

CENTRAL DE ALARMA

Pucará III



GUIA RAPIDA PARA INSTALACION

Acceda A los Manuales completos ingresando a:
<https://www.cemsrl.com.ar/productos>



PROGRAMACIONES VARIAS

Existen varios parámetros que pueden modificarse, para lo cual debemos entrar en modo programación de la siguiente manera:

Mantener Pulsado el tact switch "Grabación Transmisores / Parámetros Fábrica" y luego de 2 segundos entramos en modo programaciones varias, lo cual es confirmado con 3 Beep y un barrido de led, (el led 220V/Batería queda destellando). En estas condiciones se procede de la siguiente forma:

Con el **Botón Principal** seleccionamos los distintos Led / opciones, con el **Botón Secundario** cambiamos el estado de dicha opción, entre led **encendido** con destello o el led **apagado** con destello.

LED	OPCIÓN	Encendido dest.	Apagado dest.
220V / Bateria	Beep a sirenas	SI	NO
Activado	Canal Secundario del Transmisor	Pulso 2 seg.	Modo Biestable
Zona 1	Test de Bateria	Habilitado	Deshabilitado
Zona 2	Tiempo de Entrada (*)	Tomando Tiempo de Entrada	Tiempo de Entrada Grabado
Zona 3	Reservado		

Nota: Los textos en negrita son los valores de fábrica.

(*)Para grabar el **tiempo de entrada** posicionarse sobre el led indicador de zona 2 (grabación de tiempo de entrada) e iniciar la cuenta presionando el botón secundario del transmisor, el led se **enciende, destellando**, esto nos indica que se esta contando el tiempo.

Para detener el conteo presionar nuevamente el botón secundario del transmisor, lo que será indicado con el led **apagado y destellando**.

En caso de repetir la operación se tomará el último conteo.



NOTA 1: El tiempo de salida es siempre igual al de entrada más 15 segundos y se toma si la activación es por borne ACT

NOTA 2: De fábrica el tiempo de entrada es cero y el de salida 3 seg.

NOTA 3: En caso de NO pulsarse ningún transmisor se sale por tiempo máximo a los 15 seg. (indicado por 3 beep) y

vuelve al menú, pasados otros 15 segundos sale automáticamente del modo menú y vuelve al estado "central desactivada".

REGRESO A PARÁMETROS DE FÁBRICA BORRADO DE TRANSMISORES



En caso de extravío de algún/os transmisor/es, nos veremos obligados a borrar todos los códigos habilitados y dar nuevamente de alta a los autorizados.

También en caso de tener alguna duda con respecto a la programación, por la cual queramos volverla a sus valores originales de fábrica, debemos operar de la siguiente manera:

- 1 Desconectar alimentación de 220Vca y batería de la central.
- 2 Luego **reconectar** manteniendo **pulsado** el **tact switch** "Grabación Transmisores / Parámetros Fábrica".
- 3 Al generarse un barrido en los led y 5 beep de sirena, soltar el Switch, con lo cual se ha vuelto a los valores de programación originales y NO queda ningún código de transmisores habilitado.

GRABACIÓN DE TRANSMISORES



Estando la central con alimentación y desactivada, si pulsamos por menos de 1 segundo el tact switch "Grabación Transmisores / Parámetros Fábrica", al soltarlo los 5 led comenzaran a encenderse intermitentemente, lo que indica que entramos en modo grabación de transmisores.

En estas condiciones debemos pulsar el botón principal del nuevo transmisor a grabar cerca de la central durante aproximadamente 3 seg., (la confirmación es 1 beep y los led antes mencionados detienen su intermitencia), con lo cual el código ha sido memorizado.

No es necesario grabar el botón secundario ya que la central lo toma automáticamente, de NO pulsarse ningún transmisor, se sale por tiempo máximo a los 15 seg.

Para nuevos Transmisores, repetir el proceso.



IMPORTANTE: Estos códigos quedan grabados en una memoria NO volátil, por lo que no se borran aunque le quitemos alimentación a la Central.

La cantidad máxima de transmisores a almacenar es 30.

Tener en cuenta que todos los transmisores poseen códigos diferentes entre si (más de 16.000.000 de códigos diferentes).

Si intentamos grabar un Transmisor ya almacenado, esto es indicado por 3 beep y queda a la espera de un nuevo código.

En caso de alcanzar el número máximo de transmisores, esto es indicado por el destello del Led Verde Activado al intentar grabar un nuevo transmisor.

AGREGADO DE UNA INTERFASE CELULAR



Este equipo admite la conexión (por el conector IDC-10 denominado CEM-GP) de cualquier dispositivo que se comunique por el protocolo CEM-GP (por ej. comunicador celular G100).

La conexión es del tipo plug and play, por lo que no es necesario efectuar ninguna programación en el panel Pucará, solamente seguir las instrucciones del equipo conectado a dicho bus de datos.

PRECAUCIONES



La fuente que se provee con el equipo, tiene certificación eléctrica.

En caso de ser necesario su reemplazo, consultar al servicio técnico oficial.

Dicha fuentes de uso interior y no puede ser expuesta directamente a sustancias líquidas.

Hacer todas las conexiones y pruebas sin colocar la Bateria, esto es muy **IMPORTANTE** ya que un cortocircuito con la batería puesta puede dañar la Central.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



Alimentación : fuente conmutada 220Vca-14.5Vcc, 1.5 Amp.

Consumo en reposo: 33 mAmp. (con led de 220V/Bat. encendido)

Batería Auxiliar: 12Vcc, 6,5/7 Amp./Hs.

Imax. Sirena Exterior más Interior: 1.3 Amp

Imax. Salida Auxiliar de 12V.: 200 mAmp.

Fusible Sirena Exterior: Poli switch 2,5 Amp. Reseteable automáticamente.

Fusible Sirena Interior: Poli switch 2,5 Amp. Reseteable automáticamente.

Fusible Salida 12V.: Poli switch 0,5 Amp. Reseteable automáticamente.



INDUSTRIA ARGENTINA
www.cemsrl.com.ar

