

ICB 101X

Interfaccia di Comunicazione RS-232

- Interfaccia RS-232
- Porta RS-232 optoisolata
- Comunicazione EasyBUS
- Installazione su barra DIN (6M)
- Morsettiere estraibili
- Elettronica tropicalizzata

RS-232 Communication Interface

- RS-232 serial interface
- Optoisolated RS-232 port
- EasyBUS communication
- DIN rail installation (6M)
- Detachable terminal blocks
- Conformal coating treatment

Descrizione

L'ICB 101X è un modulo che permette la comunicazione tra il BUS del sistema Yachtica® EasyBUS e altri dispositivi/computer attraverso una porta seriale RS-232. Il modulo viene utilizzato per la programmazione dei moduli Yachtica® connessi in BUS, attraverso il software Yachtica® Cabot. Il modulo è inoltre l'interfaccia di comunicazione tra i sistemi di monitoraggio e/o intrattenimento ed il sistema Yachtica®: il protocollo è studiato per ottimizzare la trasmissione di comandi remoti provenienti dai touch screen di controllo.

Dati tecnici

Alimentazione elettronica	11-28V _{DC}
Assorbimento massimo elettronica	0,8W (32mA @24V _{DC} , 64mA @12V _{DC})
Collegamento	RS-232
Dimensioni (L x A x P)	106x58x90mm (6M)



CE

Description

The ICB 101X is a module used to connect the Yachtica® system BUS EasyBUS to other devices/computer through their serial port. The module can be used to program Yachtica®'s modules connected to the BUS, with custom functionalities through the Yachtica® software Cabot. The module is also used as communication interface between monitoring and/or entertainment systems and Yachtica®: the protocol optimizes transmission of control commands coming from different touch screen remotes.

Technical data

Electronic power supply	11-28V _{DC}
Maximum electronic requirements	0,8W (32mA @24V _{DC} , 64mA @12V _{DC})
Communication	RS-232
Dimensions (W x H x D)	106x58x90mm (6M)

ICB ETH

Interfaccia di Comunicazione Ethernet

- Interfaccia Ethernet
- Comunicazione EasyBUS
- Installazione su barra DIN (6M)
- Morsettiere estraibili
- Elettronica tropicalizzata

Ethernet Communication Interface

- Ethernet interface
- EasyBUS communication
- DIN rail installation (6M)
- Detachable terminal blocks
- Conformal coating treatment

Descrizione

L'ICB ETH è un modulo che permette la comunicazione tra il BUS del sistema Yachtica® EasyBUS e altri dispositivi/computer attraverso una porta Ethernet. Il modulo viene utilizzato per la programmazione dei moduli Yachtica® connessi in BUS, attraverso il software Yachtica® Cabot. Il modulo è inoltre l'interfaccia di comunicazione tra i sistemi di monitoraggio e/o intrattenimento ed il sistema Yachtica®: il protocollo è studiato per ottimizzare la trasmissione di comandi remoti provenienti dai touch screen di controllo.

Dati tecnici

Alimentazione elettronica	11-28V _{DC}
Assorbimento massimo elettronica	0,8W (32mA @24V _{DC} , 64mA @12V _{DC})
Collegamento	Ethernet
Dimensioni (L x A x P)	106x58x90mm (6M)

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.



CE

Description

The ICB ETH is a module used to connect the Yachtica® system BUS EasyBUS to other devices/computer through their Ethernet port. The module can be used to program Yachtica®'s modules connected to the BUS, with custom functionalities through the Yachtica® software Cabot. The module is also used as communication interface between monitoring and/or entertainment systems and Yachtica®: the protocol optimizes transmission of control commands coming from different touch screen remotes.

Technical data

Electronic power supply	11-28V _{DC}
Maximum electronic requirements	0,8W (32mA @24V _{DC} , 64mA @12V _{DC})
Communication	Ethernet
Dimensions (W x H x D)	106x58x90mm (6M)

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.