

ICB 101X**Interfaccia di Comunicazione RS-232**

- Interfaccia RS-232
- Porta RS-232 optoisolata
- Comunicazione EasyBUS
- Installazione su barra DIN (6M)
- Morsettiera 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

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

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

ICB ETH**Interfaccia di Comunicazione Ethernet**

- Interfaccia Ethernet
- Comunicazione EasyBUS
- Installazione su barra DIN (6M)
- Morsettiera 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

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



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

<u>Electronic power supply</u>	11-28V _{DC}
<u>Maximum electronic requirements</u>	0,8W (32mA @24V _{DC} , 64mA @12V _{DC})
<u>Communication</u>	Ethernet
<u>Dimensions (W x H x D)</u>	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.



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