

ETACS

Información General

Actualmente es necesario controlar los temporizadores y la alarma en un sólo componente, la ETACS.

La cantidad de elementos a controlar dependen de las características de l vehículo y del equipamiento, pero la filosofía de funcionamiento es la misma.

Información General

Funciones del módulo ETACS

Aviso del cinturón de seguridad

Auto apagado de la luz de posición

Cierre centralizado

Aviso acústico de llave de contacto puesta

Advertencia de llave de contacto puesta

Apertura del cierre después de un impacto

Función antirrobo

Llave con mando a distancia

Información General

Diagrama de bloques de entradas y salidas

Entradas

Batería
Contacto (1 y 2)
Terminal "L" del alternador
Interruptor del cinturón de seguridad
Interruptor puerta conductor
Interruptor de cada puerta
Interruptor del capó y portón
Interruptor cerradura puerta
Aviso de llave de contacto
Interruptor luz de posición
Sensor de golpe
etc

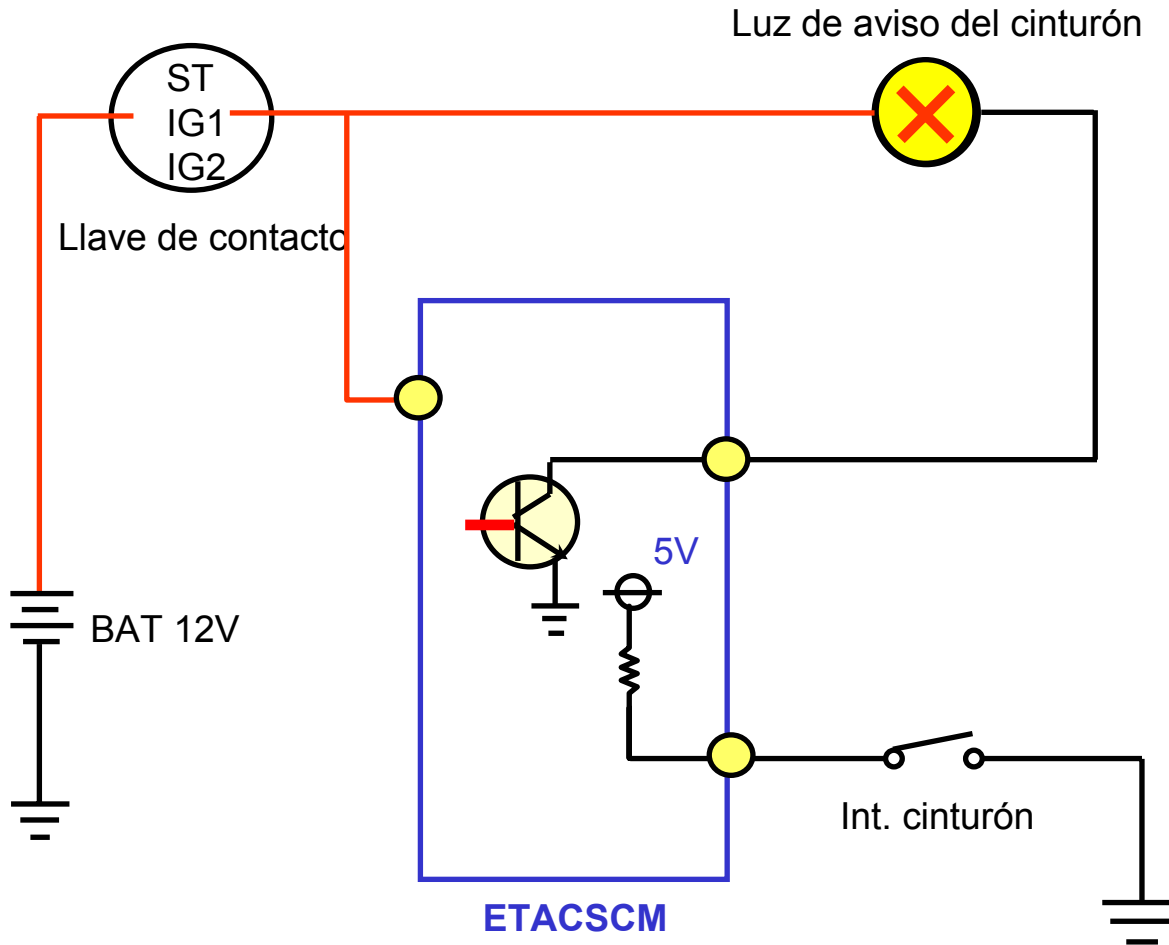
Controlador

E
T
A
C
S
C
M

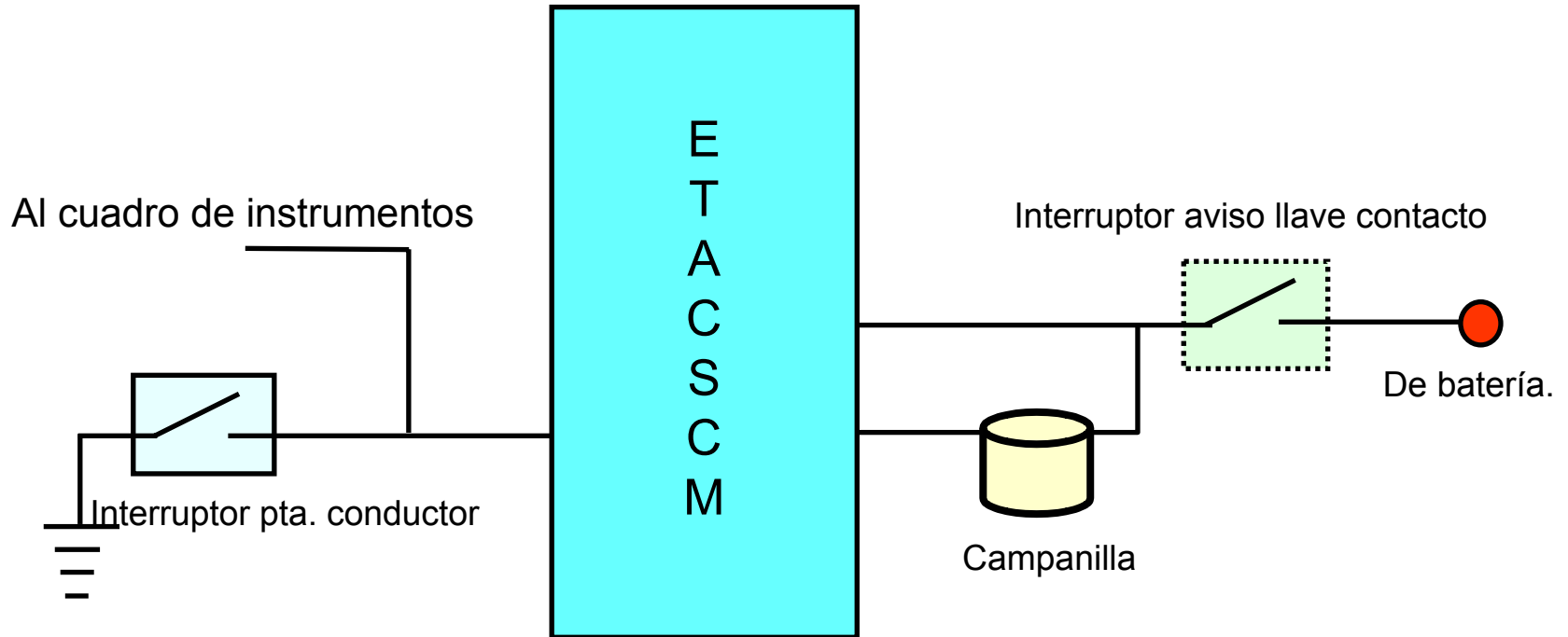
Salidas

Indicador de cinturón
Relé warning
Relé cierre centralizado
Relé luz de posición
Relé inhibidor arranque
Campanilla

