

مثال لضبط الجهاز في حالة توقيت

افتراض ان تريد ان تضبط الجهاز على حاله توقيت بهذه الطريقه التي الجهاز بعد الحصول على الامر ٩٣ ثانيه يكون في حاله ايلاف و من بعد هذه التوقيت يبدأ التشغيل . فلماذا مع النظر الى النطاق ادا. الموقت الوضع ٢ يكون مناسب له. لضبط هذه الجهاز يكفى فقط ان تعمل الخطوات التاليه:

- ١- اضغط على \leftarrow حتى قسم mode يومض
- ٢- مع استعمال هذه الزرار \uparrow و \downarrow ادخل رقم 2.
- ٣- اضغط \leftarrow الشاشة في قسم التوقيت يومض
- ٤- ادخل رقم ٩٣ مع استعمال الزرار \uparrow و \downarrow .
- ٥- مع الضغط مره اخرى على \leftarrow و تعيين حاله المرحل
- ٦- مع استعمال هذه الزرار \uparrow و \downarrow يمكنك اختيار حاله
- ٧- اضغط على هذه الزر \leftarrow للحفاظ لضبط \square

الان الموقت جاهز للاستعمال مع كل انفصال و اتصال مدخل START بلجهد الكهربائي 220V الجهاز يستلم امر التوقيت و MODE LED يومض و من بعد ٩٣ ثانيه المرحل الانتاج يتصل . ملاحظه : في هذا المثال في حال تطلب ان الجهاز في البدايه ٩٣ ثانيه يكون في حاله تشغيل و بعد هذا ايلاف الجهاز ، يكفى ان في الخطوه ٦ الرسم البياني لضبط عوضا عن (OPEN) ، اختر (CLOSE) \square

* و بالنظر الى ان الجهاز يكون قابل لضبط في حاله التشغيل و كذلك في حاله اتمام البرامج تكون قادرا على ضبط الجهاز عند توقيت الجهاز . لو اتخذت القرار ان تدخل ضبط جديد و تعمل الضبط فورا يجب ان تفصل START تضبط الجهاز و بعد هذا مره اخرى تتصل START الجهاز حتى الجهاز يبدأ التشغيل مع ضبط جديد . و الا لو الجهاز سيكون في حاله توