

Interfaccia Pulsanti 4 I

- 4 ingressi a contatto pulito programmabili
- Comunicazione EasyBUS
- Programmazione attraverso software Cabot
- Morsettiere estraibili
- Elettronica tropicalizzata

4 I Push Buttons Interface

- 4 programmable dry contact inputs
- EasyBUS communication
- Programmable functionality via Cabot
- Detachable terminal blocks
- Formal coating treatment



CE



Descrizione

L'SPD 400X è un modulo con microcontrollore integrato programmabile per la gestione di 4 ingressi a contatto pulito provenienti da pulsanti o sensori. Il modulo può essere alloggiato all'interno di una scatola da incasso standard o dietro una paratia. È indicato per il cablaggio di 4 ingressi a contatto pulito derivanti da pulsantiere di comando dell'illuminazione, dei lift TV, delle tende/ oscuranti e degli altri dispositivi connessi al sistema EasyBUS.

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	11-28V _{DC}
Assorbimento massimo elettronica	0,4W (16mA @24V _{DC} , 32mA @12V _{DC})
Dimensioni (L x A x P)	50x44x15mm

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 400X module is equipped with an integrated microcontroller for management of 4 dry contact inputs. The module can be located inside a standard box or behind a bulkhead. The module is suitable for wiring of 4 dry contact inputs from command button lighting, TV lifts, curtains and other devices connected to the EasyBUS system.

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	11-28V _{DC}
Maximum electronic requirements	0,4W (16mA @24V _{DC} , 32mA @12V _{DC})
Dimensions (W x H x D)	50x44x15mm

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