

DMK 804LX

Modulo Gestione Illuminazione 110/230V_{AC}

- 4 uscite dimmer o on/off programmabili a 110/230V_{AC} (leading edge)
- 8 ingressi programmabili a contatto pulito
- Funzionamento dimmer o on/off
- Comunicazione EasyBUS
- Funzionamento stand-alone
- Programmazione tramite software Cabot
- Gestione avanzata cortocircuito e sovraccarico
- Optoisolamento tra elettronica di controllo ed elettronica di potenza
- Display di controllo e monitoraggio
- Dipswitch per impostazione programmazioni standard
- Fissaggio modulo su barra DIN (9M)
- Morsettiere estraibili
- Elettronica tropicalizzata

Lighting Management Module 110/230V_{AC}

- 4 programmable dimmer or on/off outputs 110/230V_{AC} (leading edge)
- 8 programmable dry contact inputs
- Dimming or on/off functionality
- EasyBUS communication
- Stand-alone mode
- Programmable functionality via Cabot
- Advanced managing of overload and short circuit
- Optoisolation between electronic and power
- Control and monitoring display on the front panel
- Dipswitches to set standard programming
- DIN rail installation (9M)
- Detachable terminal blocks
- Conformal coating treatment



CE



Descrizione

Il DMK 804LX è un modulo con microcontrollore integrato programmabile, dotato di 4 uscite di potenza da 2,5A ciascuna (5A in modalità on/off), per il controllo ed il dimming di sorgenti luminose a 110/230V_{AC}.

Il modulo permette il controllo e la gestione di linee di illuminazione ad incandescenza o alogene alimentate direttamente a 110/230V_{AC} o lampade a bassa tensione alimentate tramite trasformatore convenzionale o elettronico.

Funzionalità

Oltre ad una programmazione standard, che ne consente l'utilizzo in modalità stand-alone collegando pulsanti a contatto pulito agli 8 ingressi, è possibile personalizzare il funzionamento del modulo utilizzando il software Yachtica® Cabot. Il modulo comunica con altri prodotti della serie EasyBUS attraverso il BUS di sistema. Il comodo display sul pannello frontale, con i relativi pulsanti, permette l'impostazione di alcuni parametri ed il monitoraggio e controllo delle uscite. Il richiamo delle funzioni programmate può avvenire tramite pulsanti, smartphone/tablet o da touch screen.

Dati tecnici

Alimentazione elettronica	20-28V _{DC}
Assorbimento massimo elettronica	2W (85mA@24V _{DC})
Alimentazione uscite	110/230V _{AC}
Portata massima uscite	2,5A ciascuna
Dimensioni (L x A x P)	159x58x90mm (9 M)

Norme di riferimento: CE: EN60945; EN61000-4-2; EN61000-4-3; EN61000-4-4; EN61000-4-5; EN61000-4-6; EN61000-4-11; CISPR 16-1-1;

Gli schemi di collegamento sono disponibili sul sito internet: www.yachtica.com
L'azienda si riserva il diritto di modificare i dati contenuti senza preavviso.

Description

The DMK 804LX module is equipped with an integrated programmable microcontroller used to control and dimm 110/230V_{AC} lighting sources, using 4 power outputs: each channel handles up to 2,5A loads (5A in on/off mode).

The module is rated to work with 110/230V_{AC} incandescent and halogen lights, or low voltage lamps powered by a standard or electronic transformer.

How it works

In addition to a standard programming that allows using it in stand-alone mode, connecting push-buttons or sensors to the 8 dry contact inputs, it is possible to customize the programming using the Yachtica® software Cabot. The module can communicate with other EasyBUS products by the system BUS. A useful display on the front panel, with some buttons, allows setting some parameters and the outputs monitoring and control. The recall of the programmed functions can be done by push-buttons, smartphone/tablet or touch screen.

Technical data

Electronic power supply	20-28V _{DC}
Maximum electronic requirements	2W (85mA@24V _{DC})
Outputs power supply	110/230V _{AC}
Load ratings	2,5A each
Dimensions (W x H x D)	159x58x90mm (9 M)

Reference Norms CE: EN60945; EN61000-4-2; EN61000-4-3; EN61000-4-4; EN61000-4-5; EN61000-4-6; EN61000-4-11; CISPR 16-1-1;

All wiring diagrams are available on web site: www.yachtica.com
The company reserves the right to change the data without notification.