

## Controlador ION-LT2

### Características

- Posibilidad de acceso y control IP.
- 2 puertos serie, 2 relay, IR y VGA sync detect.
- IR Learning.
- Eventos programados por tiempo.
- Comandos de red (control y seguridad de la IP).
- Web server integrado.
- Base de datos de 128 eventos x 512 acciones.
- Medidas: 5,1 x 2,5 x 1,1 cm.



ION-LT2

Diseñado en un formato muy pequeño, el ION-LT2 nos ofrece un controlador pequeño, sencillo y muy completo que presenta 2 puertos serie de entrada y de salida, tres posibilidades de comutar un puerto IR entre órdenes de salida y entrada, 2 relays y detector de sincronismo de VGA.

Al igual que los otros controladores de Calypso, el ION-LT2 está construido con una arquitectura abierta que reduce la complejidad del control, reduce costes y es muy fácil de implementar.

Contiene una base de datos ya programada donde solo se ha de configurar diferentes eventos, entendiendo como evento, al conjunto de condiciones de entrada que se quiera disparar en las diferentes acciones de salida.

También dispone del control Hiperlink (control y acceso al sistema IP) y es a su vez servidor web donde permite subir la configuración creada y el diseño de iconos que controlan el propio LT2 accediendo de manera remota vía red.

Cualquier equipo conectado en el ION-LT2 es capaz de disparar eventos, ya sea por IR, control serie o relays (IR Touch paneles, controles remotos, interfaces HTML....).

### ION - LT2

Controlador con dos serials, dual IR, OUTPUT, 2 relays, VGA sync detect.