

مثال لضبط الجهاز في حالة توقيت

افتراض ان تريدين ان تضبط الجهاز على حالة توقيت بهذه الطريقة التي يجدها بعد الحصول على الامر ٩٣ ثانية يكون في حالة ايقاف و من بعد هذه التوقيت يبدأ التشغيل . فلهذا مع النظر الى النطاق اداء الموقت الوضع

٢ يكون مناسب له لضبط هذه الجهاز يكفي فقط ان تعمل الخطوات التالية:

- ١- اضغط على **↓** حتى قسم mode يومض
- ٢- مع استعمال هذه الزرار **↑** و **↓** ادخل رقم ٢.
- ٣- اضغط **↓** الشاشه في قسم التوقيت يومض
- ٤- ادخل رقم ٩٣ مع استعمال الزرار **↑** و **↓**.
- ٥- مع الضغط مرة اخرى على **↓** و تعيين حالة المرحل
- ٦- مع استعمال هذه الزرار **↑** و **↓** يمكنك اختيار حالة
- ٧- اضغط على هذه الزر **↓** للحفظ الضبط

(٦) الان الموقت جاهز للاستعمال مع كل انفصال و اتصال مدخل START بجهد الكهربائي 220V الجهاز يستلم امر التوقيت و MODE LED يومض و من بعد ٩٣ ثانية المرحل الاشتغال يتصل .

ملاحظه: في هذا المثال في حال طلب ان الجهاز في البدايه ٩٣ ثانية يكون في حالة تشغيل وبعد هذا ايقاف الجهاز ، يكفي ان في الخطوه ٦ الرسم البياني لضبط عوضا عن **CLOSE** (OPEN) ، اختر

* بالنظر الى ان الجهاز يكون قابلا للضبط في حالة التشغيل وكذلك في حالة التشتغيل و كذلك في حالة البرمجة تكون قادر على ضبط الجهاز متى تختلف القرارات التي يطلبها المستخدم .

ملاحظه: في هذا المثال في حال طلب ان الجهاز في البدايه ٩٣ ثانية يكون في حالة التشغيل وبعد هذا امر اخر تتصل START مرحلة التشتغيل ببداية التشغيل مع ضبط جديد . والجهاز سيكون في حالة توقف وبعد هذا قرار ضبط الجهاز فالهذا بعد اتمام التشتغيل الضبط السابق يتم تنفيذ الضبط الجديد

* في حال استعمال **↑** و **↓** مهم تكون المده للضغط على الزرار اكبر سرعاه تتغير الارقام التي تظهر على الشاشه اكتر .

لو في حال ضبط الجهاز لم ينضج اي زر لمدة ٨ ثوانى الجهاز به صوره تلقائى يخرج من وضعيه الضبط .

مثال لضبط الجهاز في وضع وامض

لو اردت ان تستعمل هذه الجهاز لتشغيل و ايقاف متوالى الى المحرك ، مثلا : لو اردت ان المحرك يكون في وضع التشغيل و بعد ذلك لمدة 180min يكون في وضع ايقاف و تكرار هذه العمل به مسورة متواليه لهذه الحاله اعملوا الخطوات التالية :

- ١- اضغط **↓** حتى قسم MODE يومض
- ٢- مع استعمال هذه الزرار **↑** و **↓** ادخل رقم ٧.
- ٣- اضغط **↓** حتى قسم time يومض
- ٤- ادخل رقم ٩٠ باستعمال هذه الزرار **↑** و **↓**.
- ٥- اضغط **↓** حتى قسم TIME,MODE يومض
- ٦- ادخل رقم ١٨٠ باستعمال هذه الزرار **↑** و **↓**.
- ٧- اضغط **↓** حتى الجهاز يعرض هذه العبارات التاليه لتعيين وضع المرحل
- ٨- مع استعمال هذه الزرار **↑** و **↓** اختر وضع (CLOSE) .
- ٩- مع ضغط هذه الزر **↓** تخرج من وضع الضبط .

ملاحظه: في توقيت اتصال المرحل موشر REL سيكون في وضع التشغيل و في انفصال المرحل يكون في وضع ايقاف و كذلك موشر MODE يومض ..

احترام العميل هو واجبنا .

Year Guarantee

- سنوات ضمان تبديل بدون سوال مع هذه الشروط
- ١- لم يتحقق التاريخ المطبوع على الجهاز من ٣ سنوات
 - ٢- الوسام يجب ان يكون محفوظ على الجهاز

٣-منتجات شبيوا موجاج تحتوى على المعايير **CE** الاروبية . تأييد مكتب الكهرباء . في جميع اتجاهات البلد ومنظمته

البحث العلمي و الصناعي يحتوى على شهادة دوليه من اداره الجوده ISO 9001-2015 من مكتب MOODY INTERNATIONAL البريطانيه الذي يطابق المعايير مع اعوام الضمان رسمي و تبديل بباب سوال في خدمه مناصعه كهرباء ، البلاد ، لاستلام المعلومات من المنتجات الأخرى من شبيوا موجاج شرا ، الاتصال بكم يمكن الرجوع الى

www.shivaamvaj.com

خدمة الدعم لشبيوا موجاج

ارقام اتصال خدمه الدعم : ١- (٣٥٧٢٣٦٩٥-٠١) (٥٩٨٣١)

