



## 11 PROGRAMACIÓN AVANZADA

Mediante esta operación es posible programar:

- Si el relé de un MCE-MPXH programado como nodo 00 funcionará como seguidor o biestable cuando se pulse la tecla correspondiente del transmisor de control remoto.
- Si el receptor MBEEPRC-MPXH es fin de línea.
- Si el transmisor a programar cuenta con todos los derechos sobre el sistema, o tiene limitaciones como sólo poder activar en un modo (estoy o me voy), o si no puede desactivar.
- A que zona responderá el sensor aprendido, independientemente de lo que se pueda programar en el mismo sensor.
- Identificar los transmisores aprendidos (solamente si cuenta con un teclado con LCD)
- Consultar sobre las programaciones de los transmisores aprendidos (solamente si cuenta con un teclado con LCD).
- Determinar a que partición responderá el dispositivo aprendido.

Para ingresar en programación avanzada siga los siguientes pasos:

- 1- Ingrese el código de programación de la central
- 2- Antes de que transcurran 30 segundos, pulse dos veces la tecla P
- 3- Ingrese F2337
- 4- Oprima 2 veces la tecla P, vuelva a oprimirla 2 segundos.

*Nota: cada uno de estos pasos será señalado en forma acústica, hablada y /o mediante mensajes escritos en función del modelo de teclado con que cuente la instalación.*

Estando en programación avanzada ingrese:

Para:	Ingresar	Si:	Se programa	De fábrica
Que el relé del nodo 00 sea seguidor o biestable	P881 N	N=0	El relé del nodo 00 es seguidor	Biestable
		N=1	El relé 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	P883NNKL*	K=1	El transmisor activa en modo Estoy	Activa en el modo en que se encuentra y puede desactivar
		K=2	El transmisor activa en modo Me voy	
		K=3	El transmisor activa como se encuentra el sistema	
		L=0	El transmisor no desactiva el sistema	
		L=1	El transmisor desactiva el sistema	
Seleccionar la zona del sensor inalámbrico	P884 NN ZZ	NN de 32 a 47 ZZ de 01 a 32	El sensor NN se corresponde con la zona ZZ	La zona la fija la programación del propio sensor (ZZ=00)
Identificar transmisores aprendidos (transmitiendo)	P885	Transmite	Puede visualizar los parámetros del transmisor (sólo si cuenta con un display LCD)	-----
Identificar transmisores aprendidos (ingresando el número de transmisor)	P888 NN	NN es el número asignado al transmisor	Puede visualizar los parámetros del transmisor (sólo si cuenta con un display LCD)	-----
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 para salir de programación.

\*NN corresponde al número de transmisor.

**ATENCIÓN:** De fábrica, este equipo viene asignado a la partición 1. Si cambia la partición, deberá programarlo con un teclado que esté en la misma partición que se asignó.

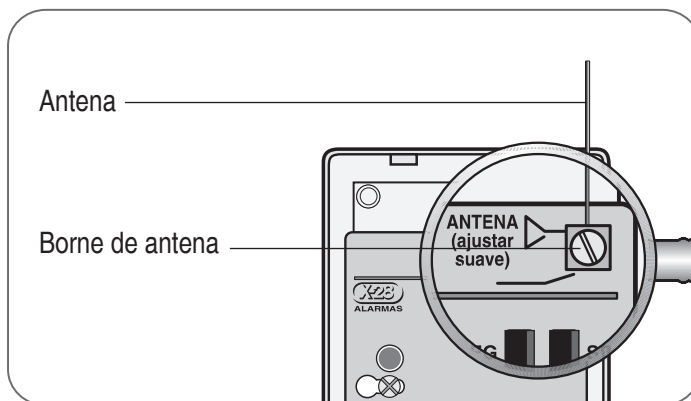
## 12 INSTALACIÓN



### MBEEPRC-MPXH

Ubicar el receptor en un lugar adecuado y fijarlo. El receptor no debe montarse sobre superficies metálicas, ya que esto puede producir una disminución de su alcance.

Monte la antena provista, enhebrando la misma en el orificio de la parte superior del gabinete y luego por el buje destinado a tal fin. Ajuste suavemente el tornillo.



La antena es muy importante para el correcto funcionamiento del circuito.

