

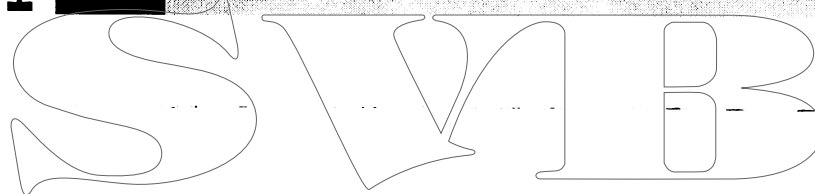
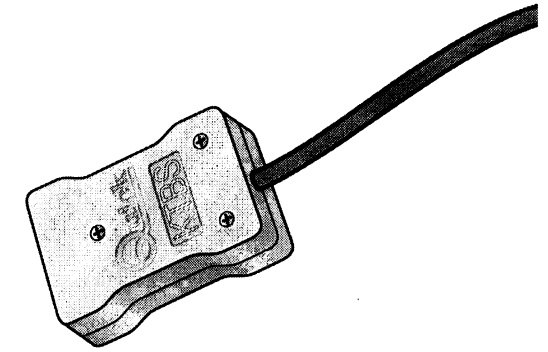
CE REV 001

# Quick®

High Quality Nautical Equipment

**KTBS** BATTERY TEMPERATURE SENSOR

KTBS



CNKTBSR01

SENSORE DI TEMPERATURA BATTERIA KTBS  
KTBS BATTERY TEMPERATURE SENSOR  
CAPTEUR DE TEMPÉRATURE BATTERIE KTBS  
TEMPERATURSENSOR BATTERIE KTBS  
SENSOR DE TEMPERATURA BATERÍA KTBS

I Manuale d'uso  
GB User's Manual  
F Manuel de l'utilisateur  
D Benutzerhandbuch  
E Manual del usuario

QUICK® SRL - VIA PIANGIPANE, 120/A - 48020 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)

Quick®  
Nautical Equipment

## I SENSORE DI TEMPERATURA BATTERIA KTBS



FIG.1

- Il sensore di temperatura KTBS può essere utilizzato esclusivamente con l'interfaccia KTB4.  
Prima di applicare il sensore alla batteria, seguire le seguenti istruzioni:  
• Pulire accuratamente la superficie della batteria dove sarà applicato il KTBS (Fig. 1).  
• Rimuovere la pellicola di protezione dell'adesivo (Fig.2).  
• Applicare il KTBS sulla superficie della batteria esercitando una pressione per 30 secondi (Fig.3a e 3b).

## GB KTBS BATTERY TEMPERATURE SENSOR



FIG.2

- The KTBS temperature sensor can be used only with the KTB4 interface.  
Before applying the sensor to the battery, follow the instruction below:  
• Thoroughly clean the surface of the battery where the KTBS will be applied (Fig. 1).  
• Remove the protective adhesive film (Fig.2).  
• Apply the KTBS to the battery surface by pressing for 30 seconds (Fig.3a and 3b).

## F CAPTEUR DE TEMPÉRATURE BATTERIE KTBS



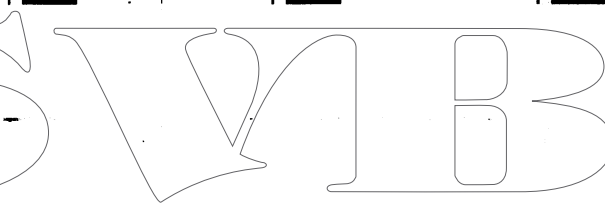
FIG.1

- Le capteur de température KTBS ne peut être utilisé qu'avec l'interface KTB4.  
Avant d'appliquer le capteur à la batterie, suivre les instructions suivantes:  
• Nettoyer soigneusement la surface de la batterie où le KTBS sera appliquée (Fig. 1).  
• Enlever la pellicule de protection de l'adhésif (Fig.2).  
• Appliquer le KTBS sur la surface de la batterie en exerçant une pression pendant 30 secondes (Fig.3a et 3b).

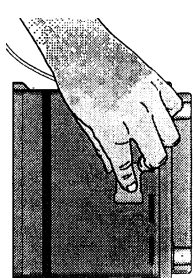
## D TEMPERATURSENSOR BATTERIE KTBS



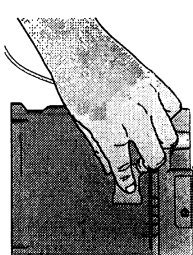
FIG.2



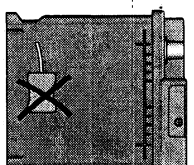
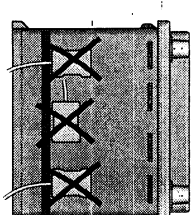
## FIG.3a



## FIG.3b



- ATTENZIONE: l'applicazione sulla batteria del KTBS non è consigliata se la temperatura della superficie della batteria è inferiore a 10°C. La completa adesione del KTBS avverrà dopo 72 ore dall'applicazione.
- WARNING: application of the KTBS on the battery is not recommended if the battery surface temperature is less than 10°C. Secure adhesion of the KTBS will be completely achieved 72 hours after application.



ATTENZIONE: l'applicazione sulla batteria del KTBS non è consigliata se la temperatura della superficie della batteria è inferiore a 10°C. La completa adesione del KTBS avverrà dopo 72 ore dall'applicazione.

WARNING: application of the KTBS on the battery is not recommended if the battery surface temperature is less than 10°C. Secure adhesion of the KTBS will be completely achieved 72 hours after application.

ATTENTION: l'application du KTBS sur la batterie est déconseillée si la température de la surface de la batterie est inférieure à 10°C. Le KTBS adhèrera totalement 72 heures après son application.

ACHTUNG: Es wird empfohlen, den KTBS nicht auf der Batterie anzubringen, wenn die Oberflächentemperatur der Batterie unter 10°C liegt. Das vollständige Anhaftieren des KTBS erfolgt 72 Stunden nach dem Anbringen.

ADVERTENCIA: No se recomienda pegar el KTBS en la batería si la temperatura de la superficie de la batería es inferior a 10°C. La completa adhesión del KTBS se tendrá después de 72 horas de haberlo pegado.

## E SENSOR DE TEMPERATURA KTBS



FIG.2

- El sensor de temperatura KTBS puede ser utilizado solo con la interfaz KTB4.  
Primero de pegar el sensor en la batería, seguir las siguientes instrucciones:

- Limpiar cuidadosamente la superficie de la batería donde se pegará el KTBS (Fig. 1).
- Retirar la película de protección del adhesivo (Fig.2).
- Pegar el KTBS en la superficie de la batería haciendo presión por 30 segundos (Fig.3a y 3b).