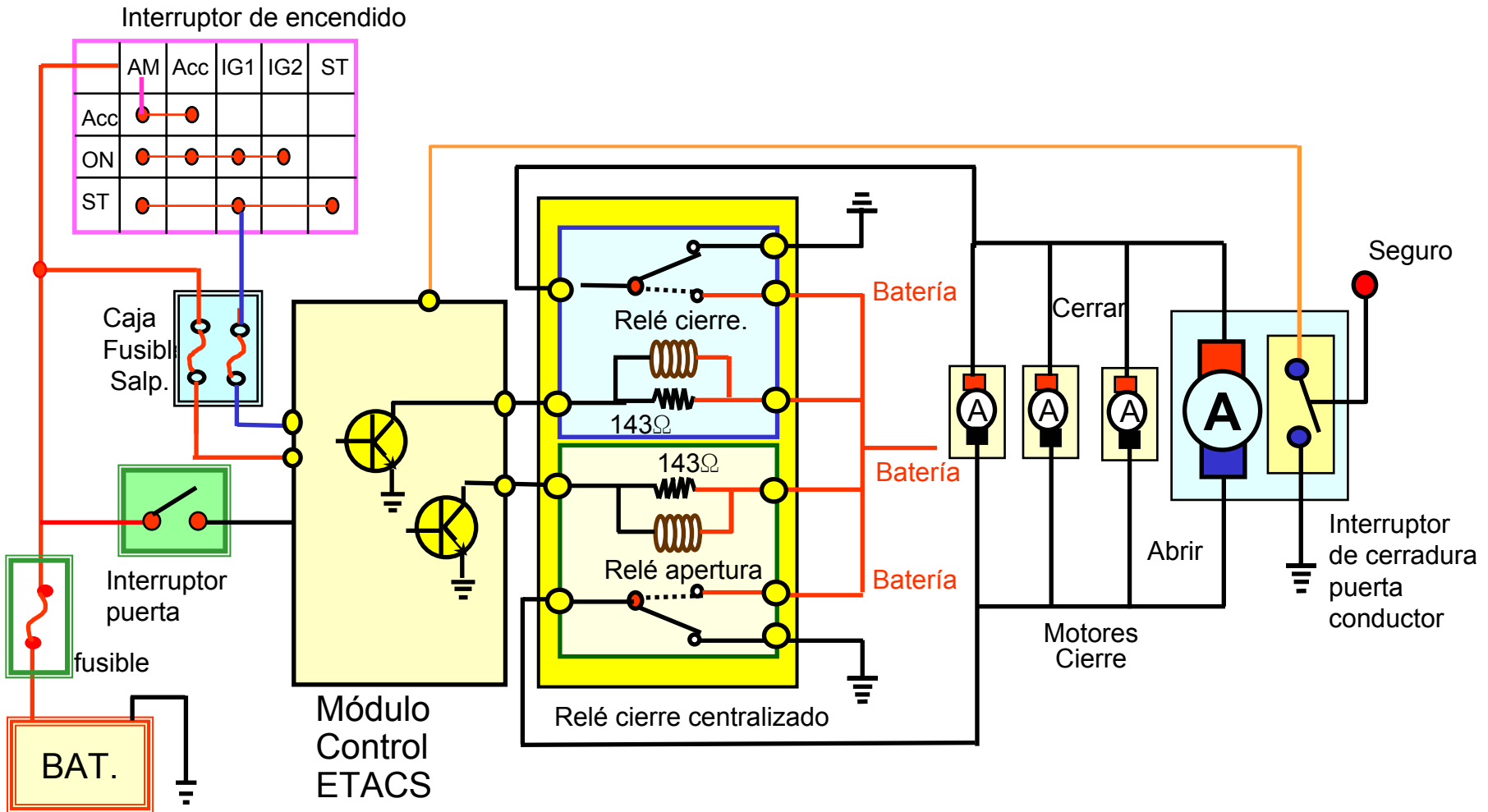
Luz indicadora de cinturón de seguridad



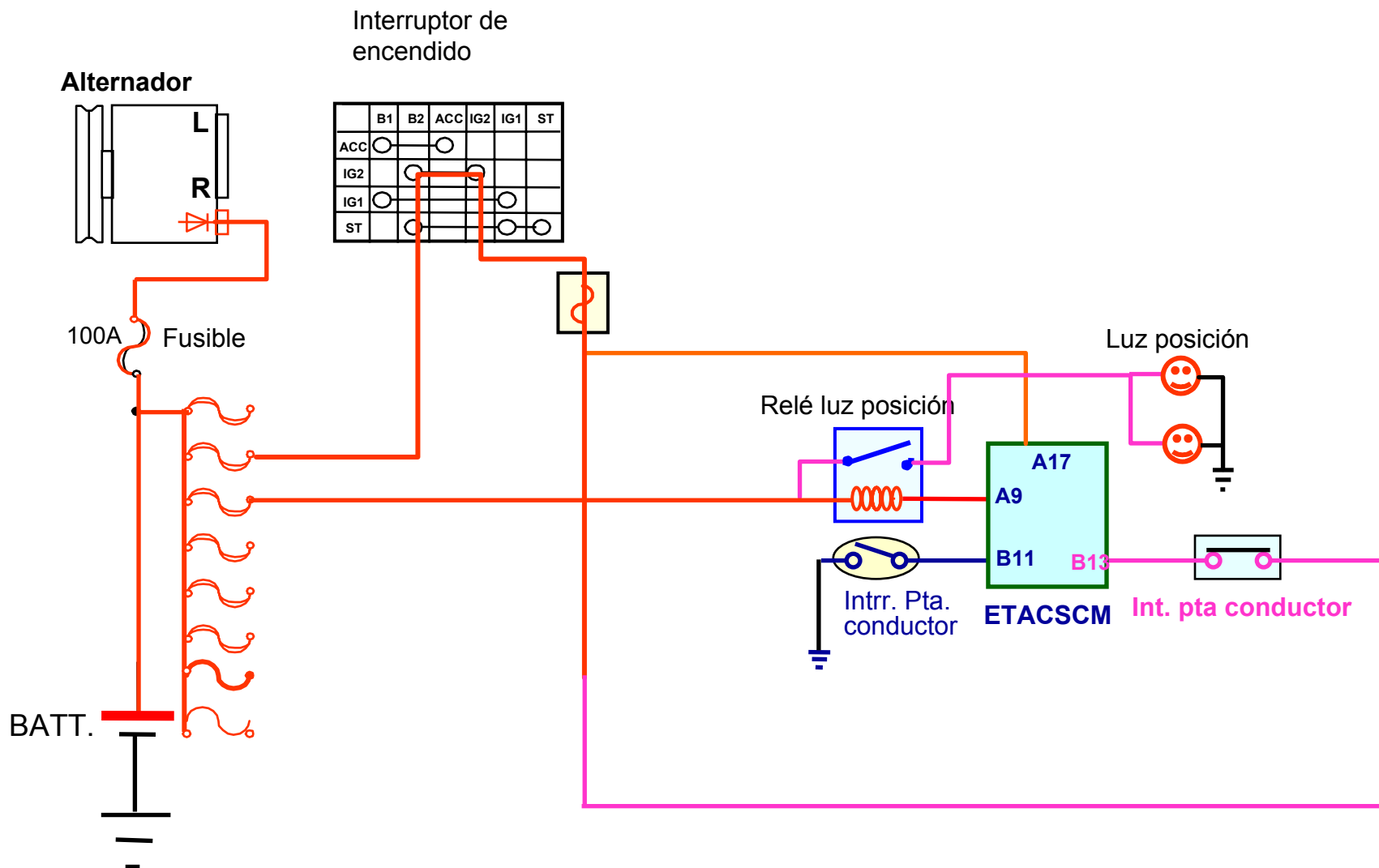
Aviso acústico de llave de contacto



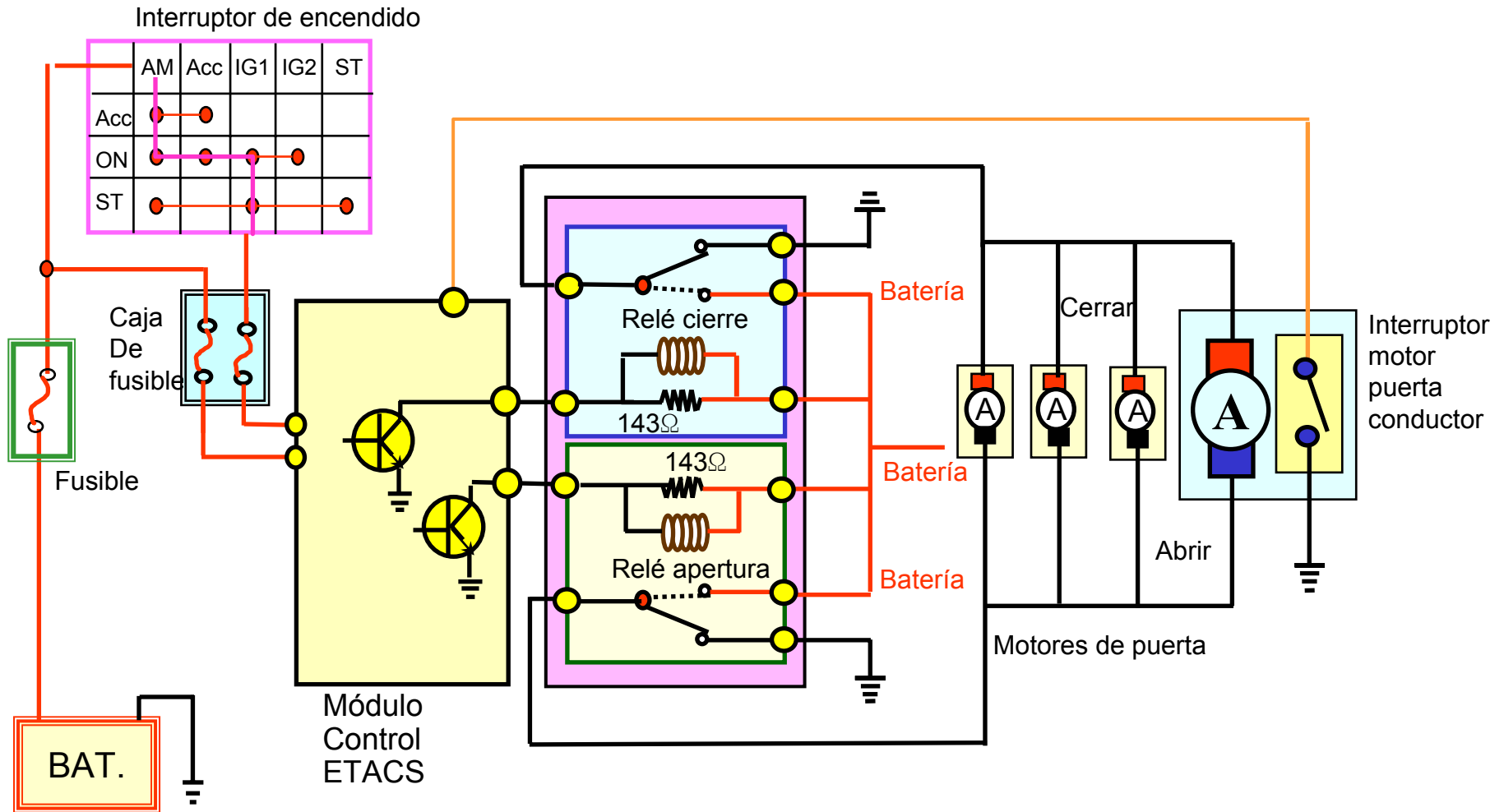
Control advertencia llave de contacto puesta



