

# Quick®

High Quality Nautical Equipment

## THRUSTER COMMAND

**TCD 1022 E**

**TCD 1042 E**



**IT**

Manuale di installazione ed uso

**EN**

Manual for use and installation

**FR**

Mode d'emploi et d'installation

**DE**

Installations- und Benutzerhandbuch

**ES**

Manual de instalación y uso

**COMANDO REMOTO TCD**

**TCD REMOTE CONTROL**

**COMMANDE A DISTANCE TCD**

**FERNSTEUERUNG TCD**

**MANDO REMOTO TCD**





## **IT** INDICE

pag. 4	CARATTERISTICHE E INSTALLAZIONE
pag. 5	INSTALLAZIONE - Installazione
pag. 6	INSTALLAZIONE - Collegamento elettrico - Schema elettrico dei collegamenti
pag. 7	FUNZIONAMENTO - Pannello di controllo TCD 1022
pag. 8	FUNZIONAMENTO - Pannello di controllo TCD 1042
pag. 9	FUNZIONAMENTO - Abilitazione del comando - Azionamento del propulsore
pag. 10	FUNZIONAMENTO - Azionamento combinato dei propulsori
pag. 11	FUNZIONAMENTO - Disabilitazione - Comandi multipli
pag. 12	ERRORI E PROBLEMI DI SISTEMA - Segnalazione errori
pag. 13	PROBLEMI DI SISTEMA - MANUTENZIONE - DATI TECNICI

## **EN** INDEX

pag. 14	CHARACTERISTICS AND INSTALLATION
pag. 15	INSTALLATION - Installation
pag. 16	INSTALLATION - Electric connections - Electrical connections diagram
pag. 17	OPERATING - TCD 1022 Control Panel
pag. 18	OPERATING - TCD 1042 Control Panel
pag. 19	OPERATING - Command enablement - Activation of thruster
pag. 20	OPERATING - Combined activation of thrusters
pag. 21	OPERATING - Disablement - Multiple commands
pag. 22	SYSTEM ERRORS AND PROBLEMS - Error signal
pag. 23	SYSTEM PROBLEMS - MAINTENANCE - TECHNICAL DATA

## **FR** SOMMAIRE

Seite 24	CARACTÉRISTIQUES ET INSTALLATION
Seite 25	INSTALLATION - Installation
Seite 26	INSTALLATION - Branchement électrique - Schéma électrique des branchements
Seite 27	FONCTIONNEMENT - Tableau de contrôle TCD 1022
Seite 28	FONCTIONNEMENT - Tableau de contrôle TCD 1042
Seite 29	FONCTIONNEMENT - Activation de la commande - Actionnement du propulseur
Seite 30	FONCTIONNEMENT - Actionnement combiné des propulseurs
Seite 31	FONCTIONNEMENT - Désactivation - Commandes multiple
Seite 32	ERREURS ET PROBLEMES DE SYSTEME - Signal d'erreurs
Seite 33	PROBLEMES DE SYSTEME - ENTRETIEN - CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

## **DE** INHALTSANGABE

pág. 34	EIGENSCHAFTEN UND INSTALLATION
pág. 35	INSTALLATION - Installation
pág. 36	INSTALLATION - Stromanschluss - Elektrischer Schaltplan der Verbindungen
pág. 37	BETRIEB - Steuerschalttafel TCD 1022
pág. 38	BETRIEB - Steuerschalttafel TCD 1042
pág. 39	BETRIEB - Steuerfreigabe - Betätigung des Antriebs
pág. 40	BETRIEB - Kombinierte Betätigung der Antriebe
pág. 41	BETRIEB - Ausschalten - Mehrfachsteuerung
pág. 42	SYSTEMFEHLER UND PROBLEME - Fehleranzeige
pág. 43	PROBLEME DES SYSTEMS - WARTUNG - TECHNISCHE DATEN

## **ES** INDICE

pág. 44	CARACTERÍSTICAS E INSTALACIÓN
pág. 45	INSTALACIÓN - Instalación
pág. 46	INSTALACIÓN - Conexión eléctrica - Esquema eléctrico de las conexiones
pág. 47	FUNCIONAMIENTO - Panel de control TCD 1022
pág. 48	FUNCIONAMIENTO - Panel de control TCD 1042
pág. 49	FUNCIONAMIENTO - Habilitación del mando - Accionamiento del propulsor
pág. 50	FUNCIONAMIENTO - Accionamiento combinado de los propulsores
pág. 51	FUNCIONAMIENTO - Deshabilitación - Mandos múltiples
pág. 52	ERRORES Y PROBLEMAS DEL SISTEMA - Señalización de errores
pág. 53	PROBLEMAS DEL SISTEMA - MANTENIMIENTO - ESPECIFICACIONES TECNICAS



## COMANDI TCD

I comandi della serie TCD sono stati progettati per comandare i propulsori di prua o poppa prodotti da Quick®.

Altri importanti vantaggi che i comandi della serie TCD offrono sono:

- Interfaccia utente semplice ed intuitiva.
- Alimentazione universale (da 8 a 31 Vdc).
- Funzionamento in un ampio intervallo di temperature ambiente.
- Possibilità di collegare più comandi TCD in parallelo.
- Facilità di installazione tramite connettore a 2 cavi (prolunghe opzionali).
- Sistema di priorità automatica.
- Disabilitazione automatica.
- Protezione contro l'inversione di polarità, cortocircuito in uscita, attività prolungata del motore e interruzione del cablaggio di comando del propulsore.
- Segnalazioni acustiche (disattivabili).

## INSTALLAZIONE



**PRIMA DI UTILIZZARE IL COMANDO, LEGGERE ATTENTAMENTE IL PRESENTE MANUALE D'USO. IN CASO DI DUBBI CONTATTARE IL RIVENDITORE O IL SERVIZIO CLIENTI QUICK®.**



In caso di discordanze o eventuali errori tra il testo tradotto e quello originario in italiano, fare riferimento al testo italiano o inglese.



Questo dispositivo è stato progettato e realizzato per essere utilizzato su imbarcazioni da diporto. Non è consentito un utilizzo differente senza autorizzazione scritta da parte della società Quick®.

I comandi della serie TCD sono stati progettati e realizzati per gli scopi descritti in questo manuale d'uso. La società Quick® non si assume alcuna responsabilità per danni diretti o indiretti causati da un uso improprio dell'apparecchio, da una errata installazione o da possibili errori presenti in questo manuale.

**LA MANOMISSIONE DEL COMANDO DA PARTE DI PERSONALE NON AUTORIZZATO FA DECADERE LA GARANZIA.**

**LA CONFEZIONE CONTIENE:** comando TCD - cornice - dima di foratura - condizioni di garanzia - il presente manuale d'uso.

## INSTALLAZIONE DEL COMANDO

Di seguito sarà descritta una procedura di installazione tipica.

Non è possibile descrivere una procedura che sia applicabile a tutte le situazioni, adattare questa procedura per soddisfare i propri requisiti. Individuare la posizione più adatta dove praticare la sede per alloggiare il comando seguendo questi criteri:

- Il comando deve essere posizionato in modo da essere facilmente manovrabile dall'operatore.
- Scegliere una posizione che sia liscia e piana.
- Deve essere presente un accesso posteriore per l'installazione e la manutenzione.
- Deve esistere spazio sufficiente dietro alla posizione scelta per collocare il retro del comando e i cablaggi.
- La parte posteriore del comando deve essere protetta da acqua e umidità.
- Porre particolare attenzione quando si effettuano i fori sui pannelli o su parti dell'imbarcazione. Questi fori non devono indebolire o causare rotture alla struttura dell'imbarcazione.



## INSTALLAZIONE DEL COMANDO

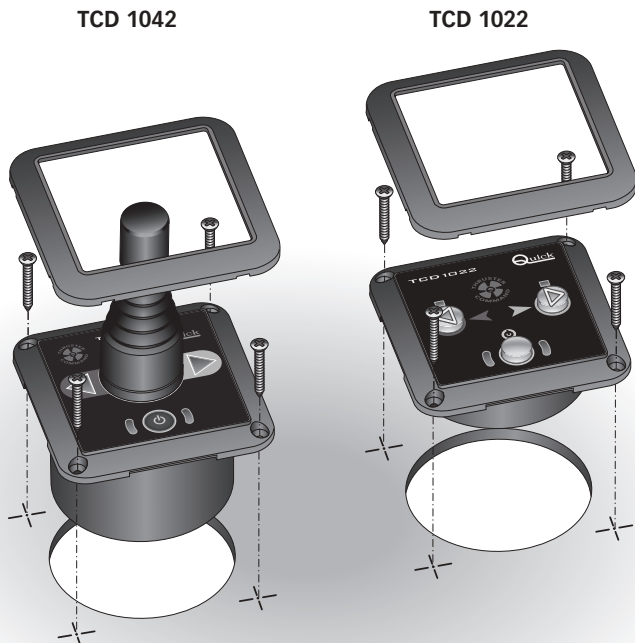
Il comando risponde agli standard EMC (compatibilità elettromagnetica) ma è richiesta una corretta installazione per non compromettere le proprie prestazioni e quelle dei comandi posti nelle vicinanze.

Per questo motivo il comando deve essere distante almeno:

- 25 cm dalla bussola.
- 50 cm da un qualsiasi apparecchio radio ricevente.
- 1 m da qualsiasi apparato radiotrasmittente (escluso SSB).
- 2 m da qualsiasi apparato radiotrasmittente SSB.
- 2 m dal percorso del fascio radar.

Dopo aver scelto la posizione del comando, procedere come riportato di seguito:

- Posizionare la dima di foratura (fornita in dotazione) sulla superficie dove sarà installato il comando.
- Marcare il centro di ogni foro.
- Realizzare il foro per il retro del comando con una fresa diametro 60mm.
- Rimuovere la dima ed eventuali bave presenti sui fori.
- Inserire il comando nella sede.
- Fissare il comando al pannello tramite quattro viti a testa svasata (non in dotazione).
- Posizionare la cornice sul comando.





## COLLEGAMENTO ELETTRICO

Il comando risponde agli standard EMC (compatibilità elettromagnetica) ma è richiesta una corretta installazione per non compromettere le proprie prestazioni e quelle dei comandi posti nelle vicinanze.

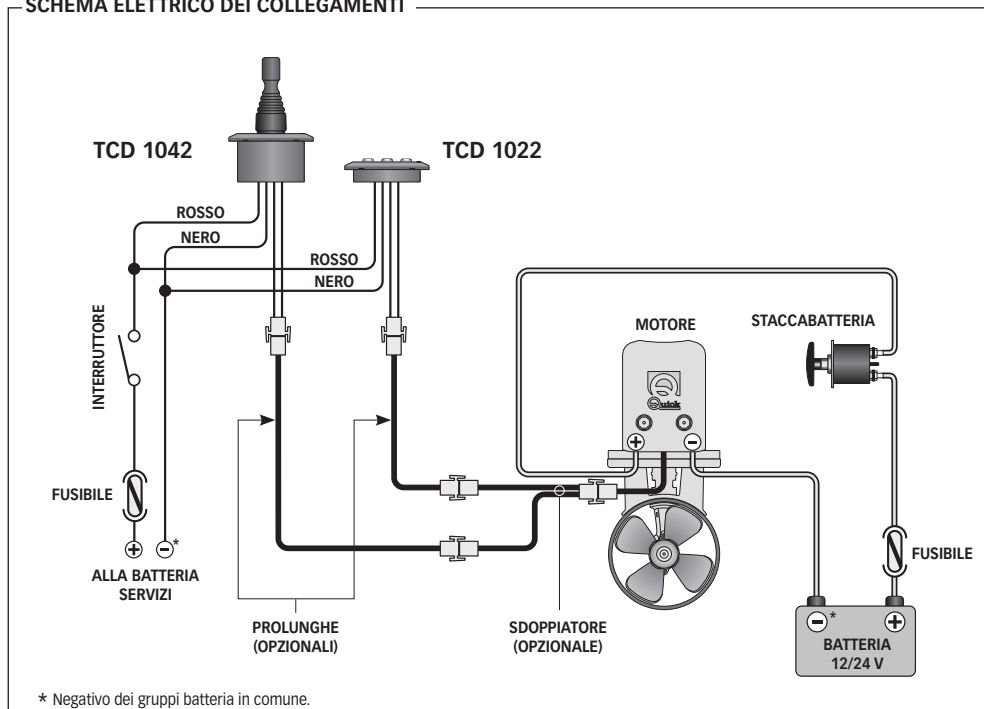
Per questo motivo i cavi del comando devono essere distanti almeno:

- 1 m dai cavi che trasportano segnale radio (escluso di radiotrasmittenti SSB).
- 2 m dai cavi che trasportano segnale radio di radiotrasmittenti SSB.

Seguire le regole riportate di seguito per la realizzazione dell'impianto elettrico relativo al comando:

- Collegare il connettore del comando, al connettore proveniente dal propulsore di manovra.
- Inserire un interruttore per accendere e spegnere l'apparecchio (non fornito).
- Posizionare l'interruttore in modo che sia facilmente raggiungibile nel caso in cui sia necessario spegnere l'apparecchio per evitare situazioni di pericolo.
- Inserire un fusibile da 4A rapido sulla linea di alimentazione del comando (non fornito).
- Dimensionare correttamente la sezione dei cavi di alimentazione del comando in funzione della loro lunghezza.
- Non utilizzare la tensione proveniente dal gruppo batterie motori o propulsori per alimentare il comando.
- Alimentare il comando solo dopo aver effettuato e verificato l'esattezza di tutti i collegamenti elettrici.

### SCHEMA ELETTRICO DEI COLLEGAMENTI

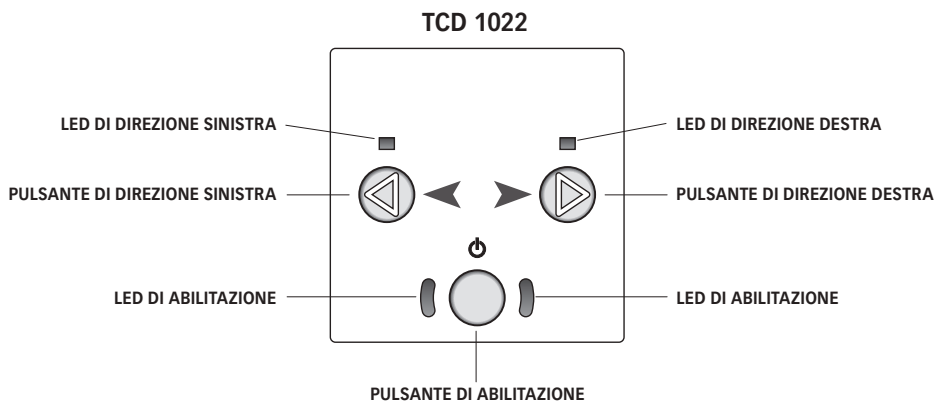




## FUNZIONAMENTO DEL COMANDO

### Pannello di controllo TCD 1022

L'interfaccia utente è composta da 1 pulsante di abilitazione, 2 pulsanti di direzione, 2 led di abilitazione e 2 led di direzione.



### Pulsante di abilitazione

Il pulsante abilita o disabilita il comando.

### Pulsanti di direzione

Il pulsante di direzione destro muove a destra la prua o la poppa dell'imbarcazione a seconda del propulsore comandato.  
Il pulsante di direzione sinistro muove a sinistra la prua o la poppa dell'imbarcazione a seconda del propulsore comandato.

### Led di abilitazione

I led di abilitazione segnalano lo stato di abilitazione / disabilitazione del comando.

### Led di direzione

I led di direzione segnalano il movimento verso destra o sinistra dell'imbarcazione.

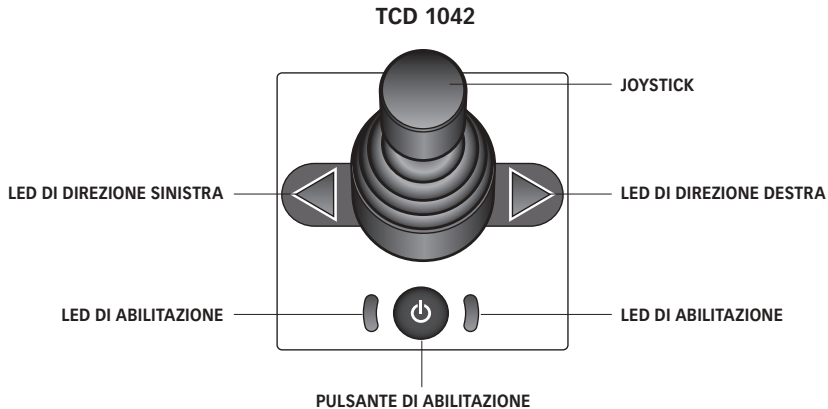
Tutti i led, inoltre, sono utilizzati per segnalare eventuali errori o problemi.



## FUNZIONAMENTO DEL COMANDO

### Pannello di controllo TCD 1042

L'interfaccia utente è composta da un pulsante di abilitazione, un joystick, 2 led di abilitazione e 2 led di direzione.



#### Pulsante di abilitazione

Il pulsante abilita o disabilita il comando.

#### Joystick

Il movimento a destra della leva del joystick, a fine corsa, muove a destra la prua o la poppa dell'imbarcazione a seconda del propulsore comandato.

Il movimento a sinistra della leva del joystick, a fine corsa, muove a sinistra la prua o la poppa dell'imbarcazione a seconda del propulsore comandato.

#### Led di abilitazione

I led di abilitazione segnalano lo stato di abilitazione / disabilitazione del comando.

#### Led di direzione

I led di direzione segnalano il movimento verso destra o sinistra.

Tutti i led inoltre sono utilizzati per segnalare eventuali errori o problemi.

Utilizzare l'interruttore posto sulla linea di alimentazione per accendere e spegnere il comando.

Una volta collegata l'alimentazione il comando effettua il test dei led.

Il test dei led avviene accendendo contemporaneamente tutti i led per 2 secondi.

Se non vengono rilevati errori o problemi il comando si pone nello stato disabilitato (vedi disabilitazione del comando).



