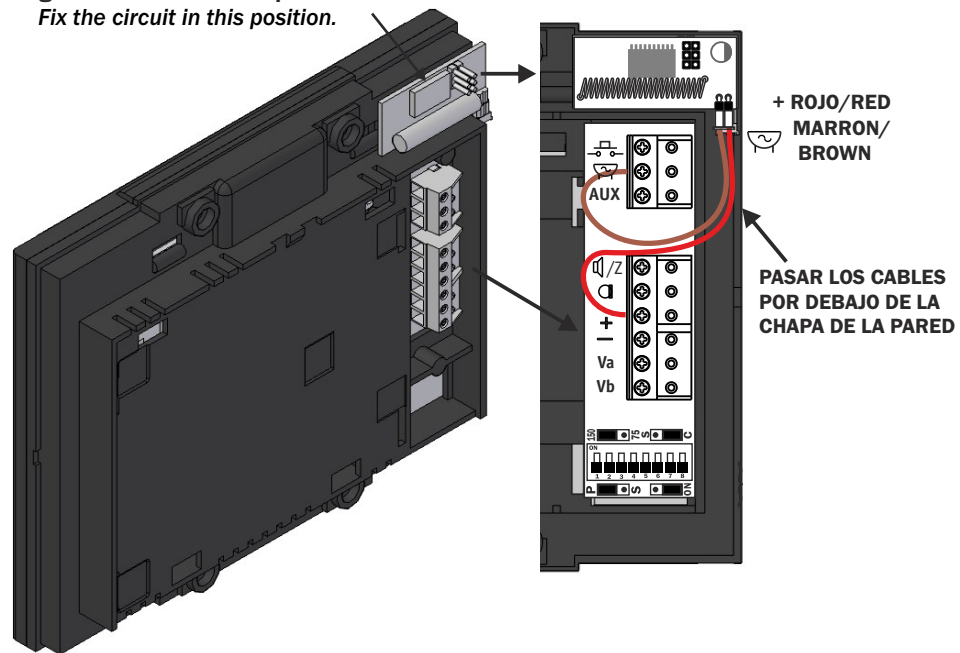


Instalación en un monitor E-Compact/avant Digital/Visualtech
Installation in a E-Compact/avant Digital/Visualtech Monitor.

Pegar el circuito en esta posición
Fix the circuit in this position.



KIT TIMBRE DIGITAL INALAMBRICO

KIT WIRELESS DIGITAL BELL



El timbre digital inalambrico permite recibir el aviso de llamada del monitor o teléfono en un radio de 30m.

Características

- No es necesario instalar cableado; se conecta a cualquier toma de corriente.
- Alcance 30 m. aprox. (Opcionalmente puede instalarse una antena (ref:730135) en el receptor para aumentar el alcance)
- El aviso es visual y sonoro.
- Pueden instalarse varios receptores para el mismo emisor.

Compatibilidad

- Monitores/teléfonos digitales y visualtech auta.
- Teléfonos analógicos auta **SOLO** con llamada por zumbador.

The wireless digital bell allows to receive the call tone from monitor or telephone as far as 30 meters.

Characteristics

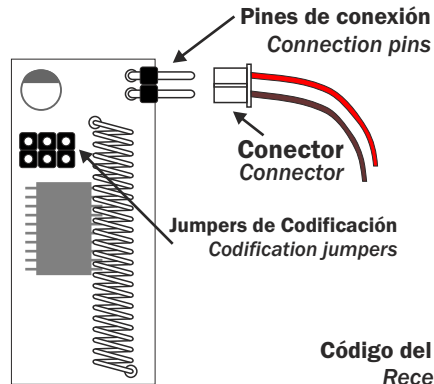
- It is not necessary to install wiring; it is connected to any outlet.
- It reaches 30 m. approximately. Optionally an antenna (ref:730135) can be installed in the receiver to increase the reach.
- The call is visual and sonorous.
- Several receivers can be installed for one emitter.

Compatibility

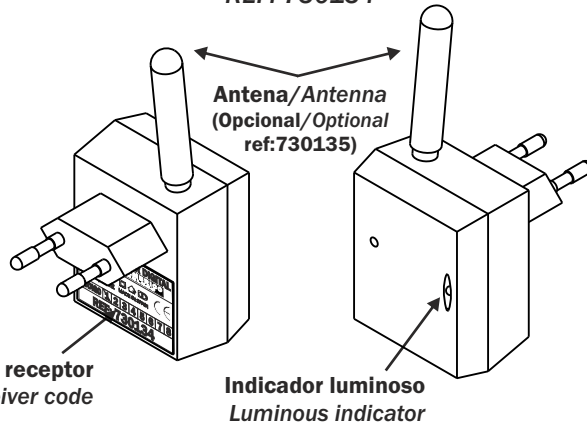
- Auta's digital and visualtech monitors/phones.
- Auta's analog monitors/phones **ONLY** those that have buzzer.

DESCRIPCIÓN/DESCRIPTION

EMISOR - EMITTER
REF: 730133



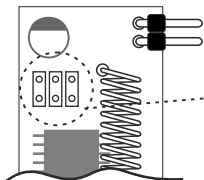
RECEPTOR - RECEIVER
REF: 730134



Configuración/Configuration

Antes de proceder a su instalación, debe codificar el emisor con el código indicado en la etiqueta del receptor digital inalambrico.
Before install it is necessary to codify the emitter with the code indicated in the label of the receiver.

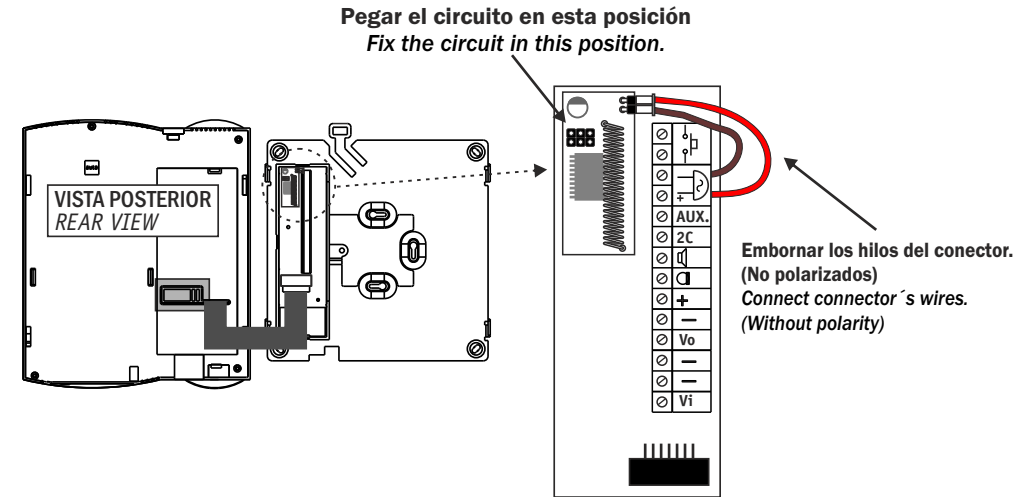
JUMPER



COD. 1	COD. 5
COD. 2	COD. 6
COD. 3	COD. 7
COD. 4	COD. 8



Instalación en un monitor Compact Digital/Visualtech
Installation in a Digital Compact/Visualtech Monitor.



Instalación en un teléfono Compact
Installation in a Compact Phone