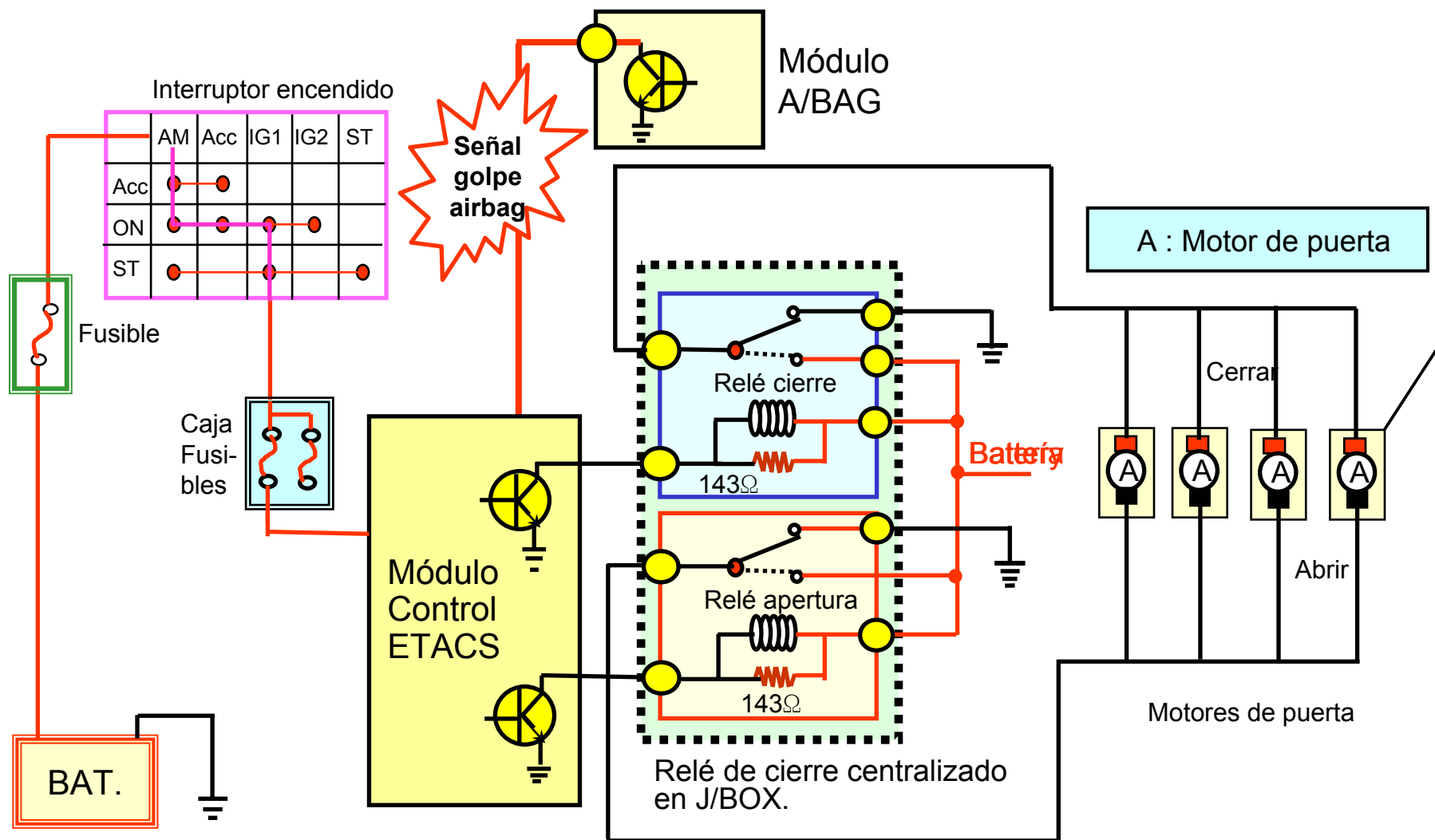
Autoapagado de luz de posición



Cierre centralizado



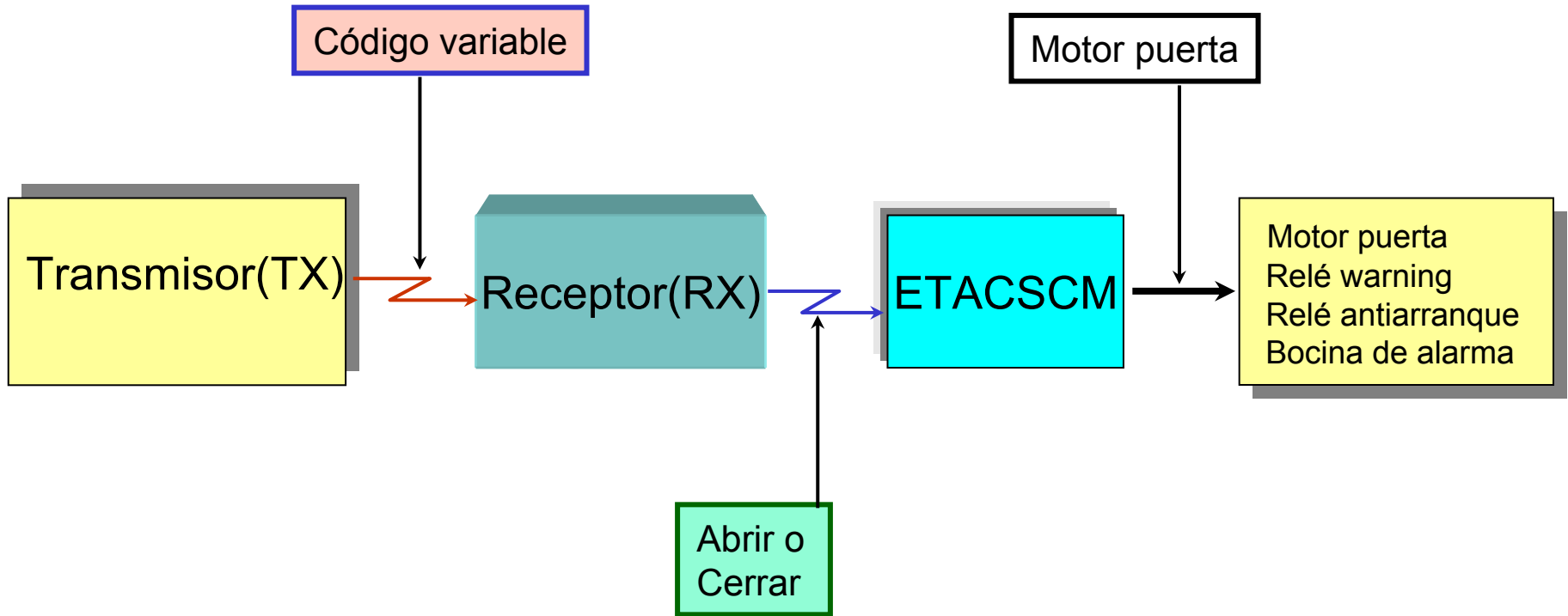
Apertura puertas tras golpe



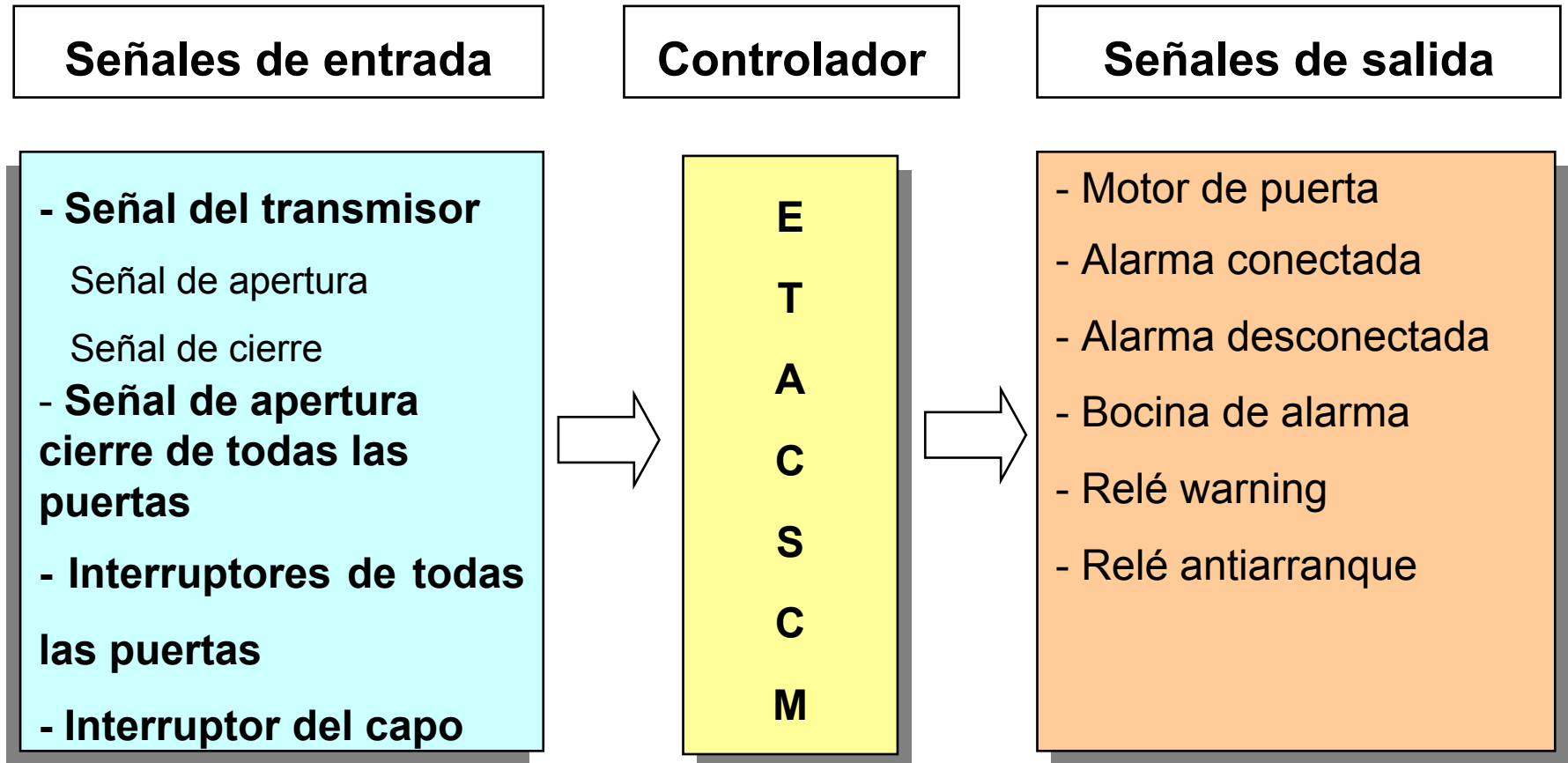
FUNCION ANTIRROBO

Información General

Diagrama de bloques



Entradas y Salidas