**ATTENZIONE:** esercitarsi ad azionare il propulsore in acque libere, per evitare di danneggiare l'imbarcazione con manovre avventate.





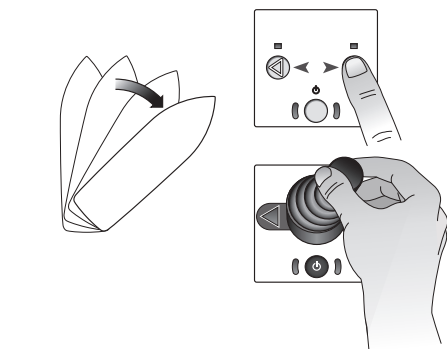
## ABILITAZIONE DEL COMANDO

Per abilitare il comando premere e tenere premuto il pulsante di abilitazione per almeno 1 secondo. Trascorso questo periodo i led di abilitazione inizieranno a lampeggiare con una frequenza maggiore e il comando emetterà un breve suono.

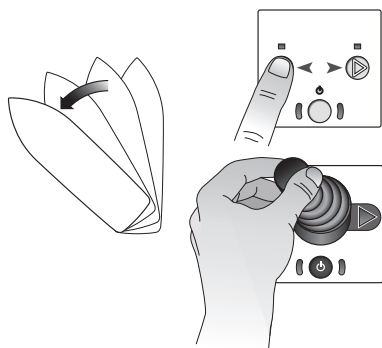
Rilasciare il pulsante di abilitazione, i led di abilitazione rimarranno accesi in maniera permanente e il comando risulterà abilitato. In questa condizione il comando emetterà un breve suono ogni 5 secondi.

## AZIONAMENTO DEL PROPULSORE

### Azionamento del propulsore di prua




- Per muovere a destra la prua tenere premuto il pulsante di direzione destro (TCD 1022) o muovere verso destra, a fine corsa, la leva del joystick (TCD 1042).



- Per muovere a sinistra la prua tenere premuto il pulsante di direzione sinistro (TCD 1022) o muovere verso sinistra, a fine corsa, la leva del joystick (TCD 1042).

In corrispondenza dell'azionamento del propulsore si accenderà il led di direzione relativo al movimento impartito (rosso a sinistra, verde a destra) e il comando emetterà un suono intermittente.

 **ATTENZIONE:** una volta rilasciato il pulsante di direzione (TCD 1022) o il joystick (TCD 1042) l'imbarcazione continuerà a muoversi a causa dell'inerzia del moto.

### Azionamento del propulsore di poppa

A causa dei limiti di spazio nella prua, alcune imbarcazioni sono dotate solo di un propulsore di poppa.

In questo caso, tale propulsore sarà utilizzato nello stesso modo in cui si utilizza il propulsore di prua (vedi paragrafo **Azionamento del propulsore di prua**).



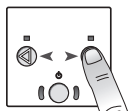
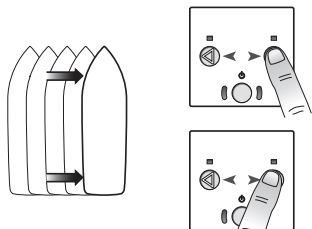
### Azionamento combinato dei propulsori di prua e di poppa

Per azionare i propulsori vedere paragrafo **Azionamento del propulsore di prua**.

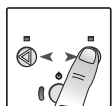
La combinazione di un propulsore di prua e di un propulsore di poppa offre la massima manovrabilità dell'imbarcazione con la possibilità di muovere la prua e la poppa indipendentemente l'una dall'altra.

Ciò consente di muovere l'imbarcazione lateralmente in entrambe le direzioni e di far girare l'imbarcazione attorno al proprio asse, rimanendo nella medesima posizione.

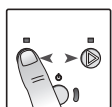
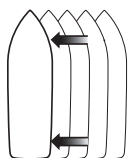
#### TCD 1022



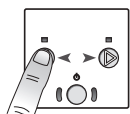
prua a destra



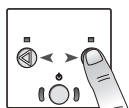
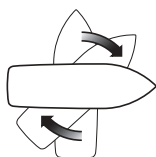
poppa a destra



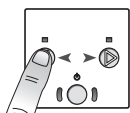
prua a sinistra



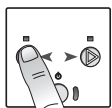
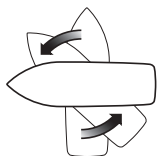
poppa a sinistra



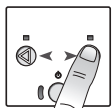
prua a destra



poppa a sinistra



prua a sinistra

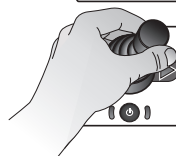


poppa a destra

#### TCD 1042



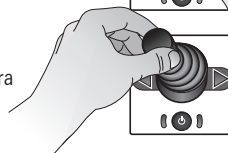
prua a destra



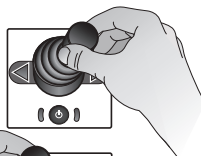
poppa a destra



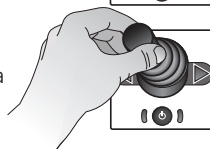
prua a sinistra



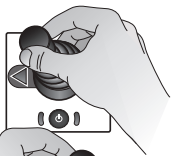
poppa a sinistra



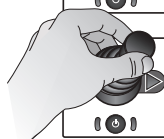
prua a destra



poppa a sinistra



prua a sinistra



poppa a destra

**Nota:**

Il comando introduce un ritardo di 2 secondi nel caso in cui il propulsore sia azionato in una direzione e si tenti di azionarlo nella direzione opposta (passaggio immediato da destra a sinistra o viceversa).

**DISABILITAZIONE DEL COMANDO**

La disabilitazione, con il comando abilitato, si ha nei seguenti casi:

- Premendo il pulsante di abilitazione.
- Quando, con più comandi in parallelo, se ne abilita un altro.
- Trascorsi 6 minuti dall'abilitazione senza effettuare operazioni o dall'ultima pressione dei pulsanti di direzione (TCD1022) e movimento del joystick (TCD1042).

Il passaggio allo stato di disabilitazione è segnalato dal comando con un suono prolungato di circa un secondo e il successivo lento lampeggio dei led di abilitazione. I pulsanti di direzione (TCD1022) o il joystick (TCD 1042) sono disabilitati.

**COMANDI MULTIPLI IN PARALLELO**

E' possibile installare più comandi della serie TCD in parallelo. In questo caso, si ha il funzionamento di un solo comando alla volta. Il comando attivo è sempre l'ultimo che viene abilitato; gli altri comandi posti in parallelo vengono automaticamente disabilitati. Nel caso in cui si comandi il propulsore dall'ultimo comando abilitato, la direzione del movimento dell'imbarcazione sarà segnalata dall'accensione del relativo led anche sugli altri comandi disabilitati.

**Disabilitazione/abilitazione del suono del comando.**

E' possibile disabilitare le segnalazioni acustiche emesse dal comando.

Di seguito la procedura da eseguire:

- Togliere l'alimentazione al comando.
- Mantenere premuto il tasto di abilitazione e alimentare il comando che emetterà un breve suono.
- Rilasciare il tasto di abilitazione attendendo che il comando esegua il test dei led e si ponga in stato disabilitato (lampeggio lento dei led di abilitazione).

E' possibile riabilitare le segnalazioni acustiche emesse dal comando.

Di seguito la procedura da seguire:

- Togliere l'alimentazione al comando.
- Mantenere premuto il tasto di abilitazione e alimentare il comando che emetterà due brevi suoni.
- Rilasciare il tasto di abilitazione attendendo che il comando esegua il test dei led e si ponga in stato disabilitato (lampeggio lento dei led di abilitazione).



## ERRORI DI SISTEMA

Durante la fase di accensione il comando può segnalare la presenza di errori di sistema.

### Errore checksum flash

Nel caso in cui venga riscontrato l'errore, tutti i led lampeggiano velocemente. In questo caso è necessario contattare al più presto un punto assistenza o il servizio clienti Quick®.

## PROBLEMI DI SISTEMA

Di seguito si riportano i problemi di sistema, suddivisi in due categorie: problemi con reset automatico e problemi con reset manuale.

### PROBLEMI CON RESET AUTOMATICO

Il reset di questa classe di problemi avviene automaticamente, non appena scompare la causa che ha generato il problema.

#### Bassa tensione di alimentazione

La segnalazione avviene solo quando il comando è abilitato.

Il problema è segnalato se la tensione di alimentazione scende al di sotto di 10.5Vdc per più di un secondo.

Il reset del problema avviene se la tensione di alimentazione supera la soglia di 11.5Vdc per più di un secondo. Verificare lo stato di carica del gruppo batterie da cui è derivata l'alimentazione o l'impianto elettrico.

In presenza del problema i led di abilitazione lampeggiano lentamente con suono in corrispondenza del loro spegnimento.

#### Pressione pulsanti opposti (TCD 1022)

Nel caso di pressione contemporanea di entrambi i pulsanti di direzione, entrambi i led di direzione lampeggiano e il comando al propulsore si interrompe. Appena rilasciati i pulsanti di direzione i led si spengono e il comando sarà pronto per nuove operazioni.

#### Protezione contro l'attività prolungata del motore

Dopo 5 minuti e 40 secondi circa di utilizzo continuo (o equivalente) del propulsore, il comando al propulsore è inibito per un periodo di tempo pari a 20 minuti, permettendo un parziale raffreddamento del propulsore (per il raffreddamento totale occorrono tipicamente circa 40 minuti).

In presenza di questo problema i LED di direzione rosso e verde lampeggiano in contemporanea ai LED di abilitazione con segnalazione acustica intermittente (la durata della segnalazione acustica è di 10 secondi per ogni minuto).

Il sistema memorizza il tempo di raffreddamento parziale trascorso per il propulsore; se il sistema è erroneamente spento (disconnessa l'alimentazione all'unità TCD) prima che siano trascorsi 20 minuti, alla riaccensione è necessario attendere il tempo di raffreddamento parziale residuo prima di potere utilizzare il comando del propulsore.

Trascorso il tempo di raffreddamento parziale si potrà riutilizzare il comando del propulsore per un periodo di tempo calcolato dal sistema proporzionale al tempo di non utilizzo del propulsore (che potrà essere inferiore a 5 minuti e 40 secondi).

Trascorso il tempo di raffreddamento totale il propulsore potrà essere nuovamente utilizzato per 5 minuti e 40 secondi.

### PROBLEMI CON RESET MANUALE

Il comando segnerà, attraverso un diverso numero di lampeggi dei led di abilitazione, la presenza di eventuali problemi con reset manuale. In corrispondenza dei lampeggi si udirà un breve suono.

Di seguito la tabella di corrispondenza dei lampeggi con i problemi a reset manuale:



N° LAMPEGGI	PROBLEMA	DESCRIZIONE
1	<b>Sovraccarico sulla linea elettrica di comando</b>	Il problema è segnalato in caso in cui il comando rilevi un corto circuito o un sovraccarico sulla linea elettrica di comando del propulsore. Verificare il cablaggio delle linee elettriche del comando al propulsore e l'assorbimento dei teleruttori installati sul propulsore.
2	<b>Interruzione della linea elettrica di comando</b>	Il problema è segnalato in caso in cui il comando rilevi una interruzione della linea elettrica di comando del propulsore. Verificare il cablaggio delle linee elettriche del comando al propulsore.
3	<b>Problema presente sul propulsore BTR*</b>	Il sistema di controllo del propulsore BTR ha rilevato un problema. Riferirsi al manuale di installazione ed uso del BTR.
4	<b>Problema presente nello switch parallelo/serie*</b>	Il sistema di controllo dello switch PSS ha rilevato un problema. Riferirsi al manuale di installazione ed uso del PSS
5	<b>Problema presente su TMS*</b>	L'interruttore di linea TMS ha rilevato un problema legato al teleruttore di comando del propulsore. Riferirsi al manuale di installazione ed uso del TMS

\* Se installato.

Il reset di questa classe di problemi avviene, una volta rimossa la causa che li ha generati, spegnendo e riaccendendo il comando.

In presenza dei problemi 3, 4, 5 potrebbe essere necessario lo spegnimento e la riaccensione dei dispositivi esterni che hanno segnalato il problema. Riferirsi al loro manuale di installazione ed uso.

## MANUTENZIONE

Il comando non richiede una particolare manutenzione. Per assicurare il funzionamento ottimale dell'apparecchio verificare, una volta all'anno, i cavi e le connessioni elettriche.

Pulire il comando con un panno morbido inumidito d'acqua. Non utilizzare prodotti chimici o abrasivi per pulire il comando.

## CARATTERISTICHE TECNICHE

MODELLO	TCD 1022	TCD 1042
<b>CARATTERISTICHE DI USCITA</b>		
Portata in corrente dei comandi destro o sinistro del propulsore.	4A max	
<b>CARATTERISTICHE DI INGRESSO</b>		
Tensione di alimentazione <sup>(1)</sup>	da 8 a 31 Vdc	
Assorbimento di corrente a riposo <sup>(2)</sup>	10 mA	
Assorbimento massimo <sup>(3)</sup>	55 mA + assorbimento bobina teleruttore	
<b>CARATTERISTICHE AMBIENTALI</b>		
Temperatura operativa	da -20 a +70 °C	
Grado di protezione <sup>(4)</sup>	IP 66	
<b>CARATTERISTICHE GENERALI</b>		
Dimensioni compreso cornice (L x L)	78 mm x 78 mm	78 mm x 78 mm
Peso	80 g	140 g
Classe EMC	EN 60945 - FCC TITLE 47 Part 15 SUBPART B CLASS B	

(1) Con tensione di alimentazione inferiore a 8 Vdc il comando può resettarsi.

(2) Valore tipico con comando disabilitato.

(3) Valore tipico con comando abilitato e un pulsante di direzione premuto.

(4) Escluso retro del comando (IP20).



## TCD REMOTE CONTROLS

The TCD series remote control systems have been designed to control the stern or bow thrusters manufactured by Quick®.

Other important advantages of the TCD series remote controls are:

- Simple and intuitive user interface.
- Universal power supply (from 8 to 31 Vdc).
- Can work in a wide range of ambient temperatures.
- Possibility of connecting several TCD controls in parallel.
- Easy to install by means of 2-wire connector (optional extensions).
- Automatic priority system.
- Automatic disablement.
- Protection against reverse polarity, short circuit output, prolonged activity of motor and interruption of thruster controls wiring.
- Acoustic signals (that can be deactivated).

## INSTALLATION



**BEFORE USING THE CONTROL PANEL, READ THIS INSTRUCTION MANUAL CAREFULLY. IN CASE OF DOUBTS, CONTACT QUICK® CUSTOMER SERVICE OR YOUR LOCAL DEALER.**



In case of discordance or errors in translation between the translated version and the original text in the Italian language, reference will be made to the Italian or English text.



This device was designed and constructed for use on recreational crafts. Other forms of use are not permitted without written authorization from the company Quick®.

The TCD series remote controls have been designed and constructed for the purposes described in this instruction manual. Quick® shall not be held responsible for any direct or indirect property damage or personal injury caused by inappropriate or unintended use of the equipment, incorrect installation or any errors that may be present in this manual.

**THE WARRANTY SHALL BE VOID IF THE CONTROL PANEL IS TAMPERED WITH OR ALTERED BY NON AUTHORISED PERSONNEL.**

**THE PACKAGE CONTAINS:** TCD remote controls - frame - drilling template - user's manual - conditions of warranty.

## INSTALLATION OF CONTROL PANEL

The typical installation procedure is described herein. Needless to say, it is not possible to describe a procedure applicable for all situations that may be encountered.

Adapt this procedure to satisfy your own personal requirements.

Locate the most suitable position to house the instrument following the recommendations given below:

- The control panel must be positioned so that it can easily be reached by the operator.
- Select a clean, smooth and flat area.
- Access from the rear must be available for installation and maintenance purposes.
- There must be enough space behind the chosen position in order to accommodate the rear of the control panel and the wires.
- The rear part of the control panel must be protected from water and damp.
- Pay careful attention when drilling the panel or parts of the boat.  
This hole should not weaken or break/crack the boat's structure.



## INSTALLATION OF CONTROL PANEL

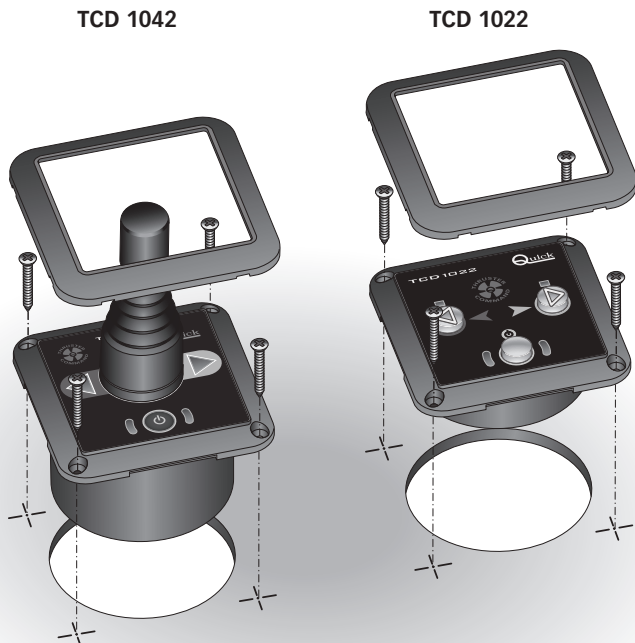
The control panel complies with EMC standards (electromagnetic compatibility) but requires correct installation to avoid compromising its performance and that of the surrounding instruments.

For this reason the interface must be positioned at a distance of at least:

- 25 cm away from the compass.
- 50 cm away from any radio receivers.
- 1 m away from any radio transmitters (except for SSB).
- 2 m away from any radio transmitters SSB.
- 2 m away from the path of the radar beam.

After choosing where to position the controls, proceed as follows:

- Position the drilling template (provided) on the surface where the controls will be installed.
- Mark the centre of each hole.
- Drill the hole for the back of the instrument with a 60 mm bit.
- Remove the template and any burrs present in the hole.
- Insert the control panel into its seat.
- Fix the controls to the panel with four countersunk head screws (not provided).
- Position the frame on the controls.





