



LÍNEA N-MPXH · RECEPTORES INALÁMBRICOS REGISTRABLES

El Receptor **MBEPR-MPXH** y el **MPI BEEPR-MPXH** utilizan transmisores registrables y personalizados, lo que les confiere las siguientes ventajas:

- En las centrales con registrador de eventos es posible determinar qué transmisor, y por lo tanto también qué usuario, activó o desactivó el sistema.
- Los transmisores de control remoto se codifican asociados a un número (desde el 02 al 31), esto permite además de identificarlos, borrar cualquiera de ellos en forma independiente.
- En caso de pérdida de un transmisor de control remoto Usted podrá borrar sólo el transmisor extraviado, sin necesidad de contar con todos los demás transmisores para volverlos a codificar.
- La codificación de transmisores y sensores inalámbricos se realiza desde cualquier teclado del sistema, sin necesidad de acceder a la placa del receptor.

CODIFICACIÓN

Los pasos para codificar los transmisores de control remoto registrables son los siguientes:

PASO	INGRESE	DESCRIPCIÓN
1	CP	Ingresar en cualquier teclado (en la partición que corresponda) el código de programación de la central
2	PP	Antes que transcurran 30 segundos, pulsar <input type="button" value="P_PROG"/> <input type="button" value="P_PROG"/>
3	F2337	Ingresar F2337 (FBEEP), el sistema responde con una serie de sonidos
4	P NN	<p>a) Transmisores registrables:</p> <p>Ingresar <input type="button" value="P_PROG"/> y el N° de usuario [NN] (de 02 a 31), si el sistema cuenta con asistencia por voz responde: «<i>por favor oprima un canal</i>»</p> <p>b) Sensores, concentrador y teclado inalámbricos:</p> <p>Ingresar <input type="button" value="P_PROG"/> y el N° de memoria que identificará al emisor [NN] (de 32 a 47), si el sistema cuenta con asistencia por voz responde: «<i>por favor oprima un canal</i>»</p>
5		<p>TRANSMITIR con el producto a programar</p> <ul style="list-style-type: none"> · Transmisor registrable: presionar cualquiera de las teclas. · T3W: presionar cualquiera de las teclas · MD 70W: alimentar el sensor u oprimir la tecla TEST si ya se encuentra la pila conectada. · SMAGW: separar el imán del sensor, con la pila conectada. · DS 105W: presionar la tecla RESET. · MGW: con las pilas conectadas, abrir el circuito de entrada del magnético, si ya está conectado el sensor separar el imán del sensor u oprimir la tecla TEST.
6		Repita los pasos 4 y 5 para cada producto inalámbrico que desee sea aprendido por el receptor
7	F	Para finalizar y salir del modo de aprendizaje, pulse la tecla <input type="button" value="F_TEST"/>

Nota:

Si desea borrar un transmisor o sensor repita los pasos **1**, **2** y **3** y luego ingrese **P NN O**, siendo NN el número de memoria que desea borrar.

SELECCIÓN DE FUNCIONES (llaveros)

La selección de las funciones en cada llavero se realiza a través del dip-switch de 3 llavecitas que posee en su interior. La función queda determinada por la suma de las llavecitas en **ON** según la tabla de **FUNCIÓN**:

FUNCIÓN		FUNCIÓN	
A/D BEEP NO	0	MCE (2S)	4
A/D BEEP SI	1	MCE (INST)	5
ASALTO (2S)	2	PÁNICO (2S)	6
ASALTO (INST)	3	EM. MÉDICA (2S)	7



SELECCIÓN DE ZONA (sensores)

El dip switch ubicado dentro de cada sensor o concentrador inalámbrico permitirá determinar en cual **ZONA** funcionará. A través del mismo podremos seleccionar desde **ZONA 1** hasta **ZONA 8**. A continuación una imagen del selector:



Nota:

Si desea seleccionar **ZONA 8** debe colocar todas las llavecitas en OFF.

Si se desea que el dispositivo trabaje en una **ZONA superior a la 8**, esto se deberá realizar a través del código **P884 NN ZZ** de la programación avanzada del receptor registrable.

En este caso **NN** es la posición de memoria donde se grabó el sensor y **ZZ** la zona en la cual va a utilizarse.

PROGRAMACIÓN AVANZADA DEL RECEPTOR REGISTRABLE

Para ingresar en *Programación Avanzada* siga estos pasos:

PASO	INGRESE	DESCRIPCIÓN
1	CP	Ingrese el código de programación de la central.
2	PP	Pulsar 2 veces la tecla antes que transcurran 30 segundos
3	F2337	Ingresar F 2 3 3 7 (FBEEP)
4	PP	Pulsar 2 veces la tecla
5	P	Pulsar durante dos segundos la tecla

Nota:

Cada uno de estos pasos será señalizado en forma acústica, hablada y/o mediante mensajes escritos en función del modelo de teclado con que cuenta la instalación.

PARA	INGRESE	SIENDO	SE PROGRAMA / CORRESPONDE	DE FÁBRICA
Que el relay del nodo 00 sea seguidor o biestable	P881 N	N = 0	El relay del nodo 00 es seguidor	Biestable
		N = 1	El relay del nodo 00 es biestable	
Que el receptor sea fin de línea	P882 N	N = 0	El receptor no es fin de línea	No es fin de línea
		N = 1	El receptor es fin de línea	
Programar los atributos del transmisor de control remoto	P883 NN K L	NN	El número de transmisor	Activa en el modo en que se encuentra y puede desactivar. NN corresponde al N° de transmisor
		K = 1	El transmisor activa en modo <i>Estoy</i>	
		K = 2	El transmisor activa en modo <i>Me voy</i>	
		K = 3	El transmisor activa como se encuentre el sistema	
		L = 0	El transmisor no desactiva el sistema	
L = 1	El transmisor desactiva el sistema			

PARA	INGRESE	SIENDO	SE PROGRAMA / CORRESPONDE	DE FÁBRICA
Seleccionar la zona del sensor inalámbrico	P884 NN ZZ	NN = de 32 a 47	Número del sensor inalámbrico	La zona la fija la programación de propio sensor (ZZ = 00)
		ZZ = de 01 a 32	La zona que se corresponde con el sensor inalámbrico	
Identificar transmisores aprendidos (transmitiendo)	P885	Transmite	Puede visualizar los parámetros del transmisor (sólo si cuenta con un teclado con display)	---
Identificar transmisores aprendidos (ingresando el número de transmisor)	P888 NN	NN = Número asignado al transmisor	Puede visualizar los parámetros del transmisor (sólo si cuenta con un teclado con display)	---
Asignar la partición	P880 N	N = Número de la partición (de 1 a 8)	El número de la partición a la que corresponderá el transmisor	Partición 1

F TEST

Para salir de *Programación*

Notas:

1 De existir más de un receptor instalado, deberá conectar y programar de a uno a la vez para que la central reconozca a que receptor se refiere.

2 El receptor **MPI-BEEPR-MPXH** puede instalarse tanto en la central de la línea N como también en los teclados T4S/L, T8S/L y TLCD-MPXH. En caso de colocarlo en la central recuerde montar la antena provista con el producto para mejorar su rango de alcance.