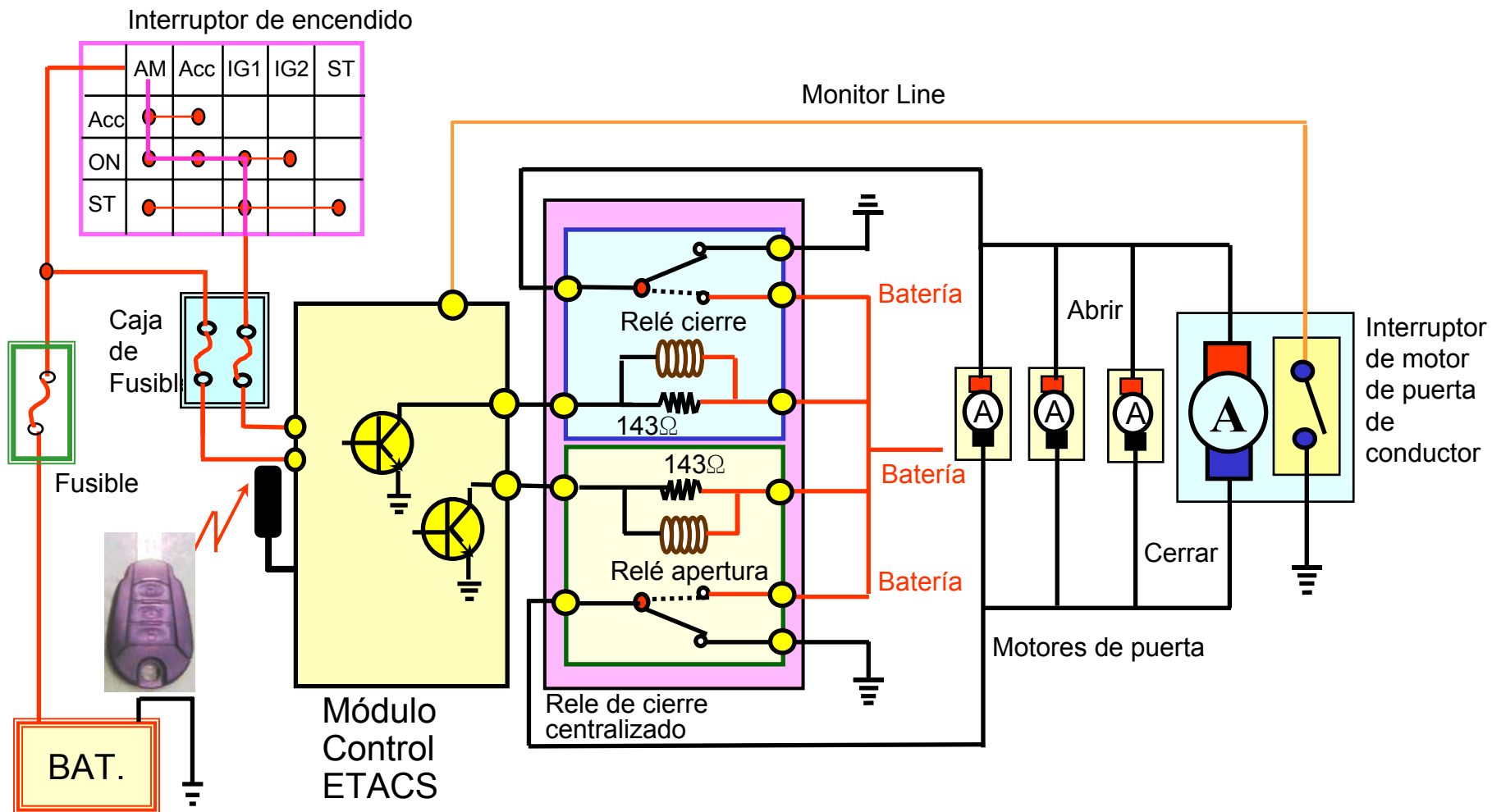
Mando a Distancia

Especificaciones del transmisor

Elemento	Especificaciones
Rango de Voltaje	DC 3V
Rango de funcionamiento	DC 2.5 ~ 3.2V
Rango de temperatura	-20 ~+60℃
Modulación	ASK
Frecuencia	433.92MHz(EC)
Código	Código variable