## ELECTRIC CONNECTIONS

The control panel complies with EMC standards (electromagnetic compatibility) but requires correct installation to avoid compromising its performance and that of the surrounding instruments.

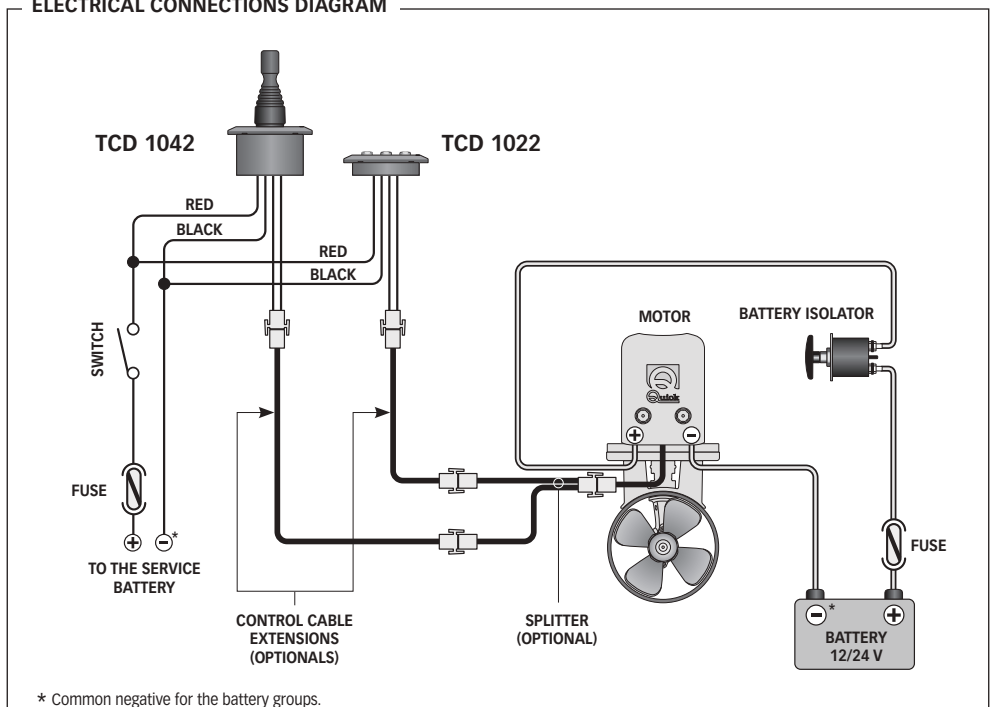
For this reason the interface wires must be positioned at a distance of at least:

- 1 m away from cables that transmit radio signals (except for SSB radio transmitters).
- 2 m away from cables for SSB radio transmitter signals.

Follow the rules below to construct the electrical installation relative to the control panel:

- Connect the controls connector to the connector coming from the thruster.
- Put in a switch to turn on and shut off the instrument (not supplied).
- Position the switch so that it is within easy reach should it be necessary to shut off the instrument in an emergency.
- Insert a 4A quick-acting fuse on the controls power supply line (not supplied).
- Use wires, for the remote control power supply, with a correct cross section according to their length.
- Do not use voltage from the motor or thruster battery circuit for the control panel.
- Before switching on the power to the control, check that all the electrical connections are correct.

### ELECTRICAL CONNECTIONS DIAGRAM

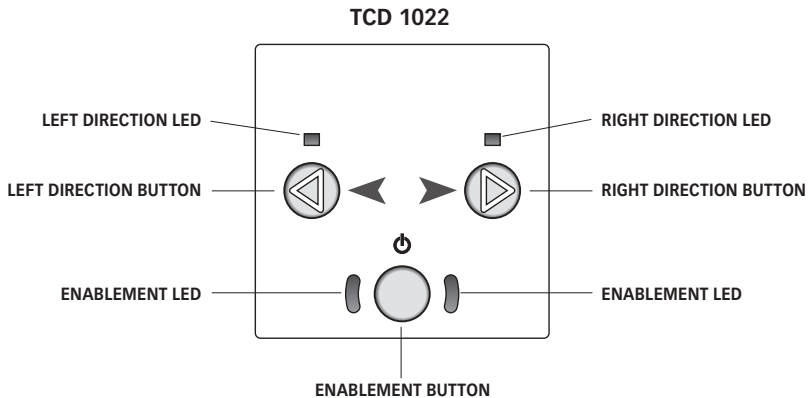






## CONTROL PANEL FUNCTIONING

The user interface of the **TCD 1022** control panel is composed of one enablement button, 2 direction buttons, 2 enablement leds and 2 direction leds.



### Enablement button

The button enables or disables the control panel.

### Direction buttons

The right direction button moves the bow or the stern of the boat to the right depending on which thruster is controlled. The left direction button moves the bow or the stern of the boat to the left depending on which thruster is controlled.

### Enablement leds

The enablement leds indicate the enabled/disabled state of the control panel.

### Direction leds

The direction leds indicate the movement of the boat to the right or left.

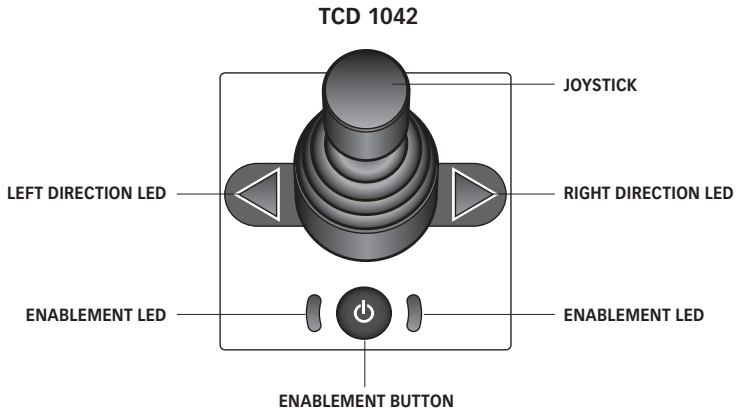
All leds are also used to signal any errors or problems.



## CONTROL PANEL FUNCTIONING

### TCD 1042 control panel

The user interface is composed of an enablement button, a joystick, 2 enablement leds and 2 direction leds.



#### Enablement button

The button enables or disables the control panel.

#### Joystick

When the joystick is moved to the right at the end of its stroke, it moves the bow or stern of the boat to the right, according to which thruster is controlled.

When the joystick is moved to the left at the end of its stroke, it moves either the bow or stern of the boat to the left, according to which thruster is controlled.

#### Enablement leds

The enablement leds indicate the enabled/disabled state of the control panel.

#### Direction leds

The direction leds indicate the movement of the boat to the right or left.

All leds are also used to signal any errors or problems.

Use the switch on the power supply line to switch the control panel on and off. Once the power supply has been connected, the control panel will test the leds. For the led test, all the leds will come on simultaneously for 2 seconds. If no errors or problems are detected, the control panel will then go to the disabled state (see control panel disablement).



**WARNING:** practice controlling the thruster in open water, to avoid damaging the boat with accidentally wrong manoeuvres.

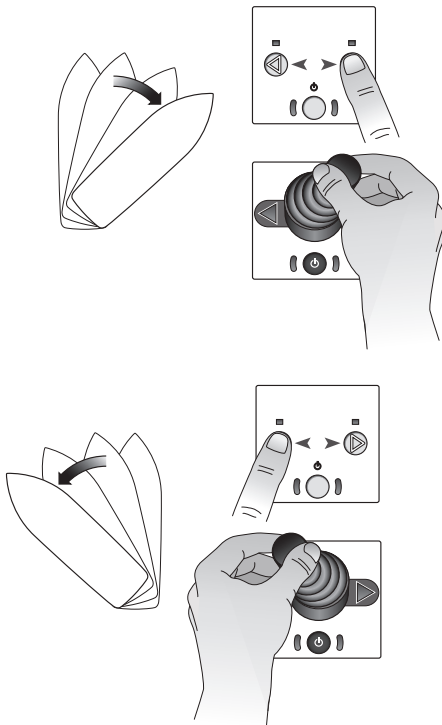


## REMOTE CONTROL ENABLING

To enable the remote control, press the enabling button and keep it pressed for at least 1 second. After this period the enablement LEDs will start flashing with greater frequency and the control will emit a short sound. Release the enablement button, the enablement LEDs will remain steadily lit on and the remote control will be enabled. In this condition the control will emit a short sound every 5 seconds.

## THRUSTER ACTIVATION

### Bow thruster activation



- To move the bow to the right, keep the right direction button (TCD 1022) pressed down, or move the joystick (TCD 1042) to the right at the end of its stroke.

- To move the bow to the left, keep the left direction button (TCD 1022) pressed down, or move the joystick (TCD 1042) to the left at the end of its stroke.

When the propeller is activated the direction led corresponding to the imparted movement (red to the left, green to the right) will light on and the control will emit an intermittent sound.



**WARNING:** once the direction button (TCD 1022) or the joystick (TCD 1042) has been released, the boat will continue to move according to the inertia of the movement.

## STERN THRUSTER ACTIVATION

Because of the space limits of the bow, some boats only have a stern thruster. In this case, this thruster will be used in the same way as that for the bow thruster. (see **Bow thruster activation** paragraph).



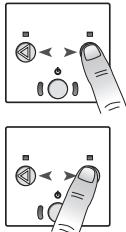
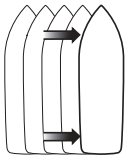
**Combined activation of bow and stern thrusters.**

To activate the thrusters, see **Bow thruster activation** paragraph.

The combination of bow and stern thrusters gives maximum possibility of manoeuvring the boat, since the bow and stern can be moved independently of each other. This allows the boat to be moved sideways in both directions and to rotate the boat on its own axis, remaining in the same position

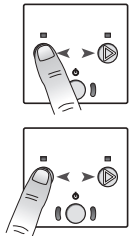
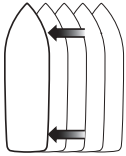
**TCD 1022**

**TCD 1042**



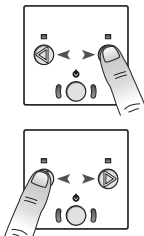
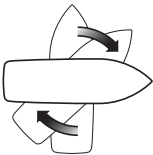
bow to the right

stern to the right



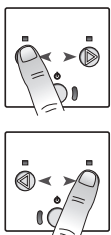
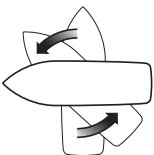
bow to the left

stern to the left



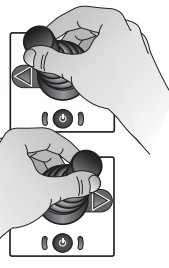
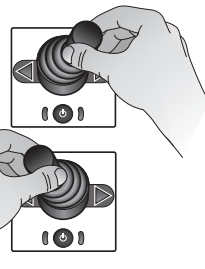
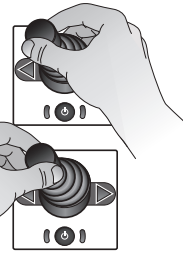
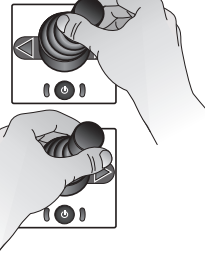
bow to the right

stern to the left



bow to the left

stern to the right



**Note:**

There is a delay of 2 seconds if the thruster is activated in one direction and then immediately activated in the opposite direction (immediate movement from right to left or vice versa).

**DISABLEMENT OF CONTROL PANEL**

The control panel is disabled in the following cases:

- When the enablement button is pressed.
- When there are several controls in parallel and another is activated.
- Once 6 minutes elapse from the enablement and not any other operation is performed or from the last time the direction buttons (TCD1022) are pressed and the joystick (TCD1042) is moved.

Passage to the disabled state is signalled from the control with a prolonged sound of around one second and the following slow flashing of the enablement leds.

The direction buttons (TCD1022) or the joystick (TCD 1042) are disabled.

**MULTIPLE CONTROLS IN PARALLEL**

Several TCD series control instruments can be installed in parallel. In this case, only one control panel can function at a time. The active control panel is always the last one to be activated; the other in parallel are automatically disabled. If a command is sent to the thruster by the last control panel enabled, the boat movement direction will be indicated by the relative led which will light up also on the other disabled controls.

**Disablement/enablement of the sound of the control.**

The acoustic signals emitted by the control can be disabled.

Carry out the following procedure:

- Remove power to the control.
- Keep the enablement key pressed and supply power to the control which will emit a short sound.
- Release the enablement key and wait for the control to perform the testing of the LEDs and for it to be disabled (slow flashing of the enablement LEDs).

The acoustic signals emitted by the control can be re-enabled.

Carry out the following procedure:

- Remove power to the control.
- Keep the enablement key pressed and supply power to the control which will emit two short sounds.
- Release the enablement key and wait for the control to perform the testing of the LEDs and for it to be disabled (slow flashing of the enablement LEDs).



## SYSTEM ERRORS

When the control panel is switched on, it may signal the presence of system errors.

### Checksum error flash

If the error is detected, all the leds will flash quickly.

In this case an assistance point or the Quick® customer service must be contacted as soon as possible.

## SYSTEM PROBLEMS

System problems are listed below, divided into two categories: automatic reset problems and manual reset problems.

### AUTOMATIC RESET PROBLEMS

Resetting after problems of this type occurs automatically, as soon as the cause that has generated the problem disappears.

#### Insufficient voltage supply

The signalling occurs only when the control is enabled.

The problem is signalled if the power supply voltage descends below 10.5Vdc for more than one second. Resetting after this problem occurs if the power supply voltage exceeds the threshold of 11.5Vdc for more than one second. Check the charge state of the battery group that supplies power or the electrical circuit.

In the presence of this problem the enablement LEDs slowly flash with a sound, when they are switched off.

#### Pressing opposite buttons (TCD 1022)

If both direction buttons are pressed by mistake, the direction leds flash and the command to the thruster is interrupted. As soon as the direction buttons are released the leds go off and the control panel is ready for new operations.

#### Protection against prolonged motor activity

After about 5 minutes and 40 seconds (or equivalent) of continuous use of the thruster, the control of the thruster is disabled for 20 minutes, time needed for the partial cooling of the relevant thruster (total cooling usually takes about 40 minutes).

Whenever this problem occurs, the relevant green and red direction leds flash together to the enablement LED with an intermittent sound alarm (the duration of this sound alarm is 10 seconds per minute).

The system saves this partial cooling time elapsed for the thruster; if the system is accidentally turned off (power cut off to the relevant TCD unit) before 20 minutes elapse, upon re-starting, you will have to wait for the remaining partial cooling time before using the control of the thruster.

Once this partial cooling time is over, you will be able to use the control of the (stern or bow) thruster again for a period of time calculated by the system and proportional to the time the thruster was not used (which may be less than 5 minutes and 40 seconds).

Once the total cooling time is over, the thruster may be used again for 5 minutes and 40 seconds.

### MANUAL RESET PROBLEMS

The control will signal, with a certain number of flashes of the enablement LEDs, the presence of any manual reset problems. Together with the flashes a short sound can be heard.

What follows is the correlation table between the flashes and the manual reset problems:



N. OF FLASHES	PROBLEM	DESCRIPTION
1	<b>Overload on the command electrical line</b>	The problem is signalled when the control detects a short circuit or an overload on the command electrical line of the propeller. Check the wiring of the electrical line of the remote control to the propeller and the absorption of the remote control switches installed on the propeller.
2	<b>Interruption on the command electrical line</b>	The problem is signalled when the control detects an interruption on the command electrical line of the propeller. Check the wiring of the electrical line of the remote control to the propeller.
3	<b>Problem present on the BTR* propeller.</b>	The control system of the BTR propeller has detected a problem. Refer to the BTR use and maintenance manual.
4	<b>Problem present in the parallel/series switch*</b>	The control system of the PSS switch has detected a problem. Refer to the PSS use and maintenance manual.
5	<b>Problem present on TMS*</b>	The TMS line switch has detected a problem connected to the remote control switch of the propeller. Refer to the TMS use and maintenance manual.

\* If installed.

The resetting of this class of problems occurs, once the cause that has generated them has been removed, by switching off and switching back on the remote control.

When problems 3, 4, 5 are present, it may be necessary to turn off and turn back on the external devices that signalled the problem. Refer to their installation and use manual.

## MAINTENANCE

The control panel needs no particular maintenance. To ensure optimum performance from the equipment, once a year check the cables and the electrical connections.

Clean the control panel with a soft cloth dampened with water. Do not use chemical or abrasive products to clean the control panel.

## TECHNICAL DATA

MODEL	TCD 1022	TCD 1042
<b>OUTPUT CHARACTERISTICS</b>		
Current capacity of right or left thruster commands.	4A max	
<b>INPUT CHARACTERISTICS</b>		
Supply voltage (1)	from 8 to 31 Vdc	
Quiescent current (2)	10 mA	
Maximum current absorption (3)	55 mA + absorption of remote control coil	
<b>AMBIENT CHARACTERISTICS</b>		
Operating temperature	from -20 to +70 °C	
Protection rating (4)	IP 66	
<b>GENERAL CHARACTERISTICS</b>		
Dimensions including frame (L x L)	78 mm x 78 mm	78 mm x 78 mm
Weight	80 g	140 g
EMC class	EN 60945 - FCC TITLE 47 Part 15 SUBPART B CLASS B	

- (1) With power supply voltage less than 8 Vdc the control panel can reset.
- (2) Typical value with control panel disabled.
- (3) Typical value with control panel enabled and one direction button pressed.
- (4) Excluding the back of the control panel (IP20).



## COMMANDES A DISTANCE TCD

Les commandes à distance de la série TCD ont été étudiées afin de commander les propulseurs d'étrave ou de poupe produits par Quick®.

Voici d'autres avantages importants que les commandes à distance de la série TCD offrent:

- Interface utilisateur simple et intuitive.
- Alimentation électrique universelle (de 8 à 31 Vdc).
- Fonctionnement dans une large gamme de température.
- Possibilité de brancher plusieurs commandes TCD en parallèle.
- Facilité d'installation au moyen du connecteur à 2 câbles (rallonges en option).
- Système de priorité automatique.
- Désactivation automatique.
- Protection contre l'inversion de polarité, court-circuit en sortie, activité prolongée du moteur et interruption du câblage de commande du propulseur.
- Signaux sonores (désactivables).

