

## Alerta sonoro evita olvido de luces encendidas.

Es muy simple la instalación y de todas las varias opciones posibles, la elegida por mí es la de conectar el buzzer de manera tal que abriendo cualquiera de las dos puertas emite un sonido audible.

Instalación:

Se toma 12v de cualquier lado del tablero, por ejemplo la alimentación de la radio (que no se corte con la llave) y se conecta el cable rojo del buzzer. El cable amarillo (masa2) se lo lleva con un cable hasta una puerta adonde está el interruptor de luz interior (de un solo lado). Allí se lo conecta al cable del interruptor.

El buzzer se disimula debajo del tablero.

Cuando se abre cualquier puerta, este cable hace masa a través del interruptor para encender las luces interiores y el buzzer comienza a sonar en forma intermitente.

Si se conectara el cable negro (masa1) sonará en forma continua.

Hace rato que lo instalé y funciona "al pelo".

El Buzzer que compré se denomina Buzzer piezoeléctrico de 12 V con oscilador y es el "BPCR 2914" tiene 90 db de "ruido", tiene tres cables y dos formas de conectarlo para que "sueñe" en forma continua o en forma intermitente y su precio es de u\$s 4.



Con este sistema de alerta sonoro se podrían colocar un T en el indicador de aceite y otro en el indicador de temperatura para cuando se dispararen alerten en forma bien audible que hay un exceso de temperatura o de falta de presión de aceite.

Faltaría averiguar cuales bulbos serían los indicados para colocar.

Esa parte se la dejo en vuestras manos.