

NEDERLANDS

Gebruik

VOORZICHTIG!

Indien 2 bedieningspanelen zijn geïnstalleerd; bedien de boegschroef dan nooit gelijktijdig vanaf beide panelen.

- Schakel de hoofd-schakelaar in

- Inschakelen paneel:
Druk tweemaal achter elkaar op de aan/uit toets.

- Uitschakelen paneel:
Druk na gebruik van de boegschroef eenmaal op de aan/uit schakelaar. Het paneel laat een signaal horen (....). Na de eerste keer zal de LED groen knipperen en de zoemer voortdurend een signaal (.....) geven. Binnen 6 seconden moet de aan/uit-schakelaar voor de tweede keer worden ingedrukt. De LED zal nu groen gaan branden; de zoemer bevestigd met een signaal (-.-) dat het paneel gereed is voor gebruik.

- Richtingsschakelaar:
Met de richtingsschakelaar wordt de elektromotor bediend.

Indien in één beweging van bakboord naar stuurboord of andersom wordt geschakeld, zal het nog ca. 1,5 seconde duren alvorens de elektromotor wordt ingeschakeld. De elektromotor wordt hiermee de tijd gegeven om tot stilstand te komen voordat hij in een andere richting

moet gaan draaien. Indien een richtingschakelaar langer dan 2 minuten aaneengesloten wordt bediend zal de elektromotor worden uitgeschakeld. Zolang als de schakelaar nog wordt bediend zal een waarschuwingssignaal (....) klinken. De LED zal gedurende 5 seconden rood knipperen.

Na loslaten van de schakelaar en als de LED weer groen is kan de elektromotor opnieuw worden ingeschakeld.

- Uitschakelen paneel:
Druk na gebruik van de boegschroef eenmaal op de aan/uit schakelaar. Het paneel laat een signaal horen (....). De instelling voor 'automatisch uitschakelen' is nu gewijzigd en deze instelling blijft ook bewaard als de voedingsspanning wordt uitgeschakeld.

Automatisch uitschakelen van het paneel
Standaard zal 30 minuten nadat de richtingsschakelaar voor het laatst is bediend het paneel automatisch worden uitgeschakeld.

Dit 'automatisch uitschakelen' kan worden uitgeschakeld. Het 'automatisch uitschakelen' kan ook weer worden aangezet.

Thermische beveiliging van het stuurstroom circuit

Indien een overbelasting optreedt in het stuurstroomcircuit laat het paneel 1 keer een waarschuwingssignaal horen (....) en zal de LED gedurende ca. 7 seconden afwisselend groen en rood oplichten. Na het opheffen van de overbelasting functioneert alles weer normaal.

- **Switching off the panel:**
Press the on/off switch once after the bow thruster has been used. The panel will sound a signal (....).

Automatic switching off of panel

The standard setting is for the panel to be automatically switched off 30 minutes after the direction switch has been operated for the last time. This 'automatic switching off' can be switched off by pressing the on/off button again. The 'automatic switching off' can also be switched on again.

Switching 'automatic switching off' on or off
The setting for 'automatic switching off' has now been changed and this setting will also be saved when the power supply is switched off.

- Operate the direction switch (or both direction switches) to starboard (to the right) and hold them in.

- Switch on the power supply to the bow thruster.

- The LED (or both LEDs) will light up briefly:
RED: 'Automatic switching off' is now switched off.
GREEN: 'Automatic switching off' is now switched on.

- Release the direction switch (es).

