

PIE 1

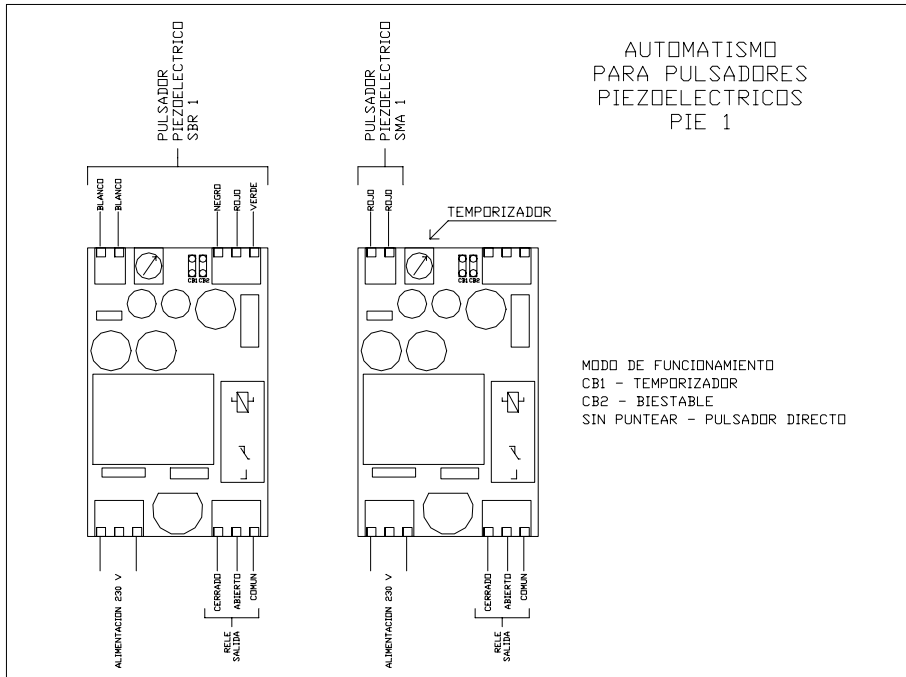
CONEXIONADO DE AUTOMATISMO

Utilizamos dos tipos de pulsadores, el SMA 1, el mas sencillo, que es un pulsador de aluminio sin ningún tipo de indicación luminosa, y el SBR 1 que tiene dos aros luminoso, uno verde y uno rojo, que conectado con el circuito PIE 1 se enciende el verde para marcar la presencia y el rojo cuando el circuito acciona su salida.

El circuito PIE 1, se ha diseñado para poder adaptar el pulsador a maniobras eléctricas mas convencionales, ya que estos pulsadores funcionan entre 12 y 30 voltios DC.

Este circuito esta alimentado a 230 v y tiene una salida rele conmutada libre de potencial para poder adaptarlo a accionamientos de bombas, luces, etc., incluso maniobras de cuadros ya instalados. Puede funcionar de tres maneras diferentes:

- 1 - Transmitiendo la señal directamente, es decir, da la señal mientras estamos pulsando.
- 2 – Biestable, es decir, una pulsación conecta y otra pulsación desconecta.
- 3 – Temporizado. Cuando pulsamos conecta y se desconecta pasado un tiempo, regulable hasta 20 minutos.



Pulsador SBR 1



Circuito PIE 1



Pulsador y circuito



Accesorio para adaptación del pulsador en la piscina