

## Interfaccia Gestione Motore

- 1 coppia di uscite relè programmabili
- 4 ingressi programmabili a contatto pulito
- Interblocco hardware e software sulle uscite
- Encoder software avanzato
- Comunicazione EasyBUS
- Programmazione attraverso software Cabot
- Morsettiere estraibili
- Elettronica tropicalizzata

## Motor Management Interface

- 1 programmable couple of outputs relay
- 4 programmable dry contact inputs
- Hardware and software interlock for outputs
- Advanced software encoder
- EasyBUS communication
- Programmable functionality via Cabot
- Detachable terminal blocks
- Formal coating treatment



CE



## Descrizione

L'SPD MOT è un modulo con microcontrollore integrato programmabile utilizzato per il controllo di una motorizzazione, dotato di 1 coppia (up/down) di uscite relè, con interblocco software programmabile.

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 motorizzazioni elettriche a 12/24V<sub>DC/AC</sub> e 110/230V<sub>AC</sub> (con un assorbimento massimo di 5A per ciascuna uscita), o dispositivi a contatto pulito quali ad esempio centraline per il controllo di tende o lift TV.

## 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 <sub>DC</sub>
Assorbimento massimo elettronica	1,2W (50mA @24V <sub>DC</sub> )
Alimentazione uscite	Max 280V <sub>AC</sub>
Portata massima uscite	5A ciascuna
Dimensioni (L x A x P)	50x44x19mm

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 MOT module is equipped with an integrated microcontroller used to control a motor, using a couple (up/down) 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 electrical motors at 12/24V<sub>DC/AC</sub> and 110/230V<sub>AC</sub> (with a max absorption of 5A) or dry contact devices as motors dry contact control unit or TV lift.

## 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 <sub>DC</sub>
Maximum electronic requirements	1,2W (50mA @24V <sub>DC</sub> )
Outputs power supply	Max 280V <sub>AC</sub>
Load ratings	5A each
Dimensions (W x H x D)	50x44x19mm

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.