

SPD LIGHT

Interfaccia Gestione Luci

- 1 coppia di uscite rele programmabili
- 4 ingressi programmabili a contatto pulito
- Comunicazione EasyBUS
- Programmazione attraverso software Cabot
- Morsettiere estraibili
- Elettronica tropicalizzata

Light Management Interface

- 1 programmable couple of outputs relay
- 4 programmable dry contact inputs
- EasyBUS communication
- Programmable functionality via Cabot
- Detachable terminal blocks
- Conformal coating treatment



Descrizione

L'SPD LIGHT è un modulo con microcontrollore integrato programmabile, dotato di 1 coppia di uscite a rele, per il controllo di 2 circuiti luce in modalità on/off. Il modulo può essere alloggiato all'interno di una scatola da incasso standard o dietro una paratia. Il modulo permette il controllo e la gestione di 2 circuiti luce (con un assorbimento massimo di 2A per ciascuna uscita).

Funzionalità

Oltre ad una programmazione standard, che ne consente l'utilizzo in modalità stand-alone collegando pulsanti a contatto pulito ai 4 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 richiamo delle funzioni programmate può avvenire tramite pulsanti, smartphone/tablet o da touch screen.

Dati tecnici

Alimentazione elettronica	20-28V _{DC}
Assorbimento massimo elettronica	1,2W (50mA @24V _{DC})
Alimentazione uscite	Max 280V _{AC}
Portata massima uscite	2A ciascuna
Dimensioni (L x A x P)	50x44x15mm

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;

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 SPD LIGHT module is equipped with an integrated microcontroller used to control 2 light circuits in on/off mode, using a couple of relay outputs with programmable software protection. The module can be located inside a standard box or behind a bulkhead. The module is rated to work with a max absorption of 2A for each output.

How it works

In addition to a standard programming that allows using it in stand-alone mode, connecting push-buttons or sensors to the 4 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. 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	1,2W (50mA @24V _{DC})
Outputs power supply	Max 280V _{AC}
Load ratings	Load ratings
Dimensions (W x H x D)	50x44x15mm

Reference Norms: 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;

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