Duración de la pila	2 años(diez pulsaciones por día) - Litio 3V 1EA

Mando a Distancia

Cierre Centralizado con mando a distancia

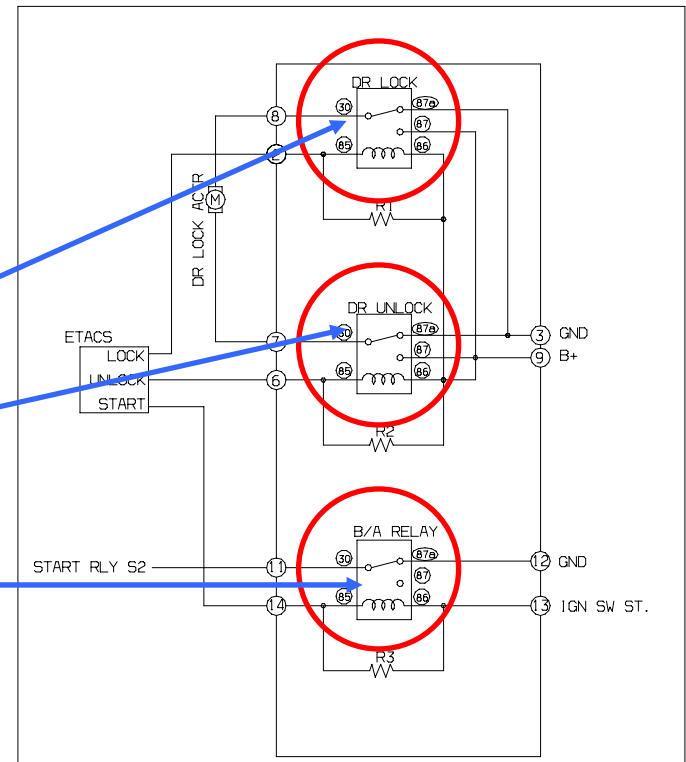
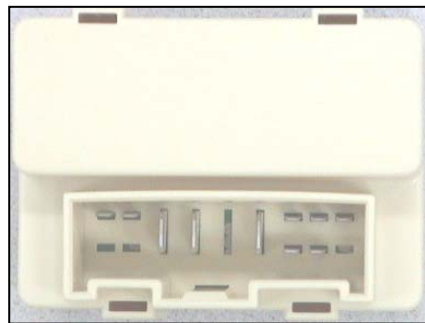


Codificación del Mando a Distancia

- 1) Conectar el Hi-Scan al conector de 16 pines debajo del volante.
- 2) Entrar en el apartado “grabación de código” y seguir los pasos indicados.
- 3) Comprobar el correcto funcionamiento de los mandos.
- 4) Se pueden grabar dos mandos a distancia.

RELE I.C.M

👉 Relé I.C.M (Módulo de Circuito Integrado)



< CIRCUIT DIAGRAM >