

## 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
- Conformal 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 <sub>DC</sub>
Assorbimento massimo elettronica	0,4W (16mA @24V <sub>DC</sub> , 32mA @12V <sub>DC</sub> )
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; EN61000-4-11; CISPR 16-1-1;

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.

## Description

The SPD 400X module is equipped with an integrated microcontroller used to manage 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 <sub>DC</sub>
Maximum electronic requirements	0,4W (16mA @24V <sub>DC</sub> , 32mA @12V <sub>DC</sub> )
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; EN61000-4-11; CISPR 16-1-1;

All wiring diagrams are available on web site: [www.yachtica.com](http://www.yachtica.com)  
The company reserves the right to change the data without notification.