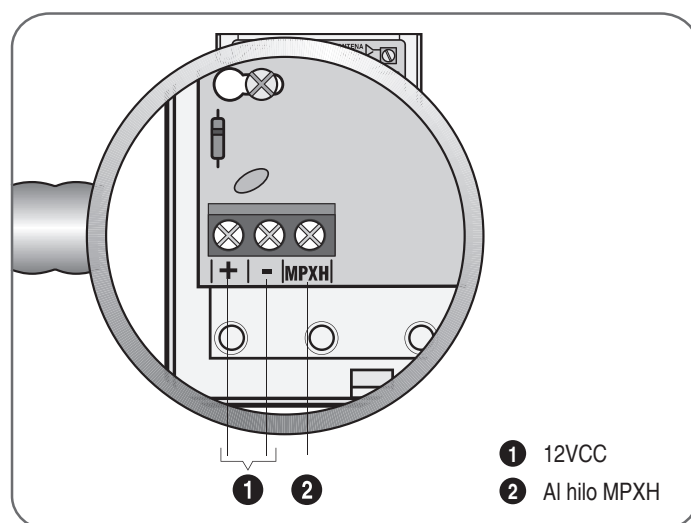
**TERMINALES (+) (-):** Alimentación de 12VCC. Debe conectarse a los terminales de alimentación de elementos activos de la central de alarma, de forma tal de tener alimentación en forma permanente.

### ATENCIÓN A LA POLARIDAD:

Terminal (+): Positivo

Terminal (-): Negativo

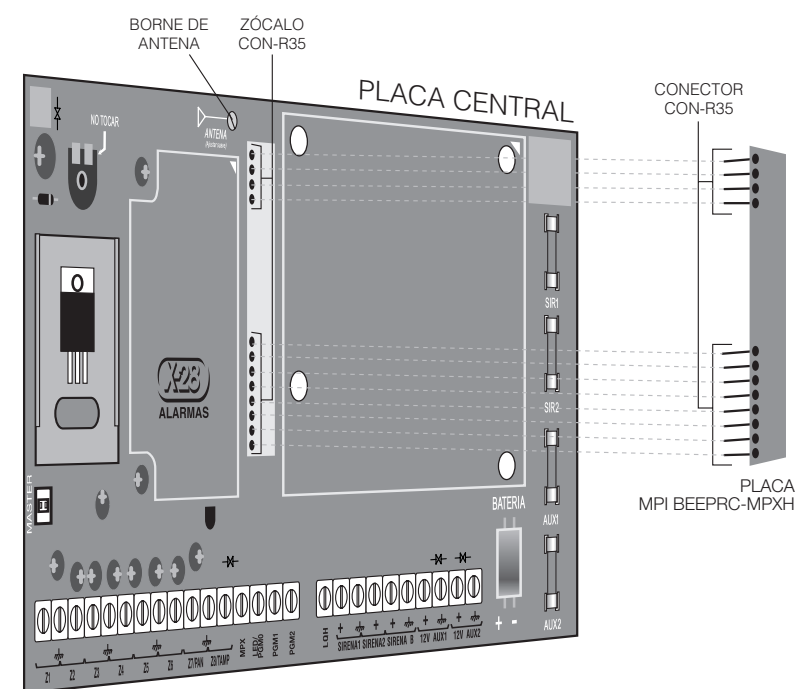
**TERMINAL MPXH:** Debe conectarse al hilo MPXH.



## MPI BEEPRC-MPXH

El MPI BEEPRC-MPXH se monta sobre la placa de la central con zócalo CON-R35, la conexión eléctrica se realiza mediante el conector de pines que encaja perfectamente en la central.

Monte la antena provista, enhebrando la misma en el orificio de la parte superior del gabinete y luego por el buje destinado a tal fin. Ajuste suavemente el tornillo.



## 13 GARANTÍA



**X-28 Alarmas** garantiza este producto por el término de 5 años a partir de su fecha de venta contra defectos en los materiales y/o mano de obra empleados en su fabricación. **X-28** reparará o reemplazará sin cargo durante ese período, y a su propia opción, el producto o cualquier parte integrante del mismo. **X-28** no será responsable en ningún caso de los cargos por desmontaje, reinstalación ni fletes. Esta garantía no tendrá validez en caso de uso indebido, abuso, instalación incorrecta, alteración, accidente, inundación, destrucción intencional o intento de reparación por terceros no autorizados. Para que esta garantía tenga validez deberá ser acompañada indefectiblemente por la factura de compra del producto.

**SEDE CENTRAL**  
Chascomús 5602 (C1440AQR) - Bs.As. - Argentina  
Tel.: (011) 4114-9914 - Fax: (011) 4114-9915  
WWW.X-28.COM

