

# SISTEMA ALBA

## SERIE ALBA

La gama de productos de la serie Alba se han diseñado para facilitar el control de iluminación de distintos elementos como: reactancias regulables 1/10v, (Alba Fluo 1-10), lámparas de incandescencia de intensidad regulable (Alba 1-2 P) o de encendido todo-nada (Alba On/Off). Como interfase entre los elementos comentados anteriormente y el control mediante señal digital DMX-512 existe el Demux 6 A.



### ALBA 1-2 P

- Regulador de luz de un canal y 2kW
- Posibilidad de ser controlado de las siguientes formas:
  - a) Localmente mediante potenciómetro incorporado
  - b) Remotamente mediante señal 0-10V c.c.
  - c) Remotamente mediante potenciómetro externo
  - d) Remotamente mediante pulsadores
- Montaje sobre carril DIN 35
- Alimentación 230V 50Hz



### ALBA 1-10 FLUO

- Regulador para reactancias regulables 1-10V c.c. para fluorescentes
- Posibilidad de controlar hasta 10 reactancias del mismo tipo
- Posibilidad de ser controlado de la siguientes formas:
  - a) Localmente mediante potenciómetro incorporado
  - b) Remotamente mediante potenciómetro externo
  - c) Remotamente mediante señal 0-10V c.c.
- Montaje sobre carril DIN 35
- Alimentación 230V 50Hz



### ALBA 1-2 ON/OFF

- Controlador de luz ON/OFF de un canal y 2kW
- Posibilidad de ser controlado de las siguientes formas:
  - a) Localmente mediante conmutador incorporado
  - b) Remotamente mediante señal 0-10V c.c.
  - c) Remotamente mediante pulsadores
- Montaje sobre carril DIN 35
- Alimentación 230V 50Hz



### DEMUX 6 A

- Interfase entre los equipos de la serie ALBA y señal de control estándar DMX 512
- Transforma la señal DMX en 6 señales analógicas 0-10V c.c.
- Direccionamiento mediante 3 conmutadores rotativos
- Montaje sobre carril DIN 35
- Alimentación 230V 50Hz

# ALBA SYSTEM

## ALBA SERIE

The range of products of the Alba series, have been designed to make easy the control of lighting elements like: dimmable ballast 1/10v (Alba Fluo 1-10), incandescent lamps with dimmable intensity (Alba 1-2 P) or working only in ON/OFF mode (Alba On/Off). As interface between the items mentioned above and their control through digital signal DMX-512 exist the Demux 6 A.



### ALBA 1-2 P

- One channel 2kW dimmer
- Possibility to be controlled with the following ways:
  - a) Locally by built in potentiometer
  - b) Remotely by 0-10V d.c.
  - c) Remotely by external potentiometer
  - d) Remotely by pushbuttons
- To be mounted on DIN 35 rail
- Power supply 230V 50Hz



### ALBA 1-10 FLUO

- Dimmer for 1-10V d.c. controlled ballast for fluorescent lamps
- Possibility to control up to 10 same type ballast.
- Possibility to be controlled with the following ways:
  - a) Locally by built in potentiometer
  - b) Remotely by external potentiometer
  - c) Remotely by 0-10V d.c. signal
- To be mounted on DIN 35 rail
- Power supply 230V 50Hz



### ALBA 1-2 ON/OFF

- One channel 2kW ON/OFF dimmer
- Possibility to be controlled with the following ways:
  - a) Locally by built in switch
  - b) Remotely by 0-10V d.c.
  - c) Remotely by pushbuttons
- To be mounted on DIN 35 rail
- Power supply 230V 50Hz



### DEMUX 6 A

- Interface between devices of the ALBA series and control signal DMX512 standard.
- Converts DMX signal into 6 analog 0-10V d.c. signals
- Addressing by three rotative switches.
- To be mounted on DIN 35 rail
- Power supply 230V 50Hz