

SPD 808X**Interfaccia Pulsanti 8 I/O**

- 8 ingressi a contatto pulito programmabili
- 8 uscite programmabili
- Comunicazione EasyBUS
- Programmazione attraverso software Cabot
- Morsettiera estraibili
- Elettronica tropicalizzata

8 I/O Push Buttons Interface

- 8 programmable dry contact inputs
- 8 programmable outputs
- EasyBUS communication
- Programmable functionality via Cabot
- Detachable terminal blocks
- Conformal coating treatment



CE

**Descrizione**

L'SPD 808X è un modulo con microcontrollore integrato programmabile, per la gestione di 8 ingressi a contatto pulito provenienti da pulsanti o sensori e 8 uscite tipo TTL o alimentate con alimentatore esterno fino a 24V_{DC}.

Il modulo può essere alloggiato all'interno di una scatola da incasso standard o dietro una paratia. È indicato per il cablaggio di 8 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.

Description

The SPD 808X module is equipped with an integrated microcontroller used to manage 8 dry contact inputs and 8 TTL, or powered by an external power up to 24V_{DC}, outputs.

The module can be located inside a standard box or behind a bulkhead. The module is suitable for wiring up to 8 dry contact inputs from command button lighting, TV lifts, curtains and other devices connected to the EasyBUS system.

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 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. The recall of the programmed functions can be done by push-buttons, smartphone/tablet or touch screen.

Dati tecnici

Alimentazione elettronica	11-28V _{DC}
Assorbimento massimo elettronica	0,4W (16mA @24V _{DC} , 32mA @12V _{DC})
Alimentazione uscite	Max 24V _{DC}
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
L'azienda si riserva il diritto di modificare i dati contenuti senza preavviso.

Technical data

Electronic power supply	11-28V _{DC}
Maximum electronic requirements	0,4W (16mA @24V _{DC} , 32mA @12V _{DC})
Outputs power supply	Max 24V _{DC}
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
The company reserves the right to change the data without notification.