

**DMK 802LX****Modulo Gestione Illuminazione 230V<sub>AC</sub>**

- 4 uscite dimmer o on/off programmabili a 230V<sub>AC</sub> (disponibile a 110V su richiesta)
- 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)
- Morsettiera estraibili
- Elettronica tropicalizzata

**Lighting Management Module 230V<sub>AC</sub>**

- 4 programmable dimmer or on/off outputs 230V<sub>AC</sub> (110V available on request)
- 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

**Descrizione**

Il DMK 804LX è un modulo con microcontrollore integrato programmabile, dotato di 4 uscite di potenza da 2A ciascuna (3A in modalità on/off), per il controllo ed il dimming di sorgenti luminose a 230V<sub>AC</sub>.

Il modulo permette il controllo e la gestione di linee di illuminazione ad incandescenza o alogene alimentate direttamente a 230V<sub>AC</sub> o lampade a bassa tensione alimentate tramite trasformatore convenzionale o elettronico.

**Description**

The DMK 804LX module is equipped with an integrated programmable microcontroller used to control and dim 230V<sub>AC</sub> lighting sources, using 4 power outputs: each channel handles up to 2A loads (3A in on/off mode).

The module is rated to work with 230V<sub>AC</sub> incandescent and halogen lights, or low voltage lamps powered by a standard or electronic transformer.

**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.

**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.

**Dati tecnici**

Alimentazione elettronica	20-28V <sub>DC</sub>
Assorbimento massimo elettronica	2W (85mA@24V <sub>DC</sub> )
Alimentazione uscite	230V <sub>AC</sub>
Portata massima uscite	2A ciascuna
Dimensioni (L x A x P)	159x58x90mm (9 M)

**Technical data**

Electronic power supply	20-28V <sub>DC</sub>
Maximum electronic requirements	2W (85mA@24V <sub>DC</sub> )
Outputs power supply	230V <sub>AC</sub>
Load ratings	2A each
Dimensions (W x H x D)	159x58x90mm (9 M)

**Norme di riferimento:** CE; EN60945; EN61000-4-2; EN61000-4-3; EN61000-4-4; EN61000-4-5; EN61000-4-6; EN61000-4-8; EN61000-4-11; CISPR 16-1-1; EN 60695-11-5; IEC60068-2; IEC60068-2; IEC60068-6; IEC60068-30; RINA Rules 2018 Pt. C, Ch. 3, Sec.6.

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