



## MasterView Easy

Enorme flessibilità in un unico display

Mastervolt è leader nella produzione di dispositivi di elettronica di potenza premium quality per applicazioni marine, mobile e solari. Per monitorare e controllare le moderne apparecchiature elettroniche, Mastervolt offre un range di pannelli e display. Il MasterView è il primo pannello specificamente progettato per operare con tutti i prodotti che lavorano con il sistema MasterBus. Il MasterView è un display dal funzionamento semplice e facile da installare, che offre soluzioni che incrementano le prestazioni di tutto il sistema.

### Obiettivo

Il MasterView Easy controlla e monitora uno o più apparecchiature simultaneamente, grazie alla rete MasterBus.

MasterBus è la nuova piattaforma di comunicazione Mastervolt. Sempre più prodotti diventeranno MasterBus e sarà così possibile controllarli attraverso il MasterView Easy.

### MasterBus

Con l'adozione di questo sistema di comunicazione, Mastervolt sta muovendo un ulteriore passo verso l'implementazione dell'intelligenza di sistema, riducendo i cablaggi, semplificando l'installazione e aumentando la flessibilità per chiunque lavori con i prodotti Mastervolt: installatori, cantieri o utenti finali.

MasterBus è la parola chiave per avere accesso a questi vantaggi. Questa nuova piattaforma di comunicazione e collegamento è stata progettata negli ultimi tre anni per interagire con gli yachts del futuro. Collegando tutti i prodotti insieme via MasterBus, si viene a creare un'autostrada di informazioni che visualizzano la funzionalità dell'impianto con installazioni meno complesse e operatività semplificata.



### MasterView Easy

Grazie al display touch screen, lettura e funzionamento risultano eccellenti e molto semplificati. Un unico pulsante permette di accendere e spegnere il display. Anche tutte le altre operazioni possono essere effettuate attraverso il touch screen. Il primo dei tre livelli di operatività disponibili permette di visualizzare una veloce panoramica sul sistema. Questo significa aver la possibilità di accedere facilmente alle informazioni necessarie su base giornaliera, esclusi gli allarmi. Quando c'è la necessità di avere maggiori informazioni, è possibile intervenire sulla configurazione del prodotto in modo da cambiare i settaggi. L'interfaccia utente è facile da usare, grazie anche al supporto multilingua. L'efficacia del sistema è garantita dal sistema di connessione MasterBus plug and play. Il pannello può essere incassato oppure su superficie.

### MasterView Classic

Mastervolt offre anche lo strumento MasterView Classic, compatibile con il range di pannelli MasterVision. Può essere inserito in quadro MasterVision come già i display MICC o BTM3.

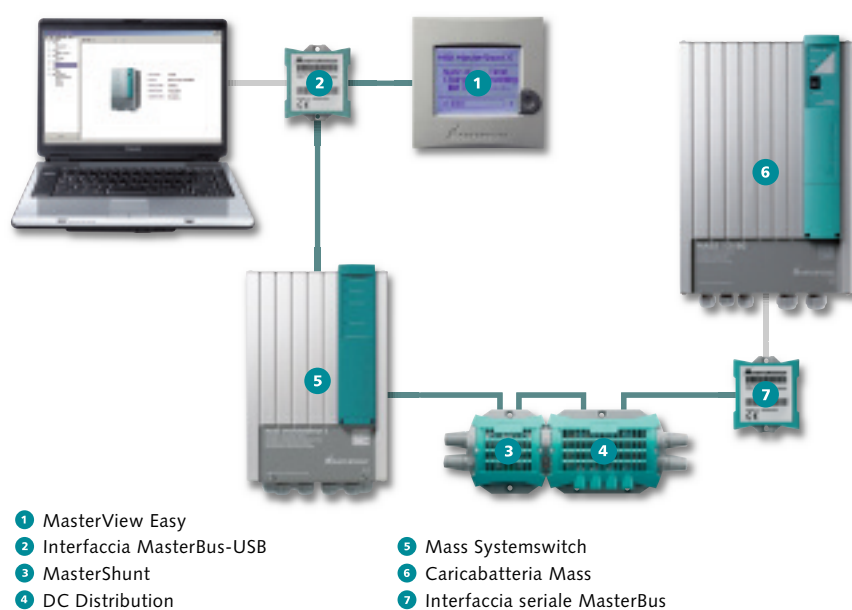
- MASTERBUS PLUG AND PLAY
- UNIVERSALE PER TUTTI I PRODOTTI
- PER IL FUNZIONAMENTO DI DISPOSITIVI SINGOLI O MULTIPLI
- TOUCH SCREEN
- SUONERIA INTEGRATA
- MASTERVISION COMPATIBILE (MASTERVIEW CLASSIC)
- RIDOTTO AUTOCONSUMO
- NON NECESSITA DI ALIMENTAZIONI ESTERNE
- ILLUMINAZIONE NOTTURNA
- INDICAZIONI ALLARMI CON RETROILLUMINAZIONE A COLORI
- TASTIERA CON FUNZIONE DI BLOCCO
- MONTAGGIO A INCASSO
- STAFFE PER IL MONTAGGIO DI SERIE
- CARATTERI 25% PIU' GRANDI
- DIMA DI FORATURA ADESIVA
- SOFTWARE MULTILINGUA