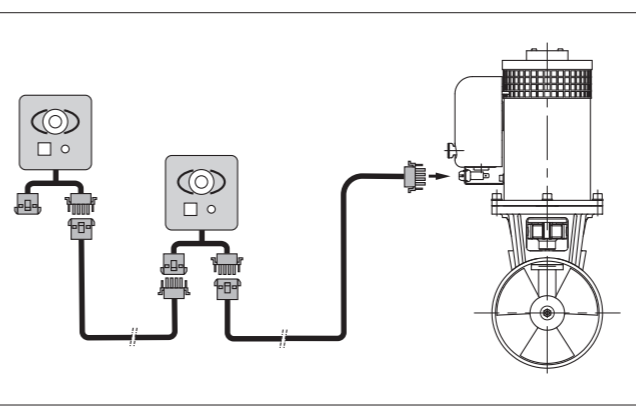
Aansluitschema

Connection diagram

Anschlußkizze

Schéma de câblage

Esquema de conexión



VETUS®

Boeg- en hekschroef bedieningspanelen

Bow and stern thruster control panels

Armaturenbrettern für Bug- und Heckschrauben

Panneaux de commande d'hélice d'étrave et de poupe

Tableros de control para la hélice de proa y de popa

Pannelli di comando di eliche di prua e poppa

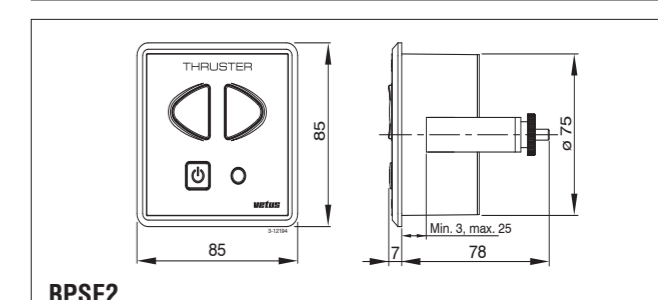
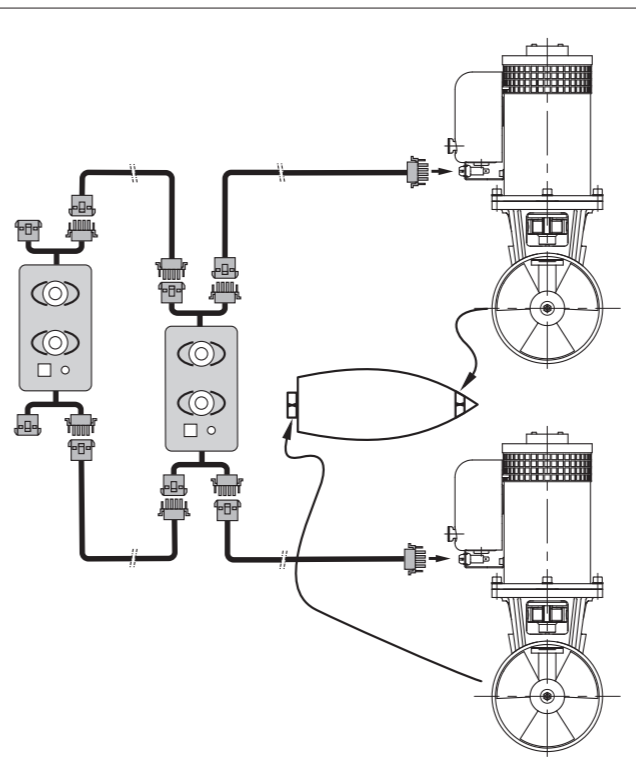
Kontrollpaneler baug- og hekkpropell