## INSTALLATION



**AVANT D'UTILISER LA COMMANDE, LIRE ATTENTIVEMENT CE MANUEL D'UTILISATION. EN CAS DE DOUTE, CONTACTER LE REVENDEUR OU LE SERVICE APRES VENTE CLIENTS QUICK®.**



En cas de discordances ou d'erreurs éventuelles entre la traduction et le texte original en italien, se référer au texte italien ou anglais.



Ce dispositif a été conçu et réalisé pour être utilisé sur des bateaux de plaisance. Tout autre emploi est interdit sans autorisation écrite de la société Quick®.

Les commandes à distance de la série TCD ont été étudiées et réalisées pour les buts décrits dans ce manuel d'utilisation. La société Quick® ne peut être tenue responsable des dommages directs ou indirects causés par une utilisation impropre de l'appareil, par une mauvaise installation ou par de possibles erreurs présentes dans ce livret.

**LA GARANTIE N'EST PAS VALABLE SI LA COMMANDE EST OUVERTE PAR UN PERSONNEL NON AUTORISÉ.**

**L'EMBALLAGE COMPREND:** Commande à distance TCD - châssis - gabarit de perçage - conditions de garantie - manuel de l'utilisateur.

## INSTALLATION DE LA COMMANDE

Ci-dessous nous avons décrit une procédure d'installation typique. Il est impossible de décrire une procédure qui soit applicable à toutes les situations. Adapter cette procédure afin de répondre à vos exigences propres. Trouver la position la plus adaptée pour réaliser les logements qui vont recevoir l'instrument en suivant les critères suivants:

- La commande doit être placée de façon à être facilement manœuvrable par l'opérateur.
- Il doit y avoir un espace suffisant derrière la position choisie pour placer l'arrière de la commande ainsi que les câblages.
- L'arrière de la commande doit être protégé contre l'eau ou l'humidité.
- Il doit y avoir un espace suffisant derrière la position choisie pour placer le dos de l'instrument et les connecteurs.
- La partie arrière de l'instrument doit être protégée contre tout contact avec l'eau et l'humidité.
- Faire particulièrement attention quand vous réalisez les orifices sur les panneaux ou sur certaines parties de l'embarcation.

Ces orifices ne doivent pas fragiliser ou causer la rupture de la structure de l'embarcation.





## INSTALLATION DE LA COMMANDE

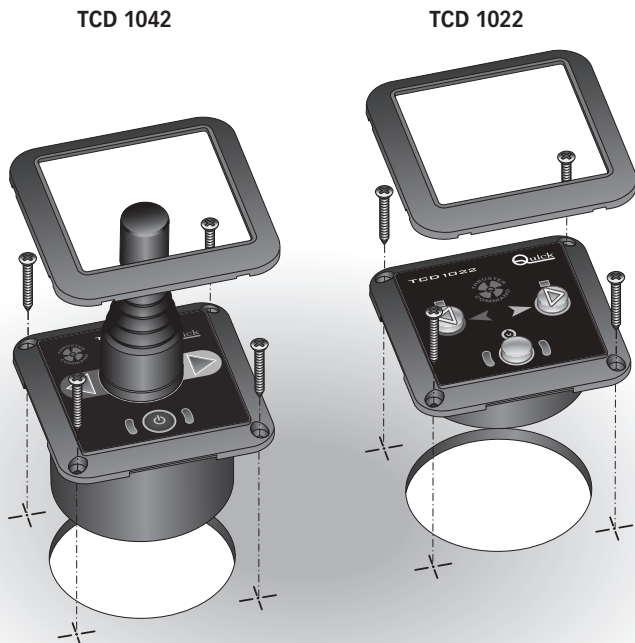
La commande est conforme aux standards EMC (compatibilité électromagnétique), mais une bonne installation est requise afin de ne pas compromettre ses performances ainsi que celles des commandes situées à proximité.

Pour ce motif, la commande doit être distant d'au moins:

- 25 cm du compas.
- 25 cm de tout appareil radio récepteur.
- 1 m de tout appareil radio de transmission (excepté SSB).
- 2 m de tout appareil radio de réception et transmission SSB.
- 2 m du parcours suivi du faisceau radar.

Après avoir choisi la position de la commande, procéder comme indiqué ci-après:

- Placer le gabarit de perçage (livré avec le produit) sur la surface où la commande sera installée.
- Marquer le centre de chaque orifice.
- Réaliser la découpe pour le dos de l'instrument avec une fraise de diamètre 60 mm.
- Retirer le gabarit et les éventuelles ébarbures présentes sur les orifices.
- Insérer la commande dans le logement.
- Fixer la commande au panneau avec quatre vis à tête évasée (non fournies).
- Placer le châssis sur la commande.





## BRANCHEMENT ELECTRIQUE

La commande est conforme aux standards EMC (compatibilité électromagnétique), mais une bonne installation est requise afin de ne pas compromettre ses performances ainsi que celles des commandes situées à proximité.

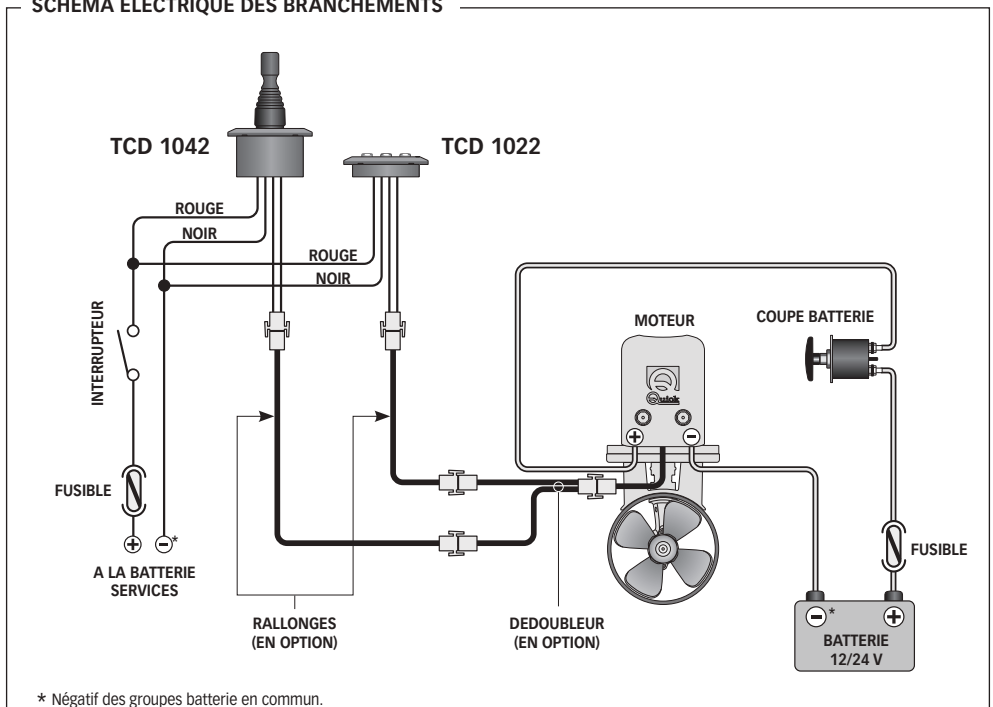
Pour ce motif, les câbles de la commande doivent être distants d'au moins:

- 1 m des câbles des signaux radio (excepté les appareils radio de réception et de transmission SSB)
- 2 m des câbles des signaux radio pour appareils de réception et de transmission SSB.

Suivre les règles indiquées ci-après pour réaliser l'installation électrique relative à la commande:

- Brancher le connecteur de la commande, au connecteur provenant du propulseur de manœuvre.
- Introduire un interrupteur pour allumer et éteindre l'appareil (qui n'est pas fourni).
- Placer l'interrupteur de manière à ce qu'il soit facilement accessible s'il était nécessaire d'arrêter l'appareil afin d'éviter des situations de danger.
- Insérer un fusible de 4A rapide sur la ligne d'alimentation de la commande (qui n'est pas fourni).
- Dimensionner correctement la section des câbles d'alimentation de la commande en fonction de leur longueur.
- Ne pas utiliser la tension provenant du groupe batteries moteurs ou propulseurs pour alimenter la commande.
- Alimenter la commande uniquement après avoir effectué et vérifié l'exactitude de tous les branchements électriques.

### SCHEMA ELECTRIQUE DES BRANCHEMENTS

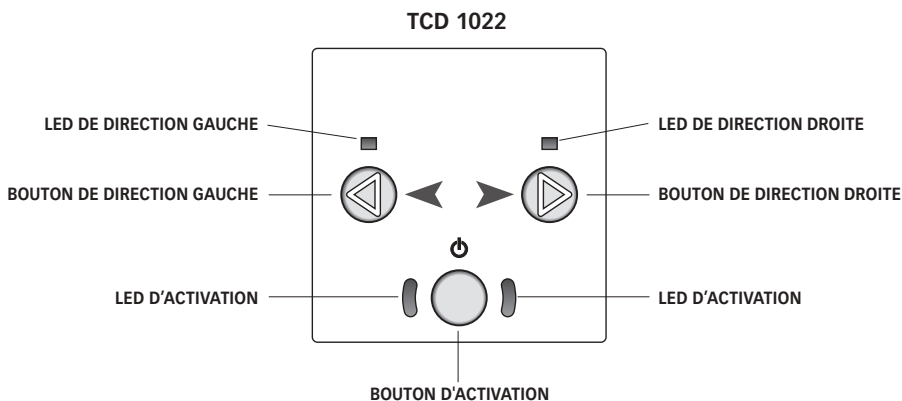




## FUNCTIONNEMENT DE LA COMMANDE

### Tableau de contrôle TCD 1022

L'interface utilisateur est composée d'un bouton d'activation, de 2 boutons de direction, de 2 led d'activation et de 2 led de direction.



#### Bouton d'activation

Le bouton active ou désactive la commande.

#### Boutons de direction

Le bouton de direction droit déplace l'étrave ou la poupe du bateau vers la droite selon le propulseur commandé.  
Le bouton de direction gauche déplace l'étrave ou la poupe du bateau vers la gauche selon le propulseur commandé.

#### Led d'activation

Les led d'activation signalent l'état d'activation / désactivation de la commande.

#### Led de direction

Les led de direction signalent le mouvement du bateau vers la droite ou la gauche.

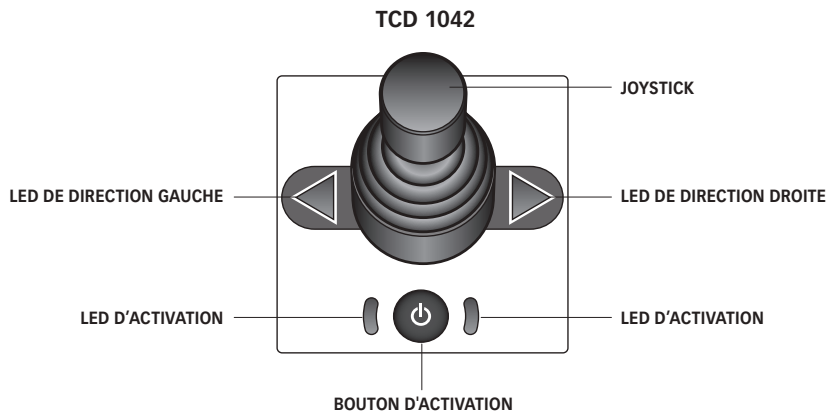
Tous les led sont utilisés pour signaler les erreurs ou problèmes éventuels.



## FONCTIONNEMENT DE LA COMMANDE

### Tableau de contrôle TCD 1042

L'interface utilisateur est composée d'un bouton d'activation, d'un joystick, de 2 led d'activation et de 2 led de direction.



#### Bouton d'activation

Le bouton active ou désactive la commande.

#### Joystick

Le mouvement à droite du levier du joystick, en butée, déplace l'étrave ou la poupe du bateau à droite selon le propulseur commandé.

Le mouvement à gauche du levier du joystick, en butée, déplace l'étrave ou la poupe du bateau à gauche selon le propulseur commandé.

#### Led d'activation

Les led d'activation signalent l'état d'activation / désactivation de la commande.

#### Led de direction

Les led de direction signalent le mouvement du bateau vers la droite ou la gauche.

Tous les led sont utilisés pour signaler les erreurs ou problèmes éventuels.

Utiliser l'interrupteur placé sur la ligne d'alimentation pour allumer et éteindre la commande. Dès que l'alimentation est branchée, la commande effectue le test des led. Le test des led se fait en allumant simultanément tous les led pendant 2 secondes. Si aucune erreur ou aucun problème n'est relevé, la commande se place en état de désactivation (voir désactivation de la commande).

**ATTENTION:** s'exercer à actionner le propulseur en eaux libres, afin d'éviter d'endommager le bateau en effectuant des manœuvres hasardeuses.



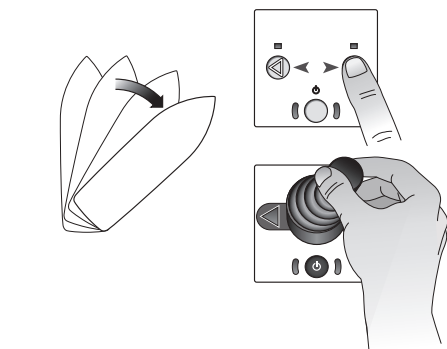
## ACTIVATION DE LA COMMANDE

Pour activer la commande à distance, il faut appuyer et maintenir le bouton d'activation enfoncé pendant au moins 1 second. Une fois cette période passée, les leds d'activation commenceront à clignoter avec une fréquence majeure, et la commande émettra un court son.

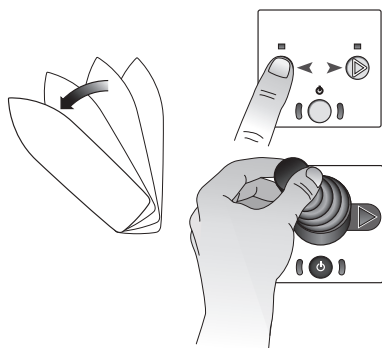
Relâcher le bouton d'activation, les leds d'activation resteront allumées de façon permanente et la commande sera activée. Dans cette condition, la commande émettra un court son toutes les 5 secondes.

## ACTIONNEMENT DU PROPULSEUR

### Actionnement du propulseur d'étrave




- Pour déplacer l'étrave à droite, maintenir le bouton de direction droit enfoncé (TCD 1022) ou déplacer le levier du joystick (TCD 1042) vers la droite, en butée.



- Pour déplacer l'étrave à gauche, maintenir le bouton de direction gauche enfoncé (TCD 1022) ou déplacer le levier du joystick (TCD 1042) vers la gauche, en butée.

Au niveau de l'actionnement du propulseur, on aura l'allumage de la led de direction correspondant au mouvement donné (rouge à gauche, verte à droite) et la commande émettra un son par intermittence.

 **ATTENTION:** dès que le bouton de direction (TCD 1022) ou le joystick (TCD 1042) est relâché, le bateau continuera à se déplacer à cause du mouvement d'inertie.

### Actionnement du propulseur de poupe

A cause des limites d'espace au niveau de l'étrave, quelques bateaux sont dotés seulement d'un propulseur de poupe. Dans ce cas, ce propulseur sera utilisé de la même manière que le propulseur d'étrave. (voir paragraphe **Actionnement du propulseur d'étrave**).

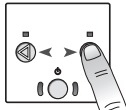
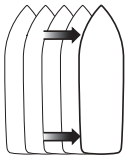


### Actionnement combiné des propulseurs d'étrave et de poupe

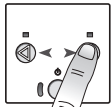
Pour actionner les propulseurs, voir le paragraphe **Actionnement du propulseur d'étrave**.

La combinaison d'un propulseur d'étrave et d'un propulseur de poupe offre une plus grande manœuvrabilité du bateau avec la possibilité de déplacer l'étrave et la poupe indépendamment l'une de l'autre. Ceci permet de déplacer le bateau latéralement dans les deux directions et de faire tourner le bateau autour de son axe tout en restant dans la même position.

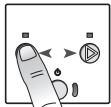
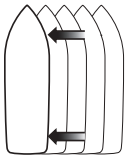
#### TCD 1022



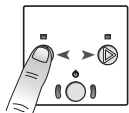
étrave à droite



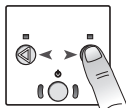
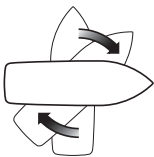
poupe à droite



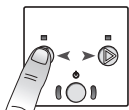
étrave à gauche



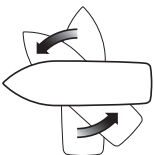
poupe à gauche



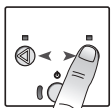
étrave à droite



poupe à gauche



étrave à gauche

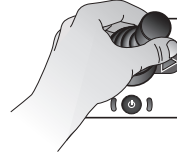


poupe à droite

#### TCD 1042



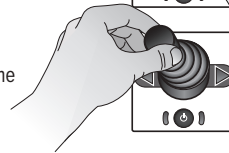
étrave à droite



poupe à droite



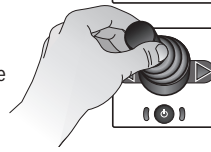
étrave à gauche



poupe à gauche



étrave à droite



poupe à gauche



étrave à gauche



poupe à droite



## Note:

La commande introduit un retard de 2 secondes si le propulseur est actionné dans une direction et que l'on tente de l'actionner dans la direction opposée (passage immédiat de la droite vers la gauche ou vice-versa).

## DESACTIVATION DE LA COMMANDE

La désactivation, avec la commande activée, s'obtient dans les cas suivants:

- En appuyant sur le bouton de désactivation.
- Quand on active une autre commande, avec plusieurs commandes en parallèle.
- Lorsque 6 minutes se sont écoulées depuis l'activation sans avoir effectué d'opérations ou depuis la dernière pression des boutons de direction (TCD1022) et le mouvement du joystick (TCD1042).

