

١- ضغط على زر لـ (عرض COL أو hot على الشاشة)

٢- لتغيير COL الى hot او بالعكس استعمالوا الازرار و و . في حال استعمال للتسخين للجهاز (تحكم في منابع الحراريه) اختر hot و في حاله استعمال للتبريد (تحكم في منابع التبريد) اختر COL

٣- ضغط على زر لـ وعرض on

٤- ضغط على زر لـ وعرض حرارة الضبط لاتصال المرحل

٥- ضبط حرارة الاتصال باستعمال هذه الازرار و و

٦- ضغط على زر لـ وعرض OFF

٧- ضغط على زر لـ و عرض حرارة الضبط لانفصال المرحل

٨- ضبط حرارة الانفصال باستعمال هذه الازرار و و

٩- ضغط على زر لـ و عرض توقيت التأخير في الاتصال (٢ ثانيه قبل توقيت الضبط)

١٠- ضبط توقيت التأخير في الاتصال مع استعمال هذه الازرار و و (١ الى ٦٠ ثانيه)

١١- ضغط على زر لـ و عرض توقيت التأخير في الانفصال (٢ ثانيه قبل توقيت الضبط) ⑤

١٢- ضبط توقيت الانفصال مع استعمال هذه الازرار و و (١ الى ٦٠ ثانيه)

١٣- ضغط على زر لـ وحفظ الضبط

ملاحظه : في حال عرض الحرارة على شاشة الجهاز تختلف عن حراره المرجع لديكم مع استعمال الضبط التالي يمكنكم معايره الجهاز . هذا الموضوع واضح بان في الظروف الطبيعيه لاجابه لدخول هذا الضبط .

معايره بواسطه المستخدم :

١- ضغط على زر لـ لمدى ٥ ثواني وعرض ٢٥ → ٢٥

٢- تغيير الحرارة حتى $9^{\circ}\text{C} \pm$ بواسطه هذه الازرار و و

٣- ضغط على زر لـ وحفظ التغييرات الحديثه

٤- رؤيت التغيير في حراره التي تعرض

⑥

3

Year Guarantee

احترام الزبائن هو واجبنا

٣ سنوات ضمان تبديل بدون سوال مع هذه الشروط

١- لم ينقضي التاريخ المطبوع على الجهاز من ٣ سنوات

٢- الوسام يجب ان يكون محفوظ على الجهاز

⑦

منتجات شيوامواج تحتوي على المعايير CE الاروبيه ، تأييد مكتب الكهرباء في جميع انحاء البلد ومنظمه البحث العلمي والصناعي يحتوي على شهاده دوليه من اداره الجوده . 2015-9001 I SO من مكتب MOODY INTERNATIONAL البريطانيه الذي يطابق المعايير مع ٣ اعوام الضمان رسمي و تبديل بلا سوال في خدمه صناعه كهرباء ، البلاد ، لاستلام المعلومات من المنتجات الاخرى من شيوامواج شراء الانترنتي يمكنك الرجوع الى

www.shivaamvaj.com

خدمه الدعم لشيواامواج

ارقام اتصال خدمه الدعم : ٠١-٣٥٧٢٣٦٩٠ (٠٥٩٨٣١)

ارقام اتصال التجارى : ٥-٣٥٧٢٣٦٩٠ (٠٥٩٨٣١)

فاكس : ٣٥٧٢٣٦٩٠ (٠٥٩٨٣١)

E.mail : info@shivaamvaj.com

شركه شيوامواج جاهزه ان تعطى خدمه لجميع الزملاء بواسطه وسائل التواصل الاجتماعيه
شماره التجيرام والواتساب : 00 98 913 403 43 51

تحكم في الحراره $-50^{\circ}\text{C} \dots 125^{\circ}\text{C}$

TEMPERATURE CONTROLLER -50 .. 125



MODEL: TRB-125 D

CODE: 15B3

WEIGHT: 118 gr

(72x86x60) mm

IP 30

①

مميزات

- نظام رقمي كامل مع عرض الحراره
- مؤشرات :
 - FAULT: انفصال المستشعر
 - REL: اتصال المرحل
- امكانيات :
 - دقه قياس الحراره 1°C
 - ضبط حراره اتصال و انفصال المرحل لكل واحداً بصوره مستقله
 - تشخيص انفصال المستشعر
 - يناسب لاستعمال للتبريد و التسخين
 - معايره الجهاز الى المرجع المطلوب

مواصفات

■ امدادات الطاقه : 180 - 250 VAC / 50 - 60 Hz

■ نطاق قياس الحراره : $-50^{\circ}\text{C} \dots +125^{\circ}\text{C}$

■ نوعيه المستشعر : IC موجود مع الجهاز

■ تأخير في اتصال : 1-60 Sec

■ انفصال : 1-60 Sec

■ ظروف التشغيل : حراره $-20^{\circ}\text{C} \dots +65^{\circ}\text{C}$

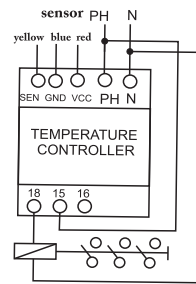
■ رطوبه : 70%

■ انتاج : مرحل 5 A

②

دليل التثبيت

ثبت الجهاز على السكه في داخل اللوحه او استعمال السكه في داخل العلبة على السطح المطلوب . (للتثبيت على اللوحه استعمال اطار شيوامواج) . ثم طبق الخريطه ، اتصل الكهرباء المدخلة للجهاز و المستشعر مع الدقه في لون السلك (السلك الازرق الى محطه +) تتصله الى الجهاز و طبق الدليل لضبطه و ضبط الجهاز



③

ملاحظه : احذروا من اتصال الاحمال بالسعه مباشره او switching او drivers LED الى الجهاز بسبب ازدياد التباين في هذه النوعيه من المستعملين . في هذه الحاله استعمال المرحل في الخارج او القاطع المناسب .

دليل ضبط الجهاز

مع اتصال الكهرباء للجهاز ، الشاشة تعرض حراره مكان استقرار المستشعر . لضبط هذه الجهاز تعمل بالصوره التاليه :

دخول الى مرحله الضبط لـ

hot

تغيير COL باستعمال الازرار و و

on

40

OFF

55

n2

F2

حفظ الضبط

ضبط حراره الاتصال مع هذه الازرار و و

ضبط حراره الانفصال مع هذه الازرار و و

ضبط توقيت التأخير في الاتصال (1-60 sec) مع هذه الازرار و و

ضبط توقيت التأخير في الانفصال (1-60 sec) مع هذه الازرار و و

④