Kontrollpaneler för bog- och akterpropeller

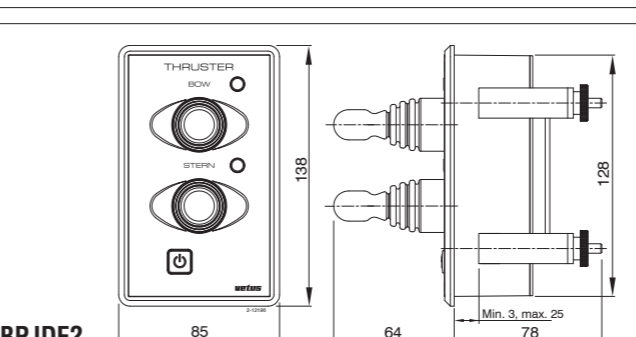
Keula- ja peräpotkurin käyttöaulut

**BPSE2, BPJE2,
BPJDE2, EZDOCK2**

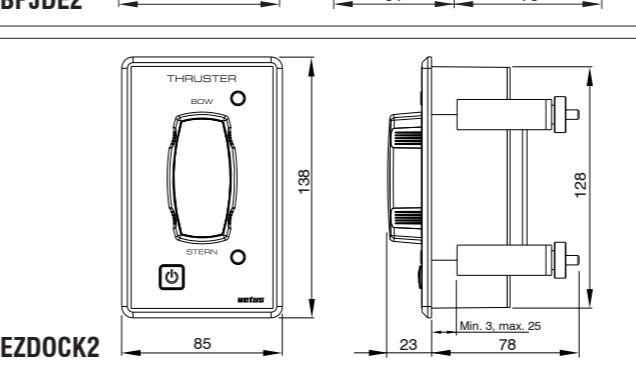
Copyright © 2008 Vetus n.v. Schiedam Holland



BPSE2



BPJE2



VETUS n.v.

FOKKERSTRAAT 571 - 3125 BD SCHIEDAM - HOLLAND - TEL.: +31 10 4377700

TELEFAX: +31 10 4372673 - 4621286 - E-MAIL: sales@vetus.nl - INTERNET: http://www.vetus.com

020567.01 01-08

NEDERLANDS

ENGLISH

DEUTSCH

FRANÇAIS

ESPAÑOL

ITALIANO

NORSK

SVENSKA

SUOMEKSI

ENGLISH

Use

BE CAREFUL!

If 2 control panels have been installed, never operate the bow thruster from both panels at the same time.

- Switch on the main switch

- Switching on the panel:
Press the on/off switch twice.

If the direction is changed from port to starboard or vice versa in one movement it will take about

After the switch is pressed once the LED

will flash green and the buzzer will sound continuously (.....). This allows the electric motor to come to a stop before it has to turn in another direction.

The LED will then remain green and the buzzer will confirm that the panel is ready for use by giving the signal (-.-).

- **Direction switch:**
The electric motor is operated by means of the direction switch.

If the direction is changed from port to starboard or vice versa in one movement it will take about

020567.01

1.5 seconds before the electric motor reacts. This allows the electric motor to come to a stop before it has to turn in another direction.

If a direction switch is operated for more than 2 minutes at a time the electric motor will be switched off. A warning signal (....) will be heard as long as the switch is being operated. The LED will flash red for 5 seconds.

Once the switch has been released and the LED has gone back to green the electric motor can be switched on again. After the switch is pressed once the LED

1.5 seconds before the electric motor reacts. This allows the electric motor to come to a stop before it has to turn in another direction.

The LED will then remain green and the buzzer will confirm that the panel is ready for use by giving the signal (-.-).

If a direction switch is operated for more than 2 minutes at a time the electric motor will be switched off. A warning signal (....) will be heard as long as the switch is being operated. The LED will flash red for 5 seconds.

Once the switch has been released and the LED has gone back to green the electric motor can be switched on again. After the switch is pressed once the LED

Automatische Ausschalten des Paneels
30 Minuten nachdem der Richtungsschalter zum letzten Mal bedient wurde, schaltet sich das Panel standardmäßig automatisch aus.

Thermische Sicherung des Steuerstromkreises
Wenn eine Überbelastung im Steuerstromkreis auftritt, ertönt vom Panel nur durch ein nochmaliges Drücken des Ein-/Aus-Knopfes ausschalten. Das "automatische Ausschalten" kann auch wie-
der angestellt werden. Nach dem Beheben der Überbelastung funktioniert alles wieder nor-
mal.

020567.01

020567.01

Printed in the Netherlands

FRANÇAIS

Utilisation

ATTENTION !

Si 2 panneaux de commande sont installés, ne jamais commander l'hélice d'étrave simultanément à partir des deux panneaux.

rique peut ainsi s'arrêter avant de tourner dans le sens opposé.