## SPECIFICHE TECNICHE



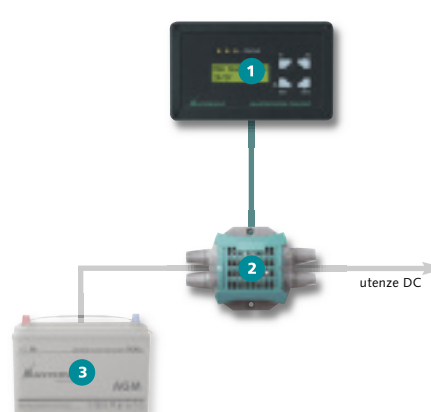
| Modello                           | MasterView Easy  | MasterView Classic  |
|-----------------------------------|--|---|
| Articolo n.                       | 77010300   | 77010100  |
| <b>SPECIFICHE GENERALI</b>        |  |   |
| Connessioni                       | 2x MasterBus   | 2x MasterBus  |
| Alimentazione                     | via MasterBus  | via MasterBus   |
| Altezza carattere                 | 6.7 mm   | 4.7 mm  |
| Retro-illuminazione               | sì, bianco o rosso   | sì  |
| Opzioni di montaggio              | incasso, superficie  | incasso   |
| Numero prodotti collegabili       | 20   | 15  |
| Dimensioni (h x l x p)            | 113 x 113 x 20 mm  | 160 x 80 x 60 mm  |
| Peso                              | 230 gr   | 350 gr  |
| Grado di protezione               | IP21, montaggio verticale  | IP21, montaggio verticale                                 |
| <b>SPECIFICHE TECNICHE</b>        |  |   |
| Assorbimento                      | stand-by 1 mA, on 25 mA, on + retro-illuminazione 60 mA  | stand-by 0.5 mA, on 12 mA, on + retro-illuminazione 33 mA |
| Suoneria intergrata               | sì   | no  |
| Touch screen                      | sì   | no  |
| Numero di tasti                   | 1 (on/off)   | 4 (enter, escape, up, down)                               |
| Indicazione allarmi               | sì   | sì  |
| Colore retroilluminazione allarmi | sì, rosso  | no  |
| <b>MASTERBUS</b>                  | abilitato  | abilitato   |
| Software multilingua              | IT, ENG, NL, DE, SP, FRA, FIN, SWE, DEN, NOR   | ENG, NL, DE, FRA  |
| Compatibilità                     | tutti i prodotti MasterBus   | tutti i prodotti MasterBus                                |
| Configurazione dei prodotti       | sì   | no  |
| <b>CONDIZIONI AMBIENTALI</b>      |  |   |
| Temperatura di funzionamento      | Da -10 a 50 °C   | Da -10 a 50 °C  |
| Umidità relativa                  | Protetto contro umidità e condensa da vernice conforme sui due lati della scheda.<br>Max 95% umidità relativa, non condensata. |   |

### MasterBus: sistema esteso con computer portatile



Possibilità di monitoraggio, configurazione e data logging grazie all'Interfaccia MasterBus-USB. Questo sistema di connessione al PC Plug and Play può essere utilizzato per un singolo prodotto o per un sistema più complesso.

### MasterBus: facile da installare in un sistema DC



- 1 MasterView Classic
- 2 MasterShunt
- 3 Batteria

- Cavi e fusibili inclusi nella confezione.
- Facilmente espandibile.

Il sistema con il fusibile integrato nel MasterShunt aiuta a ridurre i tempi di installazione. L'opzione MasterView Classic può sostituire gli strumenti BTM3 e MICC in un sistema esistente.