absorción en reposo	decodificación	cantidad de canales	contacto relé	dimensiones
<b>BX1K</b>	30,875 o 40,685MHz controlada por cuarzo	52ohm	> 0,3 $\mu$ V para señal terminada bien	desde 12 hasta 28Vac - dc	15mA	digital 30bit (1.048.512 combinaciones)	1	norm. abierto máx. 0,5A-50Vac	98x41x25 h
<b>BX2K</b>							2		105x68x32 h
<b>BXB2K</b>							1		67x34x18 h
<b>BXIK</b>				2					
<b>BXI2K</b>									
<b>BBMK</b>				hasta 4	118x54x148 h				
<b>BBMK220</b>	230Vac $\pm$ 10%	2VA							
<b>BBRS220</b>									

*Cuando hacen un pedido, es necesario especificar la frecuencia deseada*

## Tarjeta memoria



Código	Descripción	Uds./paquete
<b>BM60</b>	60 códigos para receptores Bio	5
<b>BM250</b>	252 códigos para receptores Bio	5
<b>BM1000</b>	1020 códigos para receptores Bio producidos desde 06/2001	5

## Módulos canal para todos los receptores modulares de cualquier serie



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

## Antenas profesionales sintonizadas orientables



Código	Descripción	Uds./paquete
<b>ABK</b>	antena de montaje en soporte	1
<b>ABKIT</b>	antena integrable en los receptores BXB2K y en la luz intermitente Lucy	1

Características técnicas	frecuencia de recepción	impedancia	estribo	cable
<b>ABK</b>	30.875 y 40.685MHz	50ohm	acero inoxidable	RG 58
<b>ABKIT</b>			-	-

*Quando hacen un pedino, es necesario especificar la frecuencia deseada*

## Baterías



Código	Descripción	Uds./paquete
<b>B12V-A</b>	batería alcalina 12V para transmisores BT1K, BT2K, BT4K	50

## Unidad de programación

Código	Descripción	Uds./paquete
<b>BUPC</b>	unidades de programación y control de códigos para la serie FloR, VeryVR, Bio con cable para conexión PC y alimentador, software de comunicación, conectores para clonación transmisores y funciones avanzadas para la gestión de los códigos	1

### Características técnicas

	alimentación	comunicaciones	consumo	dimensiones
<b>BUPC</b>	9V batería interna recargable 12Vdc externa	Interfaz en estándar RS232, 9600Bps N,8 1	10mA	210x100x25 h