Si l'interrupteur de direction est actionné plus de 2 minutes sans interruption, le moteur électrique est mis hors fonction. Un signal d'avertissement (.-.-.) est émis tant que l'interrupteur est actionné. La DEL rouge clignote pendant 5 secondes.

Le moteur électrique peut être remis en fonction après que l'interrupteur a été relâché et que la DEL est verte.

Mise hors fonction du panneau:

Après avoir utilisé l'hélice d'étrave, appuyer une fois sur l'interrupteur marche/arrêt. Le panneau émet un signal (.-.-.).

Déconnexion automatique du panneau.

Le panneau se déconnecte automatiquement 30 minutes après la dernière utilisation de l'interrupteur de direction.

Cette fonction de "déconnexion automatique" peut être supprimée. Le panneau ne pourra alors être déconnecté qu'en appuyant encore une fois sur le bouton marche/arrêt.

Protection thermique du circuit de commande

En cas de surcharge du circuit de commande, le panneau émet 1 fois un signal d'avertissement (.-.-.) et la DEL clignote alternativement rouge et vert pendant environ 7 secondes.

Lorsque la surcharge est supprimée, tout fonctionne à nouveau normalement.

ESPAÑOL

Uso

ATENCIÓN!

Si se han instalado 2 tableros de mando, nunca maneje la hélice de proa desde los dos tableros simultáneamente.

nua (.-.-.). El interruptor de encendido / apagado se deberá pulsar por segunda vez dentro de 6 segundos.

El LED parpadeará enseguida en verde; el timbre dará esta señal de alarma (.-.-) indicando que se puede usar el tablero.

Conecte el interruptor central

El electromotor se maneja por medio del inversor.

Si se cambia de marcha de babor a estribor o al revés, en un solo movimiento, el electromotor parpadeará en verde y el timbre dará esta señal de alarma conti-

Desconexión del tablero:

Si se cambia de marcha

de babor a estribor o al

revés, en un solo movi-

miento, el electromotor

aún tomará 1,5 segun-

dos en arrancar. El elec-

CONNEXION AUTOMATIQUE

- Mettre l'hélice d'étrave hors tension (Interrupteur principal de la batterie).
- Actionner l'interrupteur de direction (ou les deux) à tribord (vers la droite) et le(s) maintenir activé(s).
- Mettre l'hélice d'étrave sous tension.
- La LED (ou les deux LED) s'allume(nt) brièvement :

Brancher l'interrupteur principal

Brancher le panneau:

Appuyer deux fois de suite sur la touche marche/arrêt.

Mise hors fonction du panneau:

Après avoir utilisé l'hélice d'étrave, appuyer une fois sur l'interrupteur marche/arrêt.

Le réglage de la "déconnexion automatique" est à présent modifié et restera ainsi même après la mise hors tension.

Déconnexion automatique du panneau.

Le panneau se déconnecte automatiquement 30 minutes après la dernière utilisation de l'interrupteur de direction.

Protections

Protection thermique du circuit de commande

En cas de surcharge du circuit de commande, le panneau émet 1 fois un signal d'avertissement (.-.-.) et la DEL clignote alternativement rouge et vert pendant environ 7 secondes.

Activer et désactiver la fonction de "Décon-

CONNEXION Y DESCONEXIÓN AUTOMÁTICA

- Desconecte la fuente de alimentación de la hélice de proa (interruptor principal de la batería).
- Accione el conmutador de marcha (o ambos conmutadores de marcha) a estribor (a la derecha) y manténgalos pulsados.
- Conecte la fuente de alimentación de la hélice de proa.
- El LED (o ambos LEDs) se encenderán un momento:

Desconexión automática del panel

Con el ajuste predeterminado el panel se desconecta automáticamente a los de 30 minutos de haber accionado el conmutador de marcha por última vez.

Esta "desconexión automática" se puede desconectar. Entonces, el panel sólo se desconectará volviendo a pulsar el botón de encendido/apagado.

La "desconexión automática" se puede volver a conectar.

Metere l'interruettore principale hors fonction lorsque vous quittez le bateau.

