

# **CENTRALES DE INTERMITENCIA PARA FOCOS HALÓGENOS Y DE LED**

Centrales de intermitencia y controladoras para focos halógenos y de LED, sistemas que permiten la gestión de las luces perimetrales del vehículo o luces auxiliares. Posibilidad de configurar diferentes destellos, salidas para 2, 4, 10 y 20 focos, selector de focos halógenos y de LED. Salidas protegidas contra corto-circuito. Entrada de alimentación multi-tensión de 12 a 24v.



## **Ref:SIA CNP , SIA PGC**

Sistema de intermitencia para el control de las luces largas de los vehículos.

2 salidas intermitentes en modo alternativo

Tensión 12v 10 Amp por salida Máximo.



## **Ref:IT4S-H/L**

Central de intermitencia para el control de 4 focos de LED o 2 focos halógenos, selector de modo de destello y selector modo halógeno – LED

Salidas protegidas contra corto-circuito

Tensión 12-24v , 5 Amp por salida Máximo



## **Ref:IT-10SA**

Controladora de intermitencia para el control de 20 focos de LED o 10 focos halógenos, Selector de modo de destello y selector modo halógeno – LED 6 Amperios por salida Máximo, Salidas protegidas contra corto-circuitos tensión 12 - 24 v

Tensión 12-24v , 10 amp por salida



## **Ref:CRELE-5S**

Controladora para la gestión de luces auxiliares mediante mando remoto, 5 salidas controladas por interruptor luminoso

Salidas protegidas contra corto-circuitos

Tensión 12 -24v, 10 amp por salida Máximo