

TECLADO RADIO PARA ALARMA - CONTROL DE ACCESO

Teclado sin cables, alimentado por una pila alcalina 9v, que puede gobernar 4 canales en radio frecuencia. Ha sido diseñado para poder alojar en su interior un circuito de telemando radio hasta 4 canales, lo que le permite adaptarse a cualquier receptor **RF** ya existente. Esta flexibilidad le permite acoplarse sin dificultad a los sistemas de seguridad **RF** y mandos de automatismos más diversos.

❶ CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- **Alimentación** : 1 pila alcalina 9v - Tipo 6LR61
- **Consumo** : 10 µA en reposo
- **Temperaturas de funcionamiento**: - 20°C a + 50°C
- **Estanqueidad**: IP65
- **4 canales RF**
- Código maestro de acceso a la programación
- **12** códigos programables (3 códigos por canal)
- Memoria no volátil EEPROM
- Teclas de policarbonato vø
- Autoprotección disponible
- Indicador de cambio de pila (rojo)
- Indicador de transmisión (verde)
- Indicador sonoro de las operaciones en curso
- Configuración de salida programable en impulsional de **00** a **99** seg.
- **Seguridad** :
trás **8** códigos incorrectos, el teclado se bloquea y emite una señal de alerta durante **30** segundos.
- **Inviolabilidad**:
1 posibilidad entre más de **100 000 000** para descifrar el código
- **Modo seguridad programable** :
trás **8** códigos incorrectos, el **canal 4** se activa.
- **Modo A-P programable** :
Para activar el **canal 2**, hay que validar con **P** y no con **A**.
Con el modo **A-P**, puede pulsar un código más **A** para **ACTIVAR** o el mismo código más **P** para **PARAR**.
(canal 1: puesta en marcha, canal 2: paro)

❷ PROCEDIMIENTO DE EMERGENCIA

EN CASO DE PERDIDA U OLVIDO DE SU CÓDIGO MAESTRO, ESTE PROCEDIMIENTO PERMITE ENTRAR EN PROGRAMACIÓN PARA INTRODUCIR UNO NUEVO:

1. Quitar la pila
2. Colocar de nuevo la pila
3. Tiene **10** segundos para empezar a introducir el código de origen **000** tal como sigue.
4. Pulsar **000** y validar con **P**
5. Se enciende el indicador amarillo
6. Pulsar **0** luego **00**
7. Pulsar el código maestro deseado de **1** a **8** dígitos
8. Validar con **A**
9. Pulsar **P** para salir de la programación
10. Se apaga el indicador amarillo

❸ PROGRAMACIÓN DE UN CÓDIGO MAESTRO

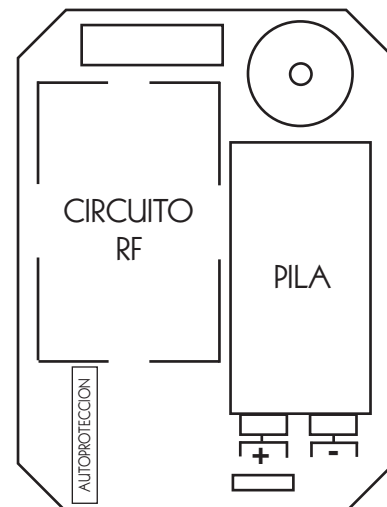
El código de origen es **000**

Para programar un nuevo código maestro, Pulsar **000** y validar con **P** Se enciende el indicador luminoso amarillo

Pulsar **0** luego **00** Pulsar su nuevo código maestro de **1** a **8** dígitos, validar con **A** y **P**
Se apaga el indicador luminoso amarillo

Ejemplo: 5823

Pulsar **0** luego **00** Pulsar **5823** validar con **A** y **P**
Se apaga el indicador luminoso amarillo



