



Utilizzare i istruzioni manuali elettruc - Book of instructions Manual de Termination e istruzioni - Obriques Xpousos

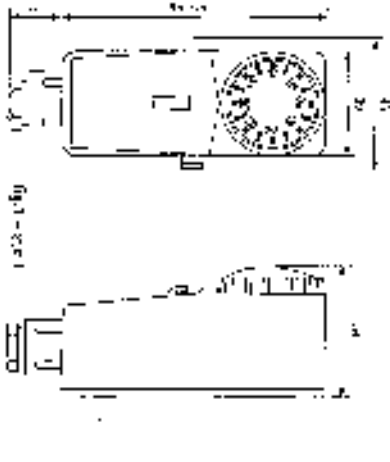


fig. 1 - 012

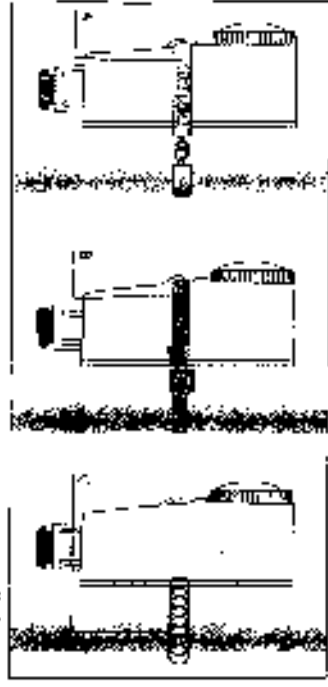


fig. 3 - 012

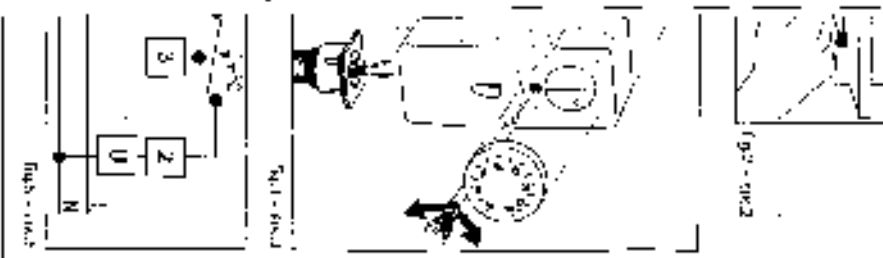


fig. 2 - 012

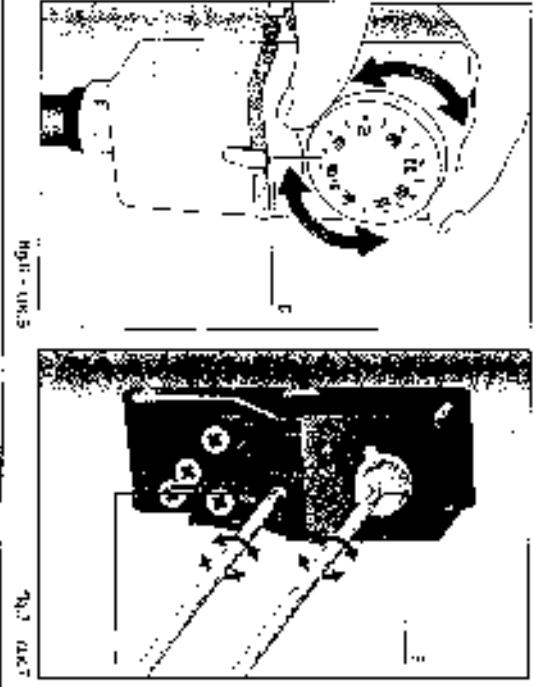


fig. 4 - 012

fig. 5 - 012

PRESENTATION

Le thermostat est un thermostat à régulation différentielle, à réglage de la température, à action différentielle pour régler la température de la pièce à chauffer. Il est réglable sur une plage de température de 10°C à 30°C. Il est réglable sur une plage de température de 10°C à 30°C. Il est réglable sur une plage de température de 10°C à 30°C.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Exécution en acier inoxydable
- Plage de température de réglage: 10°C - 30°C
- Alimentation: 230V - 50Hz
- Consommation: 10W
- Dimensions: 100x100x100 mm
- Poids: 0,5 kg
- Garantie: 2 ans

INSTALLATION ET RACCORDEMENTS

Avant toute installation, lire attentivement les instructions de montage. Le thermostat doit être installé dans un endroit bien ventilé, à l'abri des courants d'air et des sources de chaleur. Les raccords doivent être effectués conformément aux schémas de câblage fournis.

ATTENTION

Ne pas toucher les contacts internes du thermostat pendant le réglage. Le thermostat doit être réglé à l'aide d'un tournevis plat. Le réglage doit être effectué à l'aide d'un tournevis plat. Le réglage doit être effectué à l'aide d'un tournevis plat.

REGLAGE DE LA TEMPERATURE ET DU DIFFERENTIEL

- 1 - Réglage de la température
- 2 - Réglage du différentiel
- 3 - Réglage de la température
- 4 - Réglage du différentiel
- 5 - Réglage de la température
- 6 - Réglage du différentiel

EINLEITUNG

Das Thermostat ist ein Differentialthermostat zur Regelung der Raumtemperatur. Es ist einstellbar auf eine Temperaturspanne von 10°C bis 30°C. Es ist einstellbar auf eine Temperaturspanne von 10°C bis 30°C. Es ist einstellbar auf eine Temperaturspanne von 10°C bis 30°C.

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

- Ausführung in rostfreiem Stahl
- Einstellbereich: 10°C - 30°C
- Nennspannung: 230V - 50Hz
- Leistungsaufnahme: 10W
- Abmessungen: 100x100x100 mm
- Gewicht: 0,5 kg
- Garantie: 2 Jahre

INSTALLATION UND ANSCHLÜSSE

Bevor die Installation beginnt, lesen Sie bitte die Montageanleitung sorgfältig durch. Das Thermostat sollte an einem gut belüfteten Ort ohne Zugluft und fern von Wärmequellen montiert werden. Die Anschlüsse sind nach den beigefügten Schaltplänen anzuschließen.

ACHTUNG

Während des Einstellens des Thermostats dürfen die internen Kontakte nicht berührt werden. Die Einstellung erfolgt mit einem flachen Schraubenzieher. Die Einstellung erfolgt mit einem flachen Schraubenzieher. Die Einstellung erfolgt mit einem flachen Schraubenzieher.

EINSTELLUNG DER TEMPERATUR UND DES DIFFERENTIALS

- 1 - Einstellen der Temperatur
- 2 - Einstellen des Differentials
- 3 - Einstellen der Temperatur
- 4 - Einstellen des Differentials
- 5 - Einstellen der Temperatur
- 6 - Einstellen des Differentials