ارقام اتصال التجاري: ٥- (٣٥٧٢٣٤٤٤-٥) (٥٠٩٨٣١)

فاكس: ٥- (٣٥٧٢٣٣٤٠) (٥٠٩٨٣١)

E-mail : info@shivaamvaj.com

شركة شبيوا موجاج جاهزه ان تعطى خدمه لجميع الرملاء بواسطه وسائل التواصل الاجتماعيه

٥٤ ٤٣ ٤٣ ٤٣ ٤٣ ٥١ ٩٣ ٩٣ ٩٣ ٥٠

شماره التجيرام

سوبر تايمير رقمي شبيوا امواج**SUPER DIGITAL TIMER****تقديم جهاز سوبر تايمير رقمي**

سوبر تايمير الرقمي لشبيوا امواج هو عداد مع دقه و اداه عالي جدا و هو قابل للاستعمال في نطاق واسع و في مده زمنيه من ٠.١ حتى ٩٩٩h (999) ايضا هذه الموقوت قادر على ان يعمل به صوره وامضه في ٤ حالات : العاشر من الثانية ، الثانية ، الدقيقه و ساعه . تكون قادر على ان تستعمل هذه الجهاز لوضعين التأخير في الانفصال و التأخير في الاتصال الجهد و المدخل هذه الجهاز تكون مستقله من المحطة تكون في ٢ انواع مع الجهد المدخل . DC,AC



VER: 9801

MODEL : DTB-8MA
CODE:14B2
WEIGHT: 150 gr
(72x86x60) mm
IP 30

(١)

مميزات

■ نظام المعالجات الدقيقه مع دقه عاليه جدا (0.1 Sec)

■ عرض Time value

■ وضع العمل Mode

■ اتصال المرحل REL

■ يحتوي على ٨ حالات مختلفه: تايمير ٥-العاشر في الثانية فلاشر ١-العاشر في الثانية ٦-الثانية ٢-الثانية ٧-الدقائقه ٣-الدقائقه ٤-الساعه ٨-الساعه

■ تعيين حالة المرحل (الاتصال او الانفصال) في بدايه التوقيت

مواصفات الفنية لسوبر تايمير رقمي

■ الجهد الكهربائي المدخل/بدايه: 180-250 VAC/50-60Hz

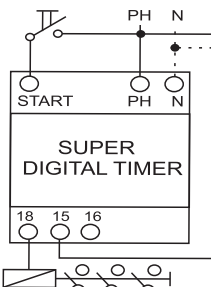
■ ظروف التشغيل حرارة -20°C .. $+65^{\circ}\text{C}$.. 70% رطوبة

■ انتاج: مرحـل 5A

(٢)

دليل التثبيت

انت قادر على تثبيت الموقوت الرقمي ليشوا امواج على لوحة الكهربائي او على السكه او على اي سطح اخر . اذا كان مكان التثبيت تفتقر الى السكه يمكنك استعمال السكه الموجود في العلبه . للثبيت على باب اللوحه الكهربائي استعمل لوحة اطار شبيوا امواج .من بعد تثبيت النظام ، اتصل المحاطات طبق الرسم الموجود و اتصل امدادات الطاقة انتهوا ان هذه الموقوت بعد اتصال المدخل START و بالنظر الى نوع البرمجه المثبتة تكون قادر على ان في وضع توقيت الانفصال و الاتصال ثبيت التوقيت الذى في قسم البرمجه تشرح لاحقا .



ملاحظه: اخذروا من اتصال الحمل بالسعه مباشره او drivers LED switching او السطحه من بسبب ازيداد التيار في هذه النوعيه من المستعملين . في هذه الحاله استعمل المرحل في الخارج او القاطع المناسب .

(٣)

ضبط الجهاز

لضبط الجهاز في الاول اتصال الجهد الكهربائي للجهاز حتى يقوم بتشغيل الشاشه .

بالنظر الى طريقه ادا: اختار واحد من الحالات الاخري :

١- وضع توقيت العاشر في الثانية: ١- تا ٩.٩

٣- وضع توقيت العاشر في الثانية: ١- تا ٩.٩

٤- وضع توقيت الساعه: ١- تا ٩.٩

٥- وضع توقيت الواهمي العاشر من الثانية: ١- تا ٩.٩

٦- وضع توقيت الواهمي العاشر في الثانية: ١- تا ٩.٩

٧- وضع توقيت الواهمي المدقيقه: ١- تا ٩.٩

٨- وضع توقيت الواهمي في الساعه: ١- تا ٩.٩

١- اضغط على **↓** الزر حتى قسم mode يصبح وامض .

٢- مع استعمال هذه الزرار **↑** و **↓** يمكنك اختيار واحد من ٨ حالات في الاعلى .

٣- اضغط على هذه الزر **↓** مره اخري و مع استعمال هذه الزرار **↑** و **↓** اختر الرقم المطلوب .

ملاحظه: في الوضع ٥ حتى ٨ توقيت التشغيل و الايقاف يكون به شكل رقمين بصوره منفصله

٤- اضغط **↓** على **↓** المدخل في بدايه التوقيت (OPEN) .

٥- مع اتصال مدخل البدايه الاول الموقوت يبدا التوقيت .

WWW.SHIVAAMVAJ.COM

(٤)