**Los códigos 01 a 03 están afectados al CANAL 1 - Los códigos 04 a 06 están afectados al CANAL 2
Los códigos 07 a 09 están afectados al CANAL 3 - Los códigos 10 a 12 están afectados al CANAL 4**

④ PROGRAMACIÓN DE LOS CÓDIGOS DE SERVICIOS

• CÓMO ENTRAR EN PROGRAMACIÓN

Basta Pulsar su nuevo código maestro **5823** luego validar con **P** se enciende el indicador luminoso amarillo

• ESCOGER EL CÓDIGO QUE QUIERE PROGRAMAR DE 01 A 12

SU CÓDIGO N°1: Pulsar **0** luego **01** Pulsar su código de 1 a 8 dígitos, luego validar con **A**
Ejemplo: 18126 Pulsar 0 luego 01 y 18126 luego validar con A

SU CÓDIGO N°4: Pulsar **0** luego **04** Pulsar su código de 1 a 8 dígitos, luego validar con **A**
Ejemplo: 057558 Pulsar 0 luego 04 y 057558 luego validar con A

SU CÓDIGO N°8: Pulsar **0** luego **08** Pulsar su código de 1 a 8 dígitos, luego validar con **A**
Ejemplo: 734 Pulsar 0 luego 08 y 734 luego validar con A

SU CÓDIGO N°12: Pulsar **0** luego **12** Pulsar su código de 1 a 8 dígitos, luego validar con **A**
Ejemplo: 157558 Pulsar 0 luego 12 y 157558 luego validar con A

• PROGRAMAR SU TIEMPO IMPULSIONAL DE 00 A 99 SEGUNDOS

su canal 1: (Ejemplo de impulsión de 6 segundos) Pulsar **1** luego **06** validar con **A**

su canal 2: (Ejemplo de impulsión de 3 segundos) Pulsar **2** luego **03** validar con **A**

su canal 3: (Ejemplo de impulsión de 3 segundos) Pulsar **3** luego **03** validar con **A**

su canal 4: (Ejemplo de impulsión de 1 segundo) Pulsar **4** luego **01** validar con **A**

¡ ATENCIÓN !

Cuando haya terminado su programación, pulsar **P**
Se apaga el indicador luminoso amarillo

⑤ PROGRAMACIÓN DEL MODO SEGURIDAD Y DEL MODO A - P

PRIMERO, ENTRAR EN PROGRAMACIÓN, LUEGO :

• Pulsar **8** luego **00** y **A** para anular los modos

• Pulsar **8** luego **01** y **A** para el modo de seguridad

• Pulsar **8** luego **02** y **A** para el modo A-P

• Pulsar **8** luego **03** y **A** para el modo A-P y seguridad

⑥ BORRAR LOS CÓDIGOS DE SERVICIO

**PULSAR SU CÓDIGO MAESTRO Y VALIDAR CON P
SE ENCIENDE EL INDICADOR LUMINOSO AMARILLO.**

BORRAR SU CÓDIGO N°3 :

Pulsar **9** luego **03** validar con **A**

BORRAR TODOS SUS CÓDIGOS SALVO EL CÓDIGO MAESTRO :

Pulsar **9** luego **99** "BIPS" validar con **A**

BORRAR SU CÓDIGO MAESTRO:

Pulsar **9** luego **00** validar con **A**

**PULSAR P PARA SALIR DE PROGRAMACIÓN
SE APAGA EL INDICADOR LUMINOSO AMARILLO.**

⑦ UTILIZACIÓN DIARIA

SU CÓDIGO ES : **18126**

Pulsar **18126** validar con **A**

(el **CANAL 1** se activa durante **6** segundos)

SU CÓDIGO ES : **057558**

Pulsar **057558** validar con **A**

(el **CANAL 2** se activa durante **3** segundos)

Si ha programado el modo **A-P**, tendrá que Pulsar:

Pulsar **057558** validar con **P**

Nota : 2 bips sucesivos : operación correcta
Varios bips sucesivos : error