La désactivation est signalée par la commande par un son prolongé d'environ une seconde, puis par le clignotement lent des leds d'activation.

Les boutons de direction (TCD1022) ou le joystick (TCD 1042) sont désactivés.

## COMMANDES MULTIPLE EN PARALLELE

Il est possible d'installer plusieurs commandes de la série TCD en parallèle. Dans ce cas, on obtient le fonctionnement d'une seule commande à la fois. La commande active est toujours la dernière qui est activée; les autres commandes mises en parallèle sont automatiquement désactivées.

Si on commande le propulseur à partir de la dernière commande activée, la direction du mouvement du bateau sera signalée par l'allumage du led correspondant également sur les autres commandes désactivées.

### Désactivation/activation du son de la commande.

Il est possible de désactiver les signaux sonores émis par la commande.

Ci-dessous, voici la procédure à suivre:

- Couper l'alimentation de la commande.
- Garder enfoncée la touche d'activation et alimenter la commande qui émettra un court son.
- Relâcher la touche d'activation en attendant que la commande effectue le test des leds et se mette en état "désactivé" (clignotement lent des leds d'activation).

### Il est possible de réactiver les signaux sonores émis par la commande.

Ci-dessous, voici la procédure à suivre:

- Couper l'alimentation de la commande.
- Garder enfoncée la touche d'activation et alimenter la commande qui émettra deux courts sons.
- Relâcher la touche d'activation en attendant que la commande effectue le test des leds et se mette en état "désactivé" (clignotement lent des leds d'activation).



## ERREURS DE SYSTEME

Lors de la phase d'allumage, la commande peut signaler la présence d'erreurs de système.

### Erreur checksum flash

Si cette erreur est relevée, tous les led clignotent rapidement.

Dans ce cas contacter rapidement un point d'assistance ou bien le service clientèle Quick®.

## PROBLEMES DE SYSTEME

Voici, ci-après, les problèmes de système, subdivisés en deux catégories:

Problèmes avec remise à zéro automatique et avec remise à zéro manuelle.

### PROBLEMES AVEC REMISE A ZERO AUTOMATIQUE

Il reset di questa classe di problemi avviene automaticamente, non appena scompare la causa che ha generato il problema.

#### Tension d'alimentation insuffisante

Le signal a lieu seulement quand la commande est activée.

Le problème est signalé si la tension d'alimentation descend au-dessous de 10.5Vdc pendant plus d'une seconde. La remise à zéro du problème s'effectue si la tension d'alimentation dépasse le seuil de 11.5Vdc pendant plus d'une seconde. Vérifier l'état de charge du groupe batteries à partir duquel provient l'alimentation ou l'installation électrique.

En présence de problème, les leds d'activation clignotent lentement avec un son correspondant à leur extinction.

#### Pression boutons opposés (TCD 1022)

Dans le cas de pression simultanée des deux boutons de direction, les deux led de direction clignotent et la commande du propulseur s'interrompt. Dès que les boutons de direction sont relâchés, les led s'éteignent et la commande est prête pour de nouvelles opérations.

#### Protection contre l'activité prolongée du moteur

Après, plus ou moins, 5 minutes et 40 secondes d'utilisation continue (ou équivalente) du propulseur, la commande du propulseur se bloque pendant une vingtaine de minutes, afin de permettre au propulseur correspondant de se refroidir partiellement (en principe, le refroidissement total dure environ 40 minutes).

En présence de ce problème, les Led de direction rouge et vert de la partie concernée clignotent en même temps que les Led d'activation avec signal acoustique intermittent (la durée du signal acoustique est de 10 secondes par minute).

Le système sauvegarde la durée de refroidissement partiel qui s'est écoulée pour le propulseur; si le système est éteint par erreur (alimentation de l'unité TCD correspondante débranchée) avant que les 20 minutes ne se soient écoulées, lors du nouvel allumage, il est nécessaire d'attendre que le temps de refroidissement partiel résiduel s'écoule avant de pouvoir utiliser la commande du propulseur.

Lorsque le temps de refroidissement partiel s'est écoulé, il est possible de réutiliser la commande du propulseur pendant une durée calculée par le système et qui sera proportionnelle au temps de non-utilisation du propulseur (qui pourrait être inférieure à 5 minutes et 40 secondes).

Lorsque le temps de refroidissement total s'est écoulé, le propulseur peut à nouveau être utilisé pendant 5 minutes et 40 secondes.

### PROBLEMES AVEC REMISE A ZERO MANUELLE

La commande signalera, à travers un différent nombre de clignotements des leds d'activation, la présence d'éventuels problèmes avec remise à zéro manuelle. Au moment des clignotements, un court son sera émis.

Ci-dessous, voici le tableau de correspondance des clignotements avec les problèmes à remise à zéro manuelle:





N. DE CLIGNOTEMENTS	PROBLEME	SIGNIFICATION
1	<b>Surcharge sur la ligne électrique de commande</b>	Le problème est signalé au cas où la commande détecterait un court-circuit ou une surcharge sur la ligne électrique de commande du propulseur. Vérifier le câblage des lignes électriques de la commande à distance au propulseur et l'absorption des télérupteurs installés sur le propulseur.
2	<b>Interruption de la ligne électrique de commande</b>	Le problème est signalé au cas où la commande détecterait une interruption de la ligne électrique de commande du propulseur. Vérifier le câblage des lignes électriques de la commande à distance au propulseur.
3	<b>Problème présent sur le propulseur BTR*</b>	Le système de contrôle du propulseur BTR a détecté un problème. Consulter le manuel d'installation et d'utilisation du BTR.
4	<b>Problème présent dans le switch parallèle/série*</b>	Le système de contrôle du switch PSS a détecté un problème. Consulter le manuel d'installation et d'utilisation du PSS.
5	<b>Problème présent sur TMS*</b>	L'interrupteur de ligne TMS a détecté un problème lié au télérupteur de commande du propulseur. Consulter le manuel d'installation et d'utilisation du TMS.

\* Si installé.

La remise à zéro de cette classe de problèmes se fait (une fois que la cause qui les a déclenchés est éliminée) en éteignant et en allumant de nouveau la commande à distance.

En cas de problèmes 3, 4, 5, il pourrait être nécessaire d'éteindre et de rallumer les dispositifs externes qui ont signalé le problème. Consulter leur manuel d'installation et d'utilisation.

## ENTRETIEN

La commande ne nécessite d'aucune maintenance particulière. Pour assurer le fonctionnement optimal de l'appareil, vérifier, une fois par an, les câbles et les connexions électriques.

Nettoyer la commande avec un chiffon souple légèrement humide. Ne pas utiliser de produits chimiques ou abrasifs pour nettoyer la commande.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

MODÈLE	TCD 1022	TCD 1042
<b>CARACTERISTIQUES DE SORTIE</b>		
Débit courant des commandes droite ou gauche du propulseur	4A max	
<b>CARACTERISTIQUES D'ENTREE</b>		
Tension d'alimentation <sup>(1)</sup>	de 8 à 31 Vdc	
Absorption de courant de repos <sup>(2)</sup>	10 mA	
Absorption maximale <sup>(3)</sup>	55 mA + absorption bobine télérupteur	
<b>CARACTERISTIQUES AMBIANTES</b>		
Température de fonctionnement	de -20 à +70 °C	
Degré de protection <sup>(4)</sup>	IP 66	
<b>CARACTERISTIQUES GENERALES</b>		
Dimensions, châssis y compris (L x L)	78 mm x 78 mm	78 mm x 78 mm
Poids	80 g	140 g
Classe EMC	EN 60945 - FCC TITLE 47 Part 15 SUBPART B CLASS B	

(1) Avec tension d'alimentation inférieure à 8 Vdc, la commande peut se remettre à zéro.

(2) Valeur typique avec commande désactivée.

(3) Valeur typique avec commande activée et un bouton de direction enfoncé.

(4) A l'exclusion de l'arrière de la commande (IP20).



## FERNSTEUERUNG TCD

Die Fernsteuerungen der Baureihe TCD wurden für die Steuerung der Bug- oder Heckantriebe aus der Produktion Quick® entwickelt.

Weitere wichtige Vorteile der Fernsteuerungen der Serie TCD sind:

- Einfache und intuitive Benutzerschnittstelle.
- Universalspeisung (von 8 bis 31 Vdc).
- Betrieb innerhalb eines großen Bereichs von Raumtemperaturen nutzbar.
- Möglichkeit, mehrere TCD-Steuerungen parallel anzuschließen.
- Einfache Installation mit Hilfe von 2-Kabel-Steckverbindern (Verlängerungen Optional).
- Automatisches Prioritätensystem.
- Automatisches Ausschalten.
- Schutzvorrichtung gegen Polaritätsumkehrung, Kurschluss am Ausgang, verlängerter Betrieb des Motors und Unterbrechung der Steuerkabel des Antriebes.
- Akustische Meldungen (können deaktiviert werden).

## INSTALLATION



**VOR BENUTZUNG DER STEUERUNG DIE VORLIEGENDE GEBRAUCHSANWEISUNG AUFMERKSAM DURCHLESEN. KONTAKTIEREN SIE BITTE IM ZWEIFELSFALL ODER BEI UNKLARHEITEN IHREN HÄNDLER ODER DEN QUICK®-KUNDENDIENST.**



Bei Fehlern oder eventuellen Unstimmigkeiten zwischen der Übersetzung und dem Ausgangstext ist der Ausgangstext in Italienisch oder Englisch maßgeblich.



Diese Vorrichtung wurde für den Einsatz auf Sportbooten entwickelt und realisiert. Ohne schriftliche Zustimmung durch Quick® ist keine anderweitige Nutzung zulässig.

Die Fernsteuerungen der Baureihe TCD wurden für die in dieser Gebrauchsanweisung beschriebenen Zwecke entwickelt und gestaltet. Quick® übernimmt keinerlei Verantwortung für direkte oder indirekte Schäden, die auf einen unsachgemäßen Gebrauch des Gerätes, auf eine falsche Installation oder auf mögliche, in diesem Handbuch enthaltene Fehler zurückzuführen sind.

**DAS ÖFFNEN DER STEUERUNG DURCH NICHT ERMÄCHTIGTES PERSONAL HAT DEN VERFALL DER GARANTIE ZUR FOLGE.**

**IM LIEFERUMFANG:** TCD Fernsteuerung - Rahmen - Bohrschablone - Betriebsanleitung - Garantiebedingungen.

## INSTALLATION DER STEUERUNG

Im Nachfolgenden wird ein typisches Installationsverfahren beschrieben.

Es ist nicht möglich, ein Verfahren zu beschreiben, das sich auf alle Situationen anwenden lässt. Dieses Verfahren muss demnach den jeweiligen persönlichen Bedürfnissen angepasst werden.

Es muss ein geeigneter Montageort gefunden werden. Hierbei sind die folgenden Kriterien in Betracht zu ziehen:

- Die Steuerung muss so positioniert sein, dass sie vom Bediener einfach gehandhabt werden kann.
- Eine saubere, glatte und ebene Position auswählen.
- Für die Installation und die Wartung muss ein Zugang von hinten möglich sein.
- Es muss für die Anbringung der Rückseite der Steuerung und der Verkabelungen ausreichend Platz hinter der gewählten Position vorhanden sein.
- Die Rückseite der Steuerung muss vor Wasser und Feuchtigkeit geschützt sein.
- Bei der Ausführung der Bohrungen an den Tafeln und an Teilen des Bootes muss äußerst vorsichtig vorgegangen werden. Besagte Bohrungen dürfen sich keinesfalls auf die Stabilität der Bootkonstruktion auswirken oder Schäden daran verursachen.

## INSTALLATION DER STEUERUNG

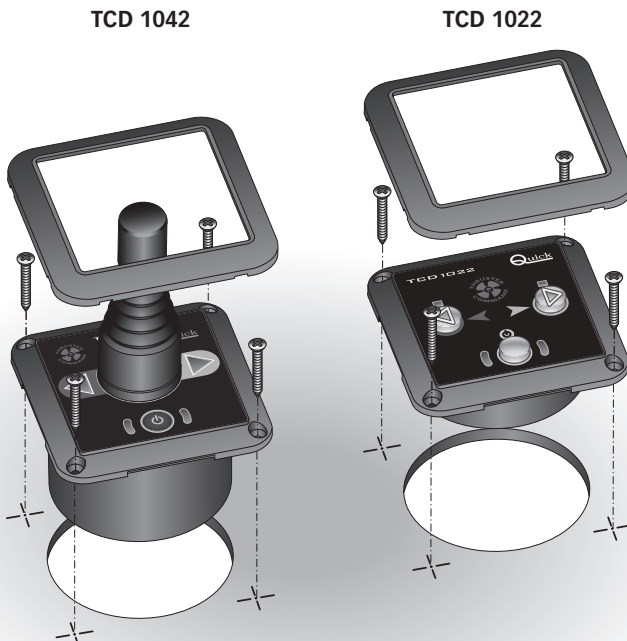
Das Überwachungspaneel entspricht den EMV-Standardvorgaben (elektromagnetische Verträglichkeit). Voraussetzung dafür ist allerdings eine korrekte Installation, um die eigene Leistung sowie die der in der Nähe positionierten Instrumente nicht zu beeinträchtigen.

Aus diesem Grund muss das Gerät mindestens folgender Abstand aufweisen:

- 25 cm vom Kompass.
- 50 cm von einem beliebigen Funkempfangsgerät.
- 1 m von einem beliebigen Funksendegerät (SSB ausgeschlossen).
- 2 m von einem beliebigen SSB- Funksendegerät.
- 2 m vom Strahlengang des Radarstrahlenbündels.

Nachdem die Position der Steuerung festgelegt wurde, gehen Sie wie folgt vor:

- Die (mitgelieferte) gelochte Schablone auf die Oberfläche anlegen, wo die Steuerung installiert werden soll.
- Die Mitte jedes Loches markieren.
- Die Bohrung für die Rückseite des Gerätes mit einem 60-mm-Fräser ausführen.
- Die Schablone sowie eventuelle an den Bohrungen vorhandene Grate entfernen.
- Die Steuerung in die Aufnahme einsetzen.
- Die Steuerung mit Hilfe von vier Senkschrauben (nicht mitgeliefert) befestigen.
- Den Rahmen auf der Steuerung anbringen.





**STROMANSCHLUSS**

Das Überwachungspaneel entspricht den EMV-Standardvorgaben (elektromagnetische Verträglichkeit). Voraussetzung dafür ist allerdings eine korrekte Installation, um die eigene Leistung sowie die der in der Nähe positionierten Instrumente nicht zu beeinträchtigen.

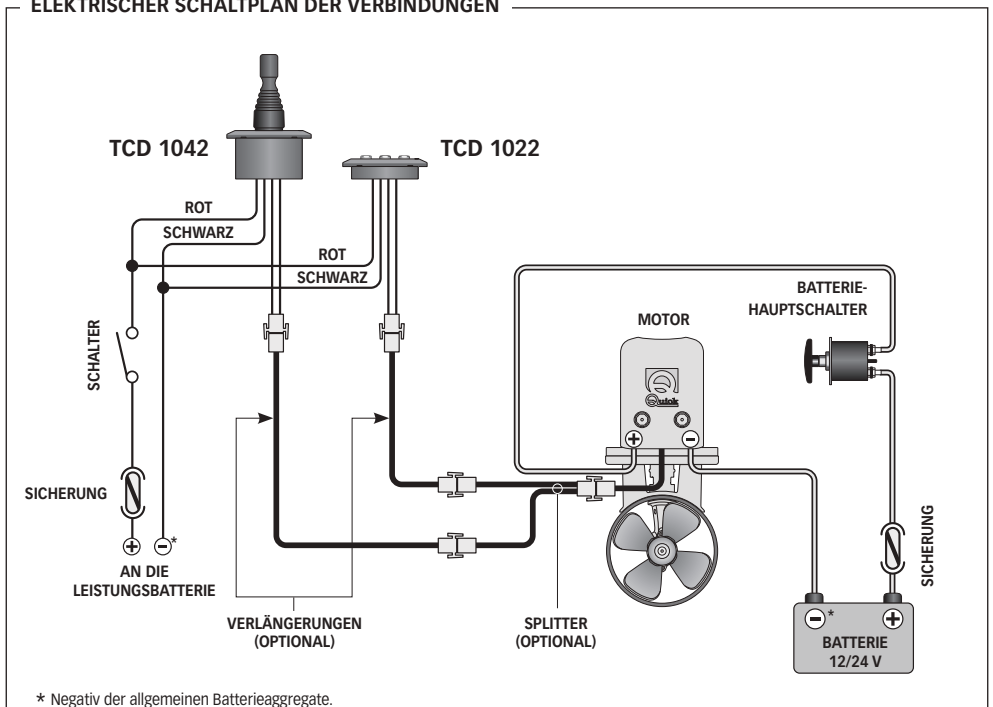
Aus diesem Grund müssen die Kabel des Gerätes mindestens folgende Abstände aufweisen:

- 1 m von den Kabeln, die das Funksignal übertragen (ausgenommen SSB- Funksendegerät).
- 2 m von den Kabeln, die das Funksignal von SSB- Funksendegeräten übertragen.

Zur Ausführung der elektrischen Anlage für die Steuerung nachfolgende Hinweise beachten:

- Den Steckverbinder der Steuerung an den Steckverbinder des Steuerungsantriebes anschließen.
- Einen Schalter einsetzen, um das Gerät ein- und auszuschalten (nicht mitgeliefert).
- Den Schalter so positionieren, dass er einfach erreichbar ist, wenn das Gerät ausgeschaltet werden muss, um gefährliche Situationen zu vermeiden.
- Eine flinke Sicherung 4A in die Stromversorgungslinie der Steuerung einsetzen (nicht mitgeliefert).
- Den Querschnitt der Stromkabel der Steuerung entsprechend ihrer Länge korrekt bemessen.
- Nicht die Spannung aus dem Motorbatterieaggregat oder die Antriebe für die Stromversorgung der Steuerung verwenden.
- Die Steuerung erst dann mit Strom versorgen, wenn alle elektrischen Anschlüsse fertig und richtig gestellt wurden.

