

## CONTROLADOR ION-LT / ION-LT2

- Posibilidad de acceso y control IP
- Puertos serie, 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-LT**

Diseñado en un formato muy pequeño, la serie LT nos ofrece un controlador pequeño sencillo y muy completo que presenta 1 o hasta 2 puertos serie de entrada y de salida, tres posibilidades de conmutar 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, la serie ION-LT está construida 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 condición de entrada que se quiera disparar en las diferentes acciones de salida.

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

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

### **ION - LT**

Controlador con un serial, dual IR, OUTPUT, 2 relays, VGA sync detect

### **ION - LT 2**

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