Protections

Protection thermique du circuit de commande

En caso de sobrecarga del circuito de comando, el panel emitirá 1 vez un señal de aviso (.-.-.) y la LED parpadeará alternativamente roja y verde durante unos 7 segundos.

Retirar y activar la función de "Descon-

CONEXIÓN Y DESCONEXIÓN AUTOMÁTICA

- Desconecte la fuente de alimentación de la hélice de proa (interruptor principal de la batería).
- Desconecte el interruptor central si usted desembarca.

DISPOSITIVOS DE SEGURIDAD

PROTECTOR TÉRMICO DEL CIRCUITO DE CORRIENTE DE MANDO

Si se presenta una sobrecarga en el circuito de corriente de mando, el tablero dará una vez 1 señal de alarma (.-.-.), y el LED parpadeará alternativamente de verde a rojo durante unos 7 segundos. Despues de eliminar la sobrecarga, todo funcionará normalmente otra vez.

ITALIANO

Uso

ATTENZIONE!

Nel caso in cui siano installati due pannelli di comando, non governare mai l'elica di prua da entrambi i pannelli contemporaneamente.

Azionare l'interruttore generale

Accensione del pannello:

Premere il pulsante acceso/spento due volte di seguito.

Dopo avere premuto il pulsante la prima volta il LED lampeggia

in colore verde ed il segnalatore acustico emette un segnale continuo (.-.-.). Il

pulsante acceso/spento deve essere premuto per la seconda volta

entro 6 secondi. Dopo

avere premuto il pulsante la seconda volta

il LED si illumina di

luce verde fissa mentre

il segnalatore acustico emette un segnale

(.-.-) a conferma che

il pannello è pronto

all'uso.

Spennimento del pannello:

Al termine dell'uso dell'elica di prua, premere una volta il pulsante acceso/spento. Il pannello emette il segnale acustico (.-.-.-).

Spennimento automatico del pannello

Di default il pannello si

spegne automaticamente

30 minuti dopo che

CONEXIÓN Y DESCONEXIÓN AUTOMÁTICA

de la "desconexión automática" y el cambio se conservará cuando desconecte la fuente de alimentación.

Desconexión automática del panel

Con el ajuste predeterminado el panel se desconecta automáticamente a los de 30 minutos de haber accionado el conmutador de marcha por última vez.

Esta "desconexión automática" se puede desconectar. Entonces, el panel sólo se desconectará volviendo a pulsar el botón de encendido/apagado.

Desconexión automática

Ha cambiado el ajuste

Dispositivos de seguridad

PROTECTOR TÉRMICO DEL CIRCUITO DE CORRIENTE DE MANDO

Si se presenta una sobrecarga en el circuito de corriente de mando, el tablero dará una vez 1 señal de alarma (.-.-.), y el LED parpadeará alternativamente de verde a rojo durante unos 7 segundos. Despues de eliminar la sobrecarga, todo funcionará normalmente otra vez.

Desconexión automática

Ha cambiado el ajuste

SISTEMI DI PROTEZIONE

Protezione termica

del circuito di alimentazione del sistema di comando

Si raccomanda di spegnere l'interruttore principale prima di lasciare l'imbarcazione.

Dispositivi di protezione

NORSK

Bruk

FORSIKTIG!

Hvis det er montert

2 kontrollpaneler, må

baugpropellene aldri

betjenes samtidig fra

begge paneler.

Slå på hovedbryteren

Innkopling av panelet:

Trykk to ganger etter

hverandre på på/av-

knappen.

Utkopling av panelet:

Trykk inn på/av-bryte-

ren en gang etter at

baugpropellen er brukt.

Det høres et lydsignal

(.-.-.) fra panelet.

Automatisk avslåing av panelet

Trykk inn på/av-bryte-

ren en gang etter at

baugpropellen er brukt.

Det høres et lydsignal

(.-.-.) fra panelet.

Slå av hovedbryteren hvis du forlater båten.

Sikring

Termisk sikring av strømstrøm