

Panel sterowania BlueComfort

Innowacyjne sterowanie dotykowe

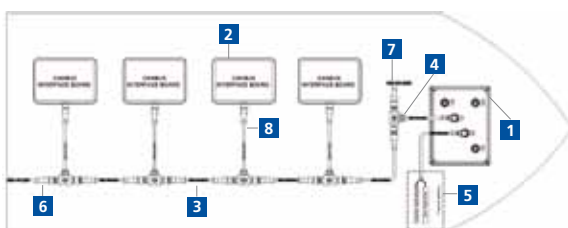
Urządzenia sterujące nowej generacji

Ten niezależny system kontroli komfortu umożliwia centralne sterowanie całym systemem Webasto. Instalacja, obsługa i serwisowanie systemu kontroli komfortu jeszcze nigdy nie były tak proste.

Innowacyjne sterowanie dotykowe

Panel BlueComfort, dostosowany do indywidualnych potrzeb jachtu, oferuje użytkownikowi dostęp do menu w różnych wersjach językowych oraz do czytelnie przedstawionych szczegółowych informacji o urządzeniach, umożliwiając niezwykle proste sterowanie systemem. Urządzenie wyposażone jest w ekran o wysokiej rozdzielczości, zapewniający wyraźny obraz nawet przy silnym słońcu, a także wodoodporny panel przedni i obudowę.

Element	
1	Panel sterowania BlueComfort – ekran 5,7"
2	Interfejs CANbus (zestaw)
3	Przewód głównej sieci CANbus M/Ż – 5 m
3	Przewód głównej sieci CANbus M/Ż – 10 m
3	Przewód głównej sieci CANbus M/Ż – 15 m
3	Przewód głównej sieci CANbus M/Ż – 20 m
3	Przewód głównej sieci CANbus M/Ż – 30 m
4	Przewód CANbus do podłączenia ekranu dotykowego – 2 m
5	Przewód zasilania ekranu dotykowego – 2 m
6	Żeńska końcówka przewodu głównej sieci CANbus
7	Męska końcówka przewodu głównej sieci CANbus
8	Przewód CANbus do podłączenia karty sieciowej



Szczegółowe informacje o wszystkich akcesoriach Webasto można znaleźć w katalogu Webasto Marine.



Najważniejsze atuty:

- Centralna kontrola komfortu we wszystkich kajutach
- Przyjazny dla użytkownika interfejs z intuicyjnym ekranem dotykowym
- Łatwy dostęp do wszystkich informacji o systemie, umożliwiający szybką i prostą obsługę
- Obsługa wszystkich systemów klimatyzacji Webasto BlueCool Premium
- Zintegrowane narzędzie diagnostyczne skracające czas konserwacji
- Możliwość pełnej integracji z systemami sieciowymi zainstalowanymi na dużych łodziach



Prosta obsługa



Urządzenie dostosowane do jachtu



Szybki odbiór



Wielojęzyczne menu



Szybki dostęp do informacji o systemie



Zrozumiała i czytelna diagnostyka

Specyfikacja techniczna:

- Kolorowy ekran z matrycą TFT 5,7"
- Rozdzielczość VGA (640 x 480 pikseli)
- Wyraźny obraz przy silnym słońcu (jasność: 350 cd/m²)
- Zasilanie 18-30V DC (nominalne: 24V)
- Pobór mocy elektrycznej: maks. 1A przy zasilaniu 24V DC
- Wewnętrzna pamięć flash o pojemności 64 MB
- Wodoodporny panel przedni (IP67) i obudowa (IP66)
- Gniazda: 2 x CAN,
Ethernet 10/100 Mbit,
RS-232 i RS-422,
wejście/wyjście cyfrowe i wejście analogowe (opcja)
- Oznaczenie CE i certyfikat RINA
- Obsługa protokołu NMEA 0183, gotowość do obsługi protokołu NMEA 2000
- Wymiary: 189 x 149 x 91 mm (szer. x wys. x głęb.)*
- Masa: ok. 1,9 kg

* Większe ekrany dostępne na indywidualne zamówienie.

Wszystkie wymiary podano z tolerancją +/- 10 mm

Specyfikacja techniczna może zostać zmieniona bez uprzedniego powiadomienia.

Doradztwo · Montaż · Serwis