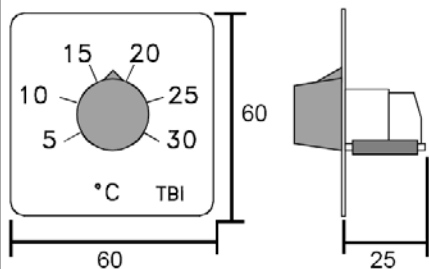


TBI-PT1000



IMPORTANT: Citiți aceste instrucțiuni înainte de a instala și a conecta acest produs



IMPORTANT: Read these instructions before installation and wiring of the product.

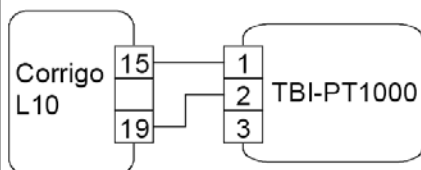


Fig 1

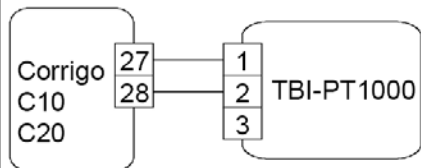


Fig 2

REGIN

Box 116 428 22 KÄLLERED SWEDEN
Tel +46 (0)31 720 02 00 Fax +46 (0)31 720 02 50

3824A OCT 02

INSTRUCȚIUNI

Potențiomtru pentru puncte de referință destinat reglatoarelor Corrigo

TBI-PT1000 este un dispozitiv de setare conceput pentru utilizare cu reglatoare din seria Corrigo realizată de Regin. TBI-PT1000 poate fi montat pe ușa unui dulap de comandă sau pe un panou de comandă.

Instalarea

Dați o gaură de Ø10 mm pentru axul potențiomtrului. Asigurați-vă că, în partea din spate a peretelui, există spațiu suficient pentru potențiomtru și pentru terminalele de legătură.

Îndepărtați hârtia de protecție de pe partea adezivă și fixați placa scalei pe perete astfel încât găurile să coincidă și scala să poată fi citită.

Scoateți piulița de strângere de pe potențiomtru, treceți axul acestuia prin gaură și fixați apoi potențiomtrul cu ajutorul piuliței.

Conectați la potențiomtru un ohmmetru. Rotiți axul până când ohmmetrul indică 1078 ohmi. Introduceți butonul pe ax cu indicatorul plasat pe 20°C. Blocați butonul pe ax având grijă să nu modificați poziția axului. După realizarea conexiunilor la terminale, verificați dacă valoarea setată corespunde indicației Corrigo pentru intrarea AI conectată la TBI-PT1000.

Cablarea

Conectați TBI conform figurii corespunzătoare aplicației.

Fig. 1: Corrigo L10

Fig. 2: Corrigo C10 și C20

INSTRUCTIONS

Setpoint potentiometer for Corrigo

TBI-PT1000 is a setting device developed for use with the controllers belonging to Regin's Corrigo series. TBI-PT1000 is intended for mounting in a cabinet door or control panel.

Installation

Drill a Ø10mm hole for the potentiometer shaft. Make sure there is adequate room for the potentiometer and wiring terminal on the rear side of the wall.

Remove the protective paper from the adhesive and fix the scale plate to the wall so that the holes coincide, orientated so that the scale is readable after the installation.

Remove the fastening nut from the potentiometer, pass the shaft through the hole and fix it in place with the nut.

Connect an ohmmeter. Turn the shaft until the ohmmeter reads 1078 Ohms. Place the knob on the shaft with the pointer pointing at 20°C. Lock the knob to the shaft making sure not to displace the shaft position. After connecting the wiring check that the set value corresponds to the Corrigo reading for the AI input connected to the TBI-PT1000.

Wiring

Wire the TBI according to the appropriate figure for the application.

Fig 1: Corrigo L10

Fig 2: Corrigo C10 and C20