**ELEKTRISCHER SCHALTPLAN DER VERBINDUNGEN**

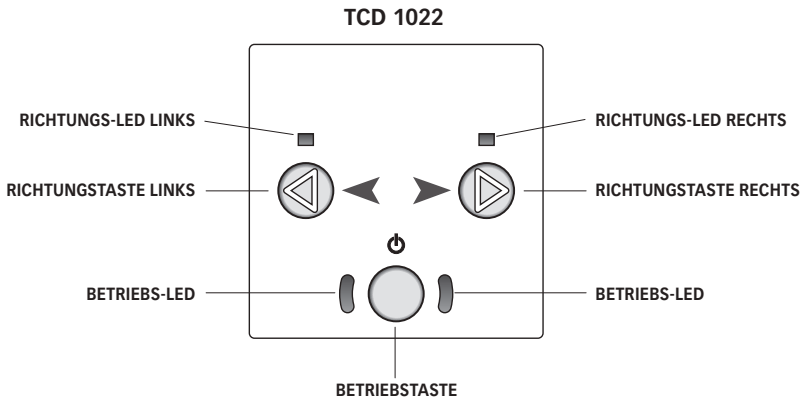


\* Negativ der allgemeinen Batterieaggregate.

## BETRIEB DER STEUERUNG

### Steuerschalttafel TCD 1022

Die Benutzerschnittstelle besteht aus einer Betriebstaste, 2 Richtungstasten, 2 Betriebs-Leds und 2 Richtungs-Leds.



#### Betriebstaste

Die Taste schaltet die Steuerung ein oder aus.

#### Richtungstaste

Die rechte Richtungstaste bewegt Bug oder Heck des Bootes je nach gesteuertem Antrieb nach steuerbord. Die linke Richtungstaste bewegt das Bug oder Heck des Bootes je nach gesteuertem Antrieb nach backbord.

#### Betriebs-Led

Die Betriebs-Leds zeigen den An-/Aus-Status der Steuerung an.

#### Richtungs-Led

Die Richtungs-Leds zeigen die Bewegung des Bootes nach steuerbord oder backbord an.

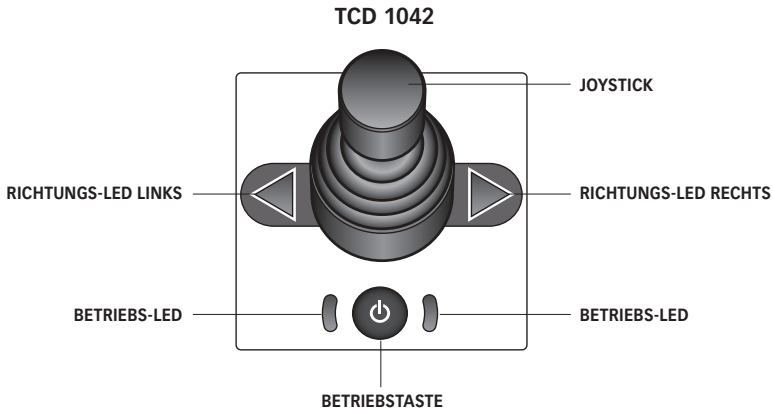
Alle Leds werden außerdem für die Anzeige eventueller Fehler oder Probleme genutzt.



## BETRIEB DER STEUERUNG

### Steuerschalttafel TCD 1042

Die Benutzerschnittstelle besteht aus einer Betriebstaste, einem Joystick, 2 Betriebs-Leds und 2 Richtungs-Leds.



#### Betriebstaste

Die Taste schaltet die Steuerung ein oder aus.

#### Joystick

Durch Bewegen des Joysticks am Anschlag nach rechts wird der Bug oder das Heck des Bootes je nach Antrieb nach steuerbord gelenkt.

Durch Bewegen des Joysticks am Anschlag nach links wird der Bug oder das Heck des Bootes je nach Antrieb nach backbord gelenkt.

#### Betriebs-Led

Die Betriebs-Leds zeigen den An-/Aus-Status der Steuerung an.

#### Richtungs-Led

Die Richtungs-Leds zeigen die Bewegung des Bootes nach steuerbord oder backbord an.

Alle Leds werden außerdem für die Anzeige eventueller Fehler oder Probleme genutzt.

Verwenden Sie den Schalter auf der Stromversorgungslinie zum An- und Ausschalten der Steuerung. Nachdem die Stromversorgung angeschlossen wurde, führt die Steuerung den Test der Leds durch. Der Led-Test läuft durch gleichzeitiges Anschalten aller Leds für 2 Sekunden ab. Wenn keine Fehler oder Probleme auftreten, schaltet die Steuerung auf aus (siehe Ausschalten der Steuerung).

 **ACHTUNG:** Üben Sie die Betätigung des Antriebs in freiem Wasser, um keine anderen Boote mit riskanten Manövern zu beschädigen.

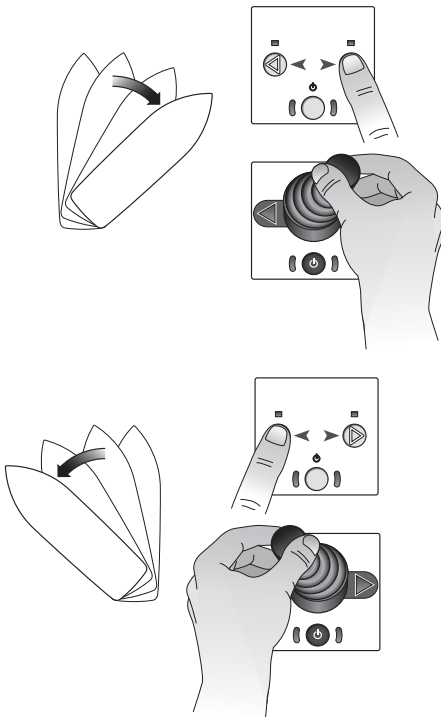
## ANSCHALTEN DER STEUERUNG

Zum Anschalten der Steuerung halten Sie die An-Taste für mindestens 1 Sekunde gedrückt.

Nach diesem Zeitraum beginnen die Freigabe-LED schneller zu blinken und die Steuerung gibt einen kurzen Ton ab. Wird die Freigabetaste losgelassen, bleiben die Freigabe-LED dauerhaft eingeschaltet und die Fernsteuerung ist aktiviert. In diesem Zustand gibt die Steuerung im Abstand von 5 Sekunden je einen kurzen Ton ab.

## BETÄTIGUNG DES ANTRIEBS

### Betätigung des Bug-Antriebs



- Um den Bug nach steuerbord zu lenken, halten Sie die rechte Richtungstaste gedrückt (TCD 1022) oder bewegen Sie am Anschlag den Joystick nach rechts (TCD 1042).

- Um den Bug nach backbord zu lenken, halten Sie die linke Richtungstaste gedrückt (TCD 1022) oder bewegen Sie am Anschlag den Joystick nach links (TCD 1042).

Bei Aktivierung des Antriebs, schaltet sich die Richtungs-LED je nach Bewegung (rot nach links, grün nach rechts) ein und die Steuerung gibt einen intermittierenden Ton ab.



**ACHTUNG:** Nach Loslassen der Richtungstaste (TCD 1022) oder des Joysticks (TCD 1042) bewegt sich das Boot auf Grund der Trägheit weiter.

### Betätigung des Heck-Antriebs

Auf Grund der beschränkten Platzverhältnisse sind einige Boote mit einem Heck-Antrieb ausgestattet.

In diesem Fall wird der Antrieb genauso wie der Bug-Antrieb eingesetzt (siehe Punkt **Betätigung des Bug-Antriebs**).



**Kombinierte Betätigung von Bug- und Heck-Antrieb**

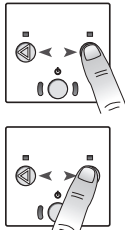
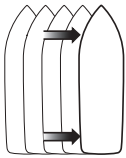
Zum Betätigen der Antriebe siehe Punkt **Antrieb des Bug-Antriebs**.

Die Kombination eines Bug- und eines Heck-Antriebs bietet die maximale Manövrierbarkeit des Bootes und ermöglicht die Bewegung von Bug und Heck unabhängig voneinander.

So kann das Boot seitlich in beide Richtungen und um seine eigene Achse gedreht werden, wobei es in derselben Position verbleibt.

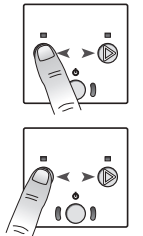
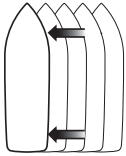
**TCD 1022**

**TCD 1042**



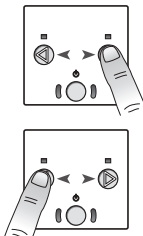
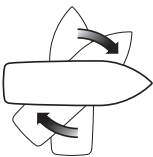
Bug steuerbord

Heck steuerbord



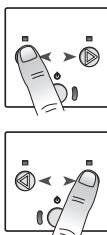
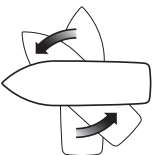
Bug backbord

Heck backbord



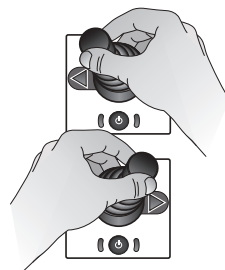
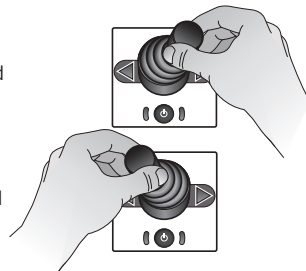
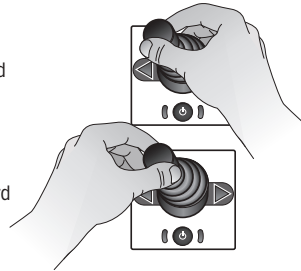
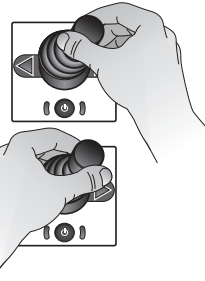
Bug steuerbord

Heck backbord



Bug backbord

Heck steuerbord





**Anmerkung:**

Die Steuerung setzt mit einer Verzögerung von 2 Sekunden ein, wenn der Antrieb in eine Richtung betätigt und versucht wird, ihn in der entgegengesetzten Richtung zu betätigen (unmittelbares Umschalten von steuerbord nach backbord oder umgekehrt).

**AUSSCHALTEN DER STEUERUNG**

Bei angeschalteter Steuerung wird in folgenden Fällen ausgeschaltet:

- Durch Betätigen der Ausschalttaste.
- Wenn bei parallel geschalteten Steuerungen eine ausgeschaltet wird.
- Es sind 6 Minuten seit der Freigabe verstrichen, ohne dass eine Handlung ausgeführt wurde oder seit dem letzten Betätigen der Richtungstasten (TCD1022) und Bewegen des Joystick (TCD1042).

Der Übergang in den Deaktivierungszustand wird von der Steuerung durch einen ungefähr 1 Sekunde langen Ton und dem darauf folgenden langsamen Blinken der Freigabe-LED angezeigt.

Die Richtungstasten (TCD 1022) oder der Joystick (TCD 1042) sind deaktiviert.

**PARALLEL GESCHALTETE MEHRFACHE STEUERUNGEN**

Es können mehrere Steuerungen der Baureihe TCD parallel installiert werden. In diesem Fall funktioniert jeweils eine Steuerung. Die aktive Steuerung wird immer zum Schluss angeschaltet; die anderen parallel geschalteten Steuerungen werden automatisch ausgeschaltet. Wenn der Antrieb von der zuletzt angeschalteten Steuerung gesteuert wird, wird die Bewegung des Bootes durch Anschalten der entsprechenden Led auch auf den ausgeschalteten Steuerungen angezeigt.

**Deaktivierung/Aktivierung des Steuerungstons.**

Die von der Steuerung abgegebenen akustischen Meldungen können deaktiviert werden.

Dazu ist folgendermaßen zu verfahren:

- Die Stromzufuhr für die Steuerung unterbrechen.
- Die Freigabetaste gedrückt halten und die Steuerung speisen, die daraufhin einen kurzen Ton abgibt.
- Die Freigabetaste loslassen und abwarten, dass die Steuerung die Kontrolle der LED durchführt und sich in den deaktivierten Status versetzt (langsames Blinken der Freigabe-LED).

Die von der Steuerung abgegebenen akustischen Meldungen können wieder aktiviert werden.

Dazu ist folgendermaßen zu verfahren:

- Die Stromzufuhr für die Steuerung unterbrechen.
- Die Freigabetaste gedrückt halten und die Steuerung speisen, die daraufhin zwei kurze Töne abgibt.
- Die Freigabetaste loslassen und abwarten, dass die Steuerung die Kontrolle der LED durchführt und sich in den deaktivierten Status versetzt (langsames Blinken der Freigabe-LED).(lampeggio lento dei led di abilitazione).



## SYSTEMFEHLER

Während der Anschaltphase kann die Steuerung das Auftreten von Systemfehlern melden.

### Checksum flash Fehler

Bei Erfassen dieses Fehlers blinken alle Leds sehr schnell.  
In diesem Fall melden Sie sich an einen offiziellen Quick® Service Point.

## PROBLEME MIT DEM SYSTEM

In Folge die Probleme des Systems, unterteilt in zwei Kategorien:  
Probleme mit dem automatischen Zurücksetzen und Probleme mit dem manuellen Zurücksetzen.

### PROBLEME MIT DEM AUTOMATISCHEN ZURÜCKSETZEN

Das Zurücksetzen dieser Problemkategorie geschieht automatisch, sobald die Ursache des Problem es behoben ist.

#### Versorgungsspannung nicht ausreichend

Die Meldung erfolgt nur bei aktivierter Steuerung.  
Dieses Problem wird gemeldet, wenn die Versorgungsspannung für über eine Sekunde unter einen Wert von 10.5Vdc sinkt. Das Zurücksetzen dieses Problems findet statt, wenn die Versorgungsspannung für über eine Sekunde wieder über 11.5Vdc steigt. Ladestatus des Batterieaggregats, das die Stromversorgung liefert, oder der elektrischen Anlage überprüfen.  
Bei Auftreten des Problems blinken die Freigabe-LED langsam und bei jedem Erlöschen wird ein Ton abgegeben.

#### Betätigen entgegen gesetzter Tasten (TCD 1022)

Wenn gleichzeitig beide Richtungstasten betätigt werden, blinken beide Richtungs-Leds und die Steuerung des Antriebs wird unterbrochen. Sobald die beiden Richtungs-Leds losgelassen werden, erlöschen die Leds und die Steuerung ist bereit für einen neuen Einsatz.

#### Schutz gegen verlängerte Motortätigkeit

Nach etwa 5 Minuten und 40 Sekunden ständigen Einsatzes (oder gleichwertig) der Antriebsmaschine, wird das Anlassen der Antriebsmaschine für einen Zeitraum von 20 Minuten unterbunden, damit ein teilweises Abkühlen der Antriebsmaschine ermöglicht wird (ein vollständiges Abkühlen benötigt normalerweise etwa 40 Minuten).  
Bei diesem Problem alle Kontrollleuchten blinken und der entsprechende Summer macht einen langen intermittierenden Ton (die Dauer des akustischen Signals ist 10 Sekunden pro Minute).  
Das System speichert die Teilabkühlzeit, die bei der Antriebsmaschine erforderlich war; wenn das System fälschlich ausgeschaltet wird (die Versorgung der entsprechenden Einheit TCD am Bug oder am Heck unterbrochen wird) bevor 20 Minuten vergangen sind, muss beim Wiederstarten die Restabkühlzeit abgewartet werden, bevor die Steuerung der Antriebsmaschine betätigt werden kann.  
Wenn die Teilabkühlzeit vorbei ist, kann die Steuerung der Antriebsmaschine wieder für einen Zeitraum eingesetzt werden, der der Zeit des Antriebsmaschinenstillstands angemessen ist (er kann unter 5 Minuten und 40 Sekunden liegen).  
Nach Ablauf der Zeit der Gesamtabkühlung kann die Antriebsmaschine erneut für 5 Minuten und 40 Sekunden verwendet werden.

## PROBLEME MIT DEM MANUELLEN ZURÜCKSETZEN

Die Steuerung meldet über eine unterschiedliche Anzahl an Blinkzeichen der Freigabe-LED, dass eventuell ein Problem mit dem manuellen Reset besteht. Gemeinsam mit den Blinkzeichen wird ein kurzer Ton abgegeben.

In der folgenden Tabelle werden die Blinkzeichen mit den entsprechenden Problemen des manuellen Resets angeführt:



ANZ. DER BLINKZEICHEN	PROBLEM	BESCHREIBUNG
1	<b>Überlastung auf der elektrischen Steuerleitung</b>	Dieses Problem wird gemeldet, wenn die Steuerung einen Kurzschluss oder eine Überbelastung auf der elektrischen Steuerleitung des Antriebs feststellt. Die Verkabelung der elektrischen Leitungen der Fernsteuerung für den Antrieb und die Stromaufnahme der auf dem Antrieb installierten Fernschalter ist zu überprüfen.
2	<b>Unterbrechung der elektrischen Steuerleitung</b>	Dieses Problem wird gemeldet, wenn die Steuerung eine Unterbrechung der elektrischen Steuerleitung des Antriebs feststellt. Die Verkabelung der elektrischen Leitungen der Fernsteuerung für den Antrieb ist zu überprüfen.
3	<b>Problem am BTR-Antrieb*</b>	Das Kontrollsystem des BTR-Antriebs hat ein Problem festgestellt. Das Installations- und Betriebshandbuch des BTR zu Rate ziehen.
4	<b>Problem am Switch parallel/seriell*</b>	Das Kontrollsystem des PSS-Switch hat ein Problem festgestellt. Das Installations- und Betriebshandbuch des PSS zu Rate ziehen.
5	<b>Problem am TMS*</b>	Der TMS-Leitungsschalter hat ein Problem mit dem Fernschalter zur Steuerung des Antriebs festgestellt. Das Installations- und Betriebshandbuch des TMS zu Rate ziehen.

\* Falls installiert.

Das Reset dieser Art von Problemen erfolgt, nach Beseitigung der Ursachen, die das jeweilige Problem hervorgerufen haben, durch Ausschalten und erneutes Einschalten der Fernsteuerung.

Bei Auftreten der Probleme 3,4,5 könnte es notwendig sein, die externen Geräte, die das Problem aufgezeigt haben, aus- und anschließend wieder einzuschalten. Wir verweisen auf die entsprechenden Installations- und Bedienungshandbücher.

## WARTUNG

Die Steuerung bedarf keiner speziellen Wartung. Um einen optimalen Betrieb des Geräts zu gewährleisten, muss man einmal pro Jahr die Stromkabel und Verbindungen nachprüfen.

Die Steuerung mit einem weichen, feuchten Tuch reinigen. Keine chemischen oder abschleifenden Produkte für die Reinigung der Steuerung verwenden.

## TECHNISCHE DATEN

MODELL	TCD 1022	TCD 1042
<b>AUSGANGSEIGENSCHAFTEN</b>		
Stromdurchsatz der rechten und linken Steuerungen des Antriebs.	4A max	
<b>EINGANGSEIGENSCHAFTEN</b>		
Versorgungsspannung (1)	von 8 bis 31 Vdc	
Stromabsorption in Ruhephase (2)	10 mA	
Max Aufnahme (3)	55 mA + Absorption Spule Fernschalter	
<b>RAUMEIGENSCHAFTEN</b>		
Betriebstemperatur	von -20 bis +70 °C	
Schutzklasse (4)	IP 66	
<b>ALLGEMEINES</b>		
Abmessung einschließlich Rahmen (L x L)	78 mm x 78 mm	78 mm x 78 mm
Gewicht	80 g	140 g
EMV	EN 60945 - FCC TITLE 47 Part 15 SUBPART B CLASS B	

(1) Bei einer Versorgungsspannung von unter 8 Vdc setzt sich die Steuerung eventuell zurück.

(2) Typischer Wert bei ausgeschalteter Steuerung.

(3) Typischer Wert bei angeschalteter Steuerung und einer heruntergedrückten Taste.

(4) Nicht eingeschlossen die Rückseite der Steuerung (IP20).

QUICK® BEHÄLT SICH DAS RECHT AUF ÄNDERUNGEN DER TECHNISCHEN EIGENSCHAFTEN DES GERÄTES UND DES INHALTS DIESES HANDBUCHS OHNE VORANKÜNDIGUNG VOR.



## MANDOS REMOTOS TCD

Los mandos remotos de la serie TCD han sido proyectados para controlar los propulsores de proa o popa fabricados por Quick®.

Otras ventajas importantes que los mandos remotos de la serie TCD ofrecen son:

- Interfaz usuario simple e intuitiva.
- Alimentación universal (de 8 a 31 Vdc).
- Funcionamiento en un amplio intervalo de temperaturas ambiente.
- Posibilidad de conectar varios mandos TCD en paralelo.
- Facilidad de instalación mediante conector de 2 cables (prolongaciones opcionales).
- Sistema de prioridad automática.
- Deshabilitación automática.
- Protección contra la inversión de polaridad, cortocircuito en salida, actividad prolongada del motor e interrupción del cableado de mando del propulsor.
- Señalizaciones acústicas (pueden ser desactivadas).

## INSTALACIÓN



**PRIMERO DE UTILIZAR EL MANDO, LEER CON ATENCIÓN EL PRESENTE MANUAL DEL USUARIO. EN CASO DE DUDAS CONTACTAR EL REVENDEDOR O EL SERVICIO DE CLIENTES QUICK®.**



En caso de discordancias o eventuales errores entre el texto traducido y el texto original en italiano, remitirse al texto en italiano o en inglés.



Este dispositivo ha sido diseñado y realizado para ser utilizado en embarcaciones de recreo. No se permite ningún uso diferente sin autorización escrita por parte de la sociedad Quick®.

Los mandos remotos de la serie TCD han sido proyectados para las funciones descritas en este manual del usuario. La sociedad Quick® no se asume ninguna responsabilidad por daños directos o indirectos causados por un uso impropio del aparato, por una equivocada instalación o por posibles errores presentes en este manual.

**EL DAÑO DEL INSTRUMENTO POR PARTE DE PERSONAL NO AUTORIZADO HACE DECAER LA GARANTÍA.**

**LA CONFECCIÓN CONTIENE:** mando remoto TCD - marco - plantilla - condiciones de garantía - el presente manual del usuario.

## INSTALACIÓN DEL MANDO

En seguida será descrito un procedimiento de instalación típico. No es posible describir un procedimiento que se pueda aplicar a todas las situaciones. Adaptar este procedimiento para satisfacer los propios requisitos.

Escoger la posición más apta donde alojar el mando siguiendo estos criterios:

- El mando se debe posicionar de modo que sea fácilmente maniobrable por el operador.
- Escoger una posición que sea limpia, lisa y plana.
- Tiene que haber acceso suficiente posterior para la instalación y el mantenimiento.
- Debe haber un espacio suficiente detrás de la posición elegida para colocar la parte trasera del mando y los cableados.
- La parte posterior del mando tiene que estar protegida contra el contacto con el agua o humedad.
- Poner particular atención cuando se hacen los agujeros en los paneles o sobre partes de la embarcación. Estos agujeros no tienen que debilitar o causar daños a la estructura de la embarcación.



## INSTALACIÓN DEL MANDO

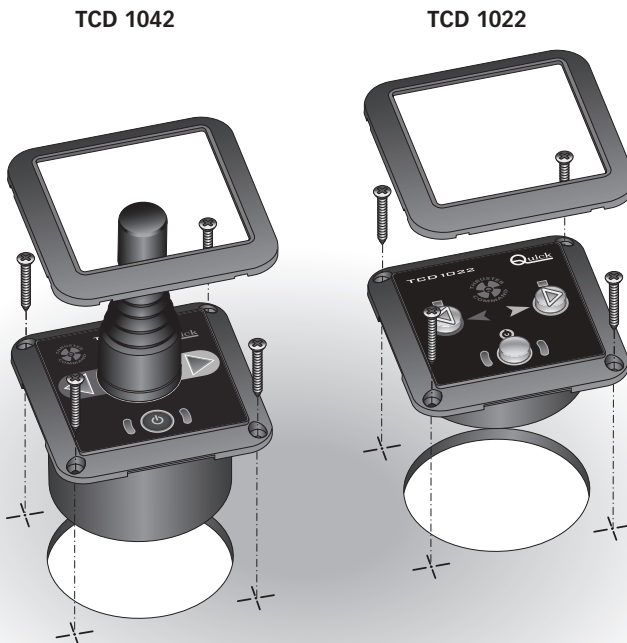
El mando responde al estándar EMC (compatibilidad electromagnética) pero se exige una correcta instalación para no comprometer las propias prestaciones y las de los instrumentos que están cerca.

Por este motivo el mando tiene que estar lejos por lo menos:

- 25 cm del compás.
- 50 cm de cualquier aparato radio-receptor.
- 1 m de cualquier aparato radio-transmisor (excluido SSB).
- 2 m de cualquier aparato radio-transmisor SSB.
- 2 m del recorrido del haz del radar.

Después de haber escogido donde posicionar el mando, proceder como se muestra a continuación:

- Posicionar la plantilla (suministrada con el instrumento) sobre la superficie donde será instalado el mando.
- Marcar el centro de cada agujero.
- Hacer el agujero para la parte posterior del mando con una fresa de diámetro 60 mm.
- Quitar la plantilla y eventuales babas presentes en los agujeros.
- Introducir el mando en su alojamiento.
- Fijar el mando al panel con cuatro tornillos de cabeza avellanada (no suministrados).
- Posicionar el marco en el mando.





### CONEXIÓN ELÉCTRICA

El mando responde al estándar EMC (compatibilidad electromagnética) pero se exige una correcta instalación para no comprometer las propias prestaciones y las de los instrumentos que están cerca.

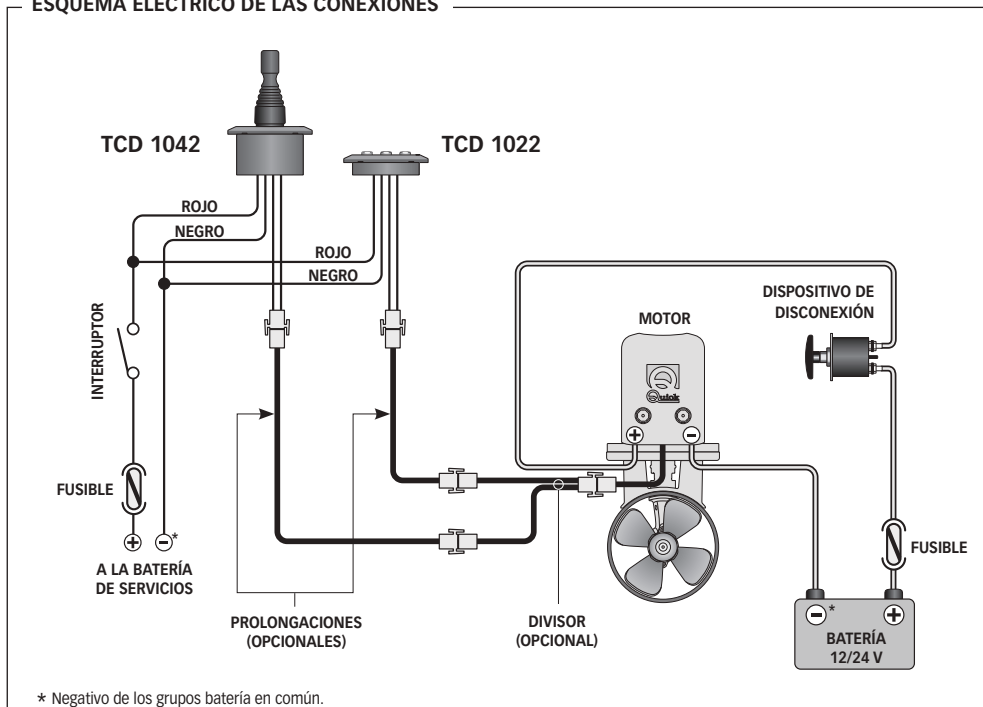
Por este motivo los cables del mando tienen que estar lejos por lo menos:

- 1 m de cables que transportan señales de radio (excluido de radio-transmisor SSB).
- 2 m de cables que transportan señales radio de radio-transmisor SSB.

Seguir las reglas que están en seguida para realizar la instalación eléctrica relacionada con el instrumento:

- Conectar el conector del mando al conector procedente del propulsor de maniobra.
- Montar un interruptor para prender y apagar el aparato (no suministrado).
- Posicionar el interruptor de modo que sea de fácil alcance, en el caso en que sea necesario apagar el equipo para evitar situaciones de peligro.
- Montar un fusible rápido de 4A en la línea de alimentación del mando (no suministrado).
- Dimensionar correctamente la sección de los cables de alimentación del mando en función de su longitud.
- No utilizar la tensión procedente del grupo baterías de los motores o propulsores para alimentar el mando.
- Alimentar el mando sólo después de haber realizado y comprobado la exactitud de todas las conexiones eléctricas.

### ESQUEMA ELÉCTRICO DE LAS CONEXIONES

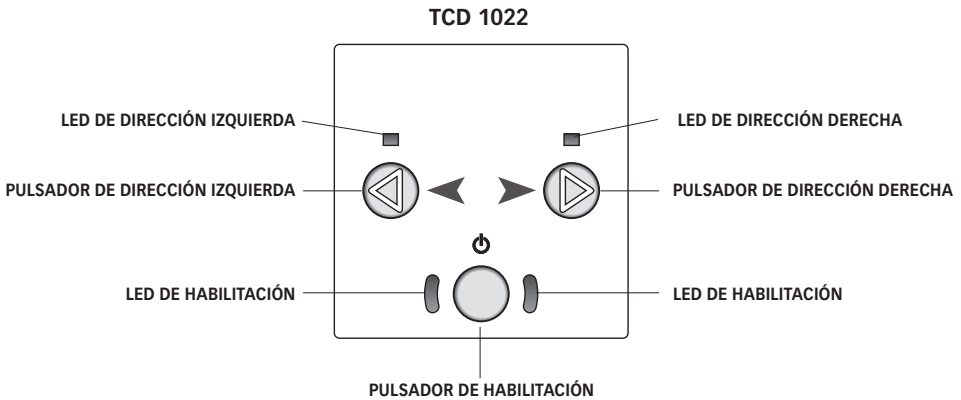




## FUNCIONAMIENTO DEL MANDO

### Panel de control TCD 1022

La interfaz usuario está compuesta por 1 pulsador de habilitación, 2 pulsadores de dirección, 2 leds de habilitación y 2 leds de dirección



### Pulsador de habilitación

El pulsador habilita o deshabilita el mando.

### Pulsantes de dirección

El pulsador de dirección derecha mueve hacia la derecha la proa o la popa de la embarcación según el propulsor controlado.  
El pulsador de dirección izquierda mueve hacia la izquierda la proa o la popa de la embarcación según el propulsor controlado.

### Led de habilitación

Los led de habilitación señalan el estado de habilitación / deshabilitación del mando.

### Led de dirección

Los led de dirección señalan el movimiento hacia la derecha o la izquierda de la embarcación.

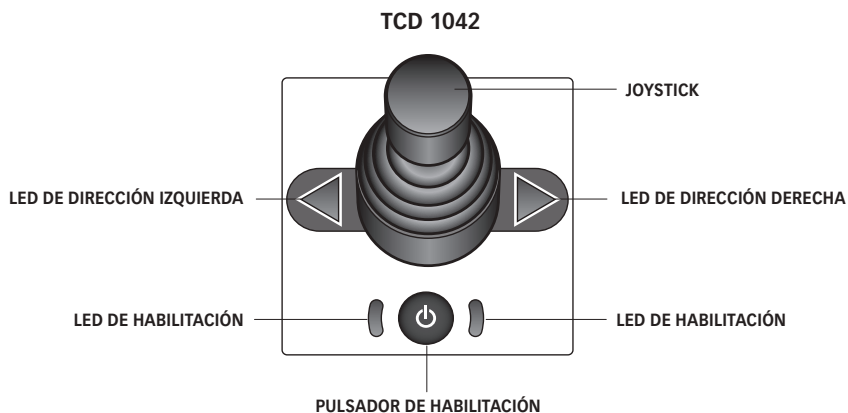
Todos los led, además, se utilizan para señalar eventuales errores o problemas.



## FUNCIONAMIENTO DEL MANDO

### Panel de control TCD 1042

La interfaz usuario está compuesta por un pulsador de habilitación, un joystick, 2 led de habilitación y 2 led de dirección.



#### Pulsador de habilitación

El pulsador habilita o deshabilita el mando.

#### Joystick

El movimiento hacia la derecha de la palanca del joystick, hasta el final de carrera, mueve hacia la derecha la proa o la popa de la embarcación según el propulsor controlado.

El movimiento hacia la izquierda de la palanca del joystick, al final de carrera, mueve hacia la izquierda la proa o la popa de la embarcación según el propulsor controlado.

#### Led de habilitación

Los led de habilitación señalan el estado de habilitación / deshabilitación del mando.

#### Led de dirección

Los led de dirección señalan el movimiento hacia la derecha o la izquierda de la embarcación.

Todos los led, además, se utilizan para señalar eventuales errores o problemas.

Utilizar el interruptor ubicado en la línea de alimentación para encender y apagar el mando. Una vez conectada la alimentación el mando realiza la prueba de los led. La prueba de los led se realiza encendiendo simultáneamente todos los led por 2 segundos. Si no se detectan errores o problemas, el mando queda en estado deshabilitado (véase deshabilitación del mando).



**ATENCIÓN:** practicar el accionamiento del propulsor en aguas abiertas, para no dañar la embarcación con maniobras imprudentes.



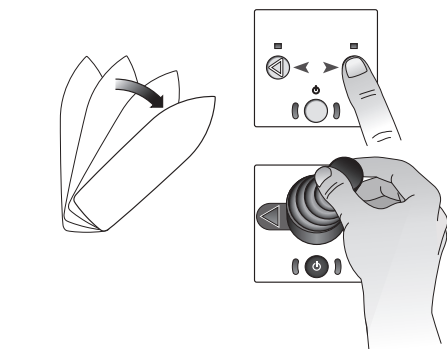


## HABILITACIÓN DEL MANDO REMOTO

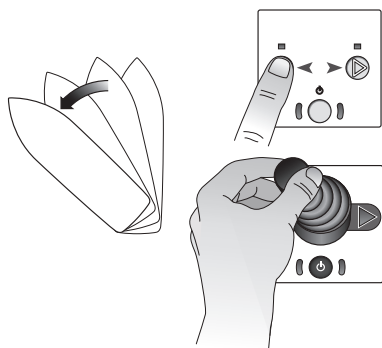
Para habilitar el mando remoto accionar y mantener accionado el pulsador de habilitación durante al menos 1 segundo. Transcurrido este periodo los leds de habilitación empezarán a parpadear con mayor frecuencia y el mando emitirá un breve sonido. Suelte el pulsador de habilitación, los leds de habilitación permanecerán encendidos de manera permanente y el mando remoto se habilitará. En esta condición el mando emitirá un breve sonido cada 5 segundos.

## ACCIONAMIENTO DEL PROPULSOR

### Accionamiento del propulsor de proa



- Para mover hacia la derecha la proa mantener accionado el pulsador de dirección derecha (TCD 1022) o mover hacia la derecha, hasta el final de carrera, la palanca del joystick (TCD 1042).



- Para mover hacia la izquierda la proa mantener accionado el pulsador de dirección izquierda (TCD 1022) o mover hacia la izquierda, hasta el final de carrera, la palanca del joystick (TCD 1042).

Correspondiendo con el accionamiento del propulsor se enciende el led de dirección relativo al movimiento que se imparte (rojo a la izquierda, verde a la derecha) y el mando emite un sonido intermitente.

 **ATENCIÓN:** una vez liberado el pulsador de dirección (TCD 1022) o el joystick (TCD 1042) la embarcación continuará moviéndose debido a la inercia del movimiento.

### Accionamiento del propulsor de popa

Debido al espacio limitado en la proa, algunas embarcaciones están equipadas con un solo propulsor de popa. En este caso, dicho propulsor se utilizará del mismo modo en el que se utiliza el propulsor de proa. (véase el apartado **Accionamiento del propulsor de proa**).



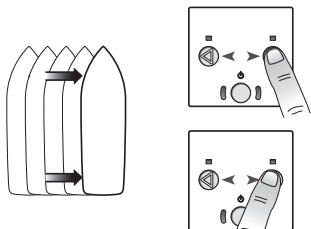
**Accionamiento combinado de los propulsores de proa y de popa**

Para accionar los propulsores véase el apartado **Accionamiento del propulsor de proa**.

La combinación de un propulsor de proa y de un propulsor de popa ofrece la máxima maniobrabilidad de la embarcación con la posibilidad de mover la proa y la popa de modo independiente una de la otra. Esto permite mover la embarcación de modo lateral en ambas direcciones y hacer que la embarcación gire alrededor de su propio eje, permaneciendo en la misma posición.

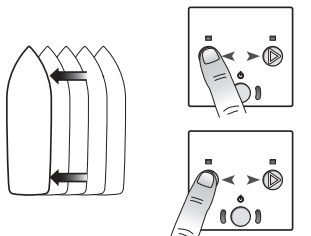
**TCD 1022**

**TCD 1042**



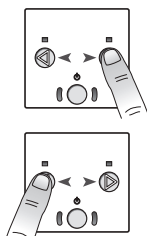
proa a la derecha

popa a la derecha



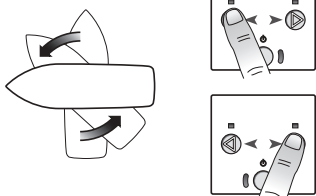
proa a la izquierda

popa a la izquierda



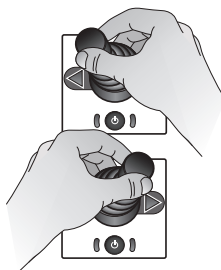
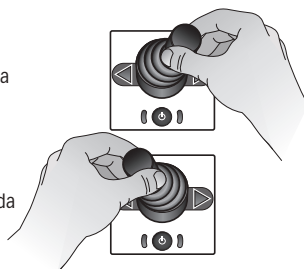
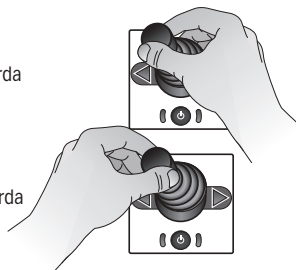
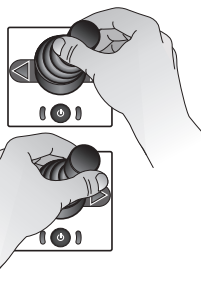
proa a la derecha

popa a la izquierda



proa a la izquierda

popa a la derecha



**Nota:**

El mando tiene un retardo de 2 segundos en el caso en que el propulsor sea accionado en una dirección y se intenta accionarlo en la dirección opuesta (paso inmediato de derecha a izquierda o viceversa).

## DESHABILITACIÓN DEL MANDO

La deshabilitación, con el mando habilitado, se logra en los siguientes casos:

- Accionando el pulsador de habilitación.
- Cuando, con varios mandos en paralelo, se habilita otro mando.
- Una vez que hayan transcurrido 6 minutos de la habilitación sin efectuar operaciones o desde la última presión de los pulsadores de dirección (TCD1022) y movimiento del joystick (TCD1042).

El paso al estado de estabilización se señaladesde el mando con un sonido prolongado que dura un segundo aproximadamente y sucesivamente con el parpadeo lento de los led de habilitación.

Los pulsadores de dirección (TCD1022) o el joystick (TCD 1042) están deshabilitados.

## MANDOS MÚLTIPLES EN PARALELO

Se pueden instalar varios mandos de la serie TCD en paralelo.

En este caso, se logra el funcionamiento de un solo mando por vez. El mando activo es siempre el último que se habilita; los otros mandos en paralelo se deshabilitan automáticamente. En el caso en que el propulsor sea activado por el último mando habilitado, la dirección del movimiento de la embarcación será señalada por el led correspondiente, incluso en los otros mandos deshabilitados.

### Deshabilitación/habilitación del sonido del mando

Se puede deshabilitar las señalizaciones acústicas emitidas desde el mando.

A continuación se explica el procedimiento a seguir:

- Desconecte la alimentación del mando.
- Mantenga pulsado el botón de habilitación y alimente el mando, que emitirá un breve sonido.
- Suelte el botón de habilitación esperando a que el mando realice el test de los leds y se deshabilite (parpadeo de los leds de habilitación).

Se pueden rehabilitar las señalizaciones acústicas emitidas desde el mando.

A continuación se explica el procedimiento a seguir:

- Desconecte la alimentación del mando.
- Mantenga pulsado el botón de habilitación, alimente el mando que emitirá dos breves sonidos.
- Suelte el botón de habilitación esperando a que el mando realice el test de los leds y se deshabilite (parpadeo de los leds de habilitación).



## ERRORES DE SISTEMA

Durante la fase de encendido el mando puede señalar la presencia de errores del sistema.

### Error checksum flash

En el caso en que se detecte el error, todos los led parpadean rápidamente.

En este caso contactar lo antes posible con un punto de asistencia o con el servicio a clientes de Quick®.

## PROBLEMAS DE SISTEMA

A continuación se indican los problemas de sistema, subdivididos en dos categorías: problemas con reinicialización automática o problemas con reinicialización manual.

### PROBLEMAS CON REINICIALIZACIÓN AUTOMÁTICA

La reinicialización de este tipo de problemas se produce automáticamente, apenas se elimina la causa que ha ocasionado el problema.

#### Tensión de alimentación insuficiente

La señalización se hace solo cuando el mando está habilitado.

El problema es señalado si la tensión de alimentación disminuye por debajo de 10.5Vdc durante más de un segundo. La reinicialización del problema se produce si la tensión de alimentación supera el umbral de 11.5Vdc durante más de un segundo. Comprobar el estado de carga del grupo baterías del cual proviene la alimentación o la instalación eléctrica.

En presencia del problema, los leds de habilitación parpadean lentamente con sonido correspondiendo con el momento en que se apagan.

#### Accionamiento de los pulsadores opuestos (TCD 1022)

En el caso que accionen simultáneamente ambos pulsadores de dirección, ambos led de dirección parpadean y el mando del propulsor se bloquea. Apenas se liberan los pulsadores de dirección, los led se apagan y el mando estará listo para nuevas operaciones.

#### Protección contra la actividad prolongada del motor

Después de aproximadamente 5 minutos y 40 segundos de uso continuo (o equivalente) del propulsor, el mando a dicho propulsor se inhibe durante un periodo igual a 20 minutos, lo que permite un enfriamiento parcial del propulsor (para el enfriamiento total normalmente se requieren alrededor de 40 minutos).

Si se presenta este problema, los leds de dirección rojo y verde de la parte concernida (proa o popa) parpadean al mismo tiempo que los leds de habilitación con señal acústica intermitente (la duración de la señal acústica es de 10 segundos por cada minuto). El sistema memoriza el tiempo de enfriamiento parcial transcurrido para el propulsor; si el sistema es apagado por error (se desconecta la alimentación de la unidad TCD) antes de que transcurran 20 minutos, cuando se vuelve a encender se debe esperar el tiempo de enfriamiento parcial restante antes de poder utilizar el mando del propulsor.

Una vez transcurrido el tiempo de enfriamiento parcial se podrá reutilizar el mando del propulsor durante un periodo calculado por el sistema proporcional al tiempo de no utilización del propulsor (que puede ser inferior a 5 minutos y 40 segundos).

Una vez transcurrido el tiempo de enfriamiento total, el propulsor puede ser utilizado de nuevo durante 5 minutos y 40 segundos.

### PROBLEMAS CON REINICIALIZACIÓN MANUAL

El mando señalará la presencia de posibles problemas con reset manual, mediante un número de parpadeos de los leds de habilitación diferente. Correspondiendo con los parpadeos se oír un breve sonido.

A continuación se indica la tabla de correspondencia de los parpadeos con los problemas de reset manual:



Nº DE PARPADEOS	PROBLEMA	DESCRIPCIÓN
1	<b>Sobrecarga en la línea eléctrica de mando.</b>	El problema se señala en caso de que el mando detecte un cortocircuito o una sobrecarga en la línea eléctrica de mando del propulsor. Compruebe el cableado de las líneas eléctricas del mando remoto al propulsor y la absorción de los terrruptores.
2	<b>Interrupción de la línea eléctrica de mando</b>	El problema se señala en caso de que el mando detecte una interrupción de la línea eléctrica de mando, del propulsor. Compruebe el cableado de las líneas eléctricas del mando remoto hacia el propulsor.
3	<b>Problema presente en el propulsor BTR*</b>	El sistema de control del propulsor BTR ha detectado un problema. Consulte el manual de instalación y uso del BTR.
4	<b>Problema en el switch paralelo/serie*</b>	El sistema de control del switch PSS ha detectado un problema. Consulte el manual de instalación y uso del PSS.
5	<b>Problema en el TMS*</b>	El interruptor de línea TMS ha detectado un problema relacionado con el terrruptor de mando del propulsor. Consulte el manual de instalación y uso del TMS.

\* Si está instalado.

El reset de esta clase de problemas se hace, cuando ya se ha eliminado la causa que originó el problema, apagando y volviendo a encender el mando remoto.

En presencia de los problemas 3, 4, 5 puede ser necesario apagar y volver a encender los dispositivos externos que han indicado el problema. Consulte su manual de instalación y de uso.

## MANTENIMIENTO

El mando no requiere un mantenimiento especial. Para asegurar el funcionamiento óptimo del equipo, verificar una vez al año, los cables y las conexiones eléctricas.

Limpiar el mando con un paño suave humedecido con agua. No utilizar productos químicos o abrasivos para limpiar el mando.

## ESPECIFICACIONES TECNICAS

MODELO	TCD 1022	TCD 1042
<b>CARACTERÍSTICAS DE SALIDA</b>		
Capacidad de corriente de los mandos derecha o izquierda del propulsor	4A max	
<b>CARACTERÍSTICAS DE ENTRADA</b>		
Tensión de alimentación (1)	de 8 a 31 Vdc	
Absorción de corriente en reposo (2)	10 mA	
Absorción máxima (3)	55 mA + absorción de la bobina del terrruptor	
<b>CARACTERÍSTICAS AMBIENTALES</b>		
Temperatura operativa	de -20 a +70 °C	
Nivel de protección (4)	IP 66	
<b>CARACTERÍSTICAS GENERALES</b>		
Dimensiones incluido el marco (L x L)	78 mm x 78 mm	78 mm x 78 mm
Peso	80 g	140 g
Clase EMC	EN 60945 - FCC TITLE 47 Part 15 SUBPART B CLASS B	

(1) Con tensión de alimentación inferior a 8 Vdc el mando se puede reinicializar.

(2) Valor típico con mando deshabilitado.

(3) Valor típico con mando habilitado y un pulsador de dirección accionado.

(4) Excluida la parte trasera del mando (IP20).

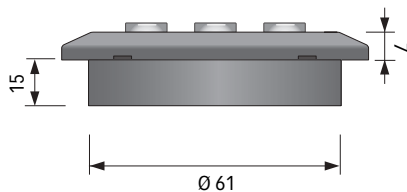
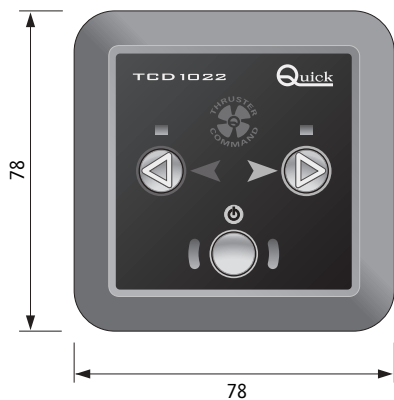
QUICK® SE RESERVA EL DERECHO DE APORTAR MODIFICACIONES EN LAS CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DEL APARATO Y EN EL CONTENIDO DE ESTE MANUAL SIN OBLIGACIÓN DE AVISAR PREVIAMENTE.

TCD - DIMENSIONI (mm)

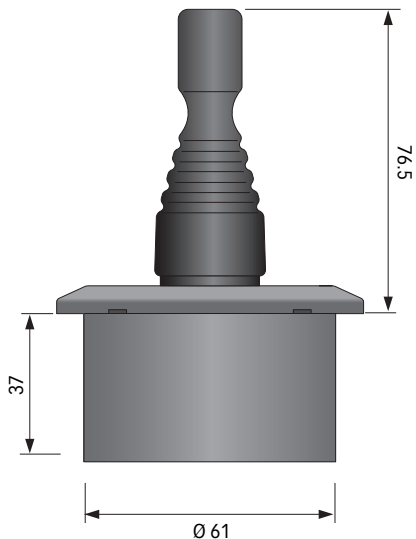
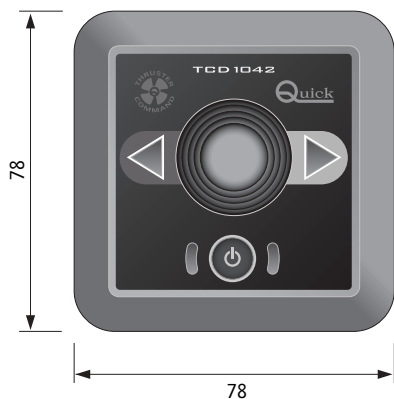
DIMENSIONS - DIMENSIONS - ABMESSUNGEN - DIMENSIONES



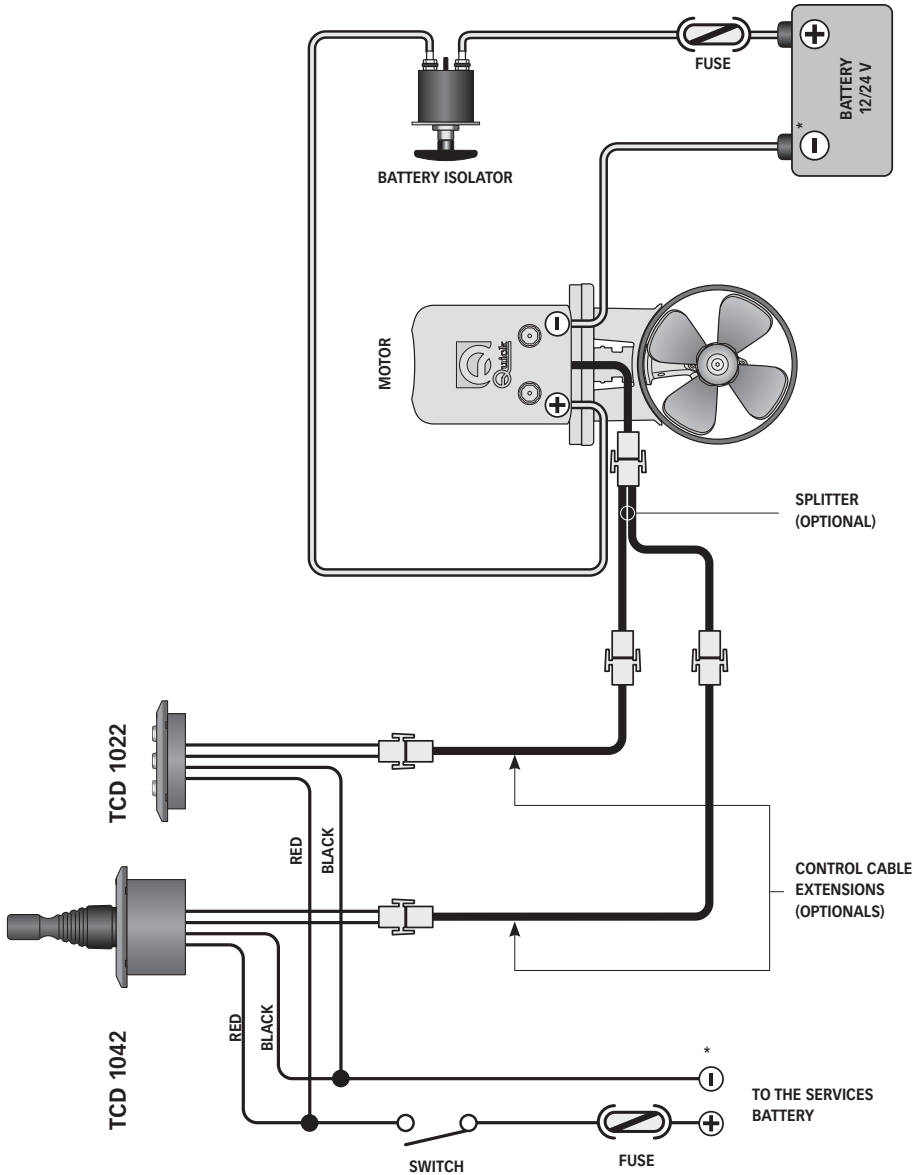
TCD 1022



TCD 1042



# ELECTRICAL CONNECTIONS DIAGRAM



\* Common negative for the battery groups.

# TCD 1022 E / 1042 E THRUSTER COMMAND

R005A

**IT** Codice e numero seriale del prodotto

**EN** Product code and serial number

**FR** Code et numéro de série du produit

**DE** Code- und Seriennummer des Produkts

**ES** Código y número de serie del producto

**Quick**<sup>®</sup>  
Nautical Equipment

QUICK® S.p.A. - Via Piangipane, 120/A - 48124 Piangipane (RAVENNA) - ITALY  
Tel. +39.0544.415061 - Fax +39.0544.415047  
[www.quickitaly.com](http://www.quickitaly.com) - E-mail: [quick@quickitaly.com](mailto:quick@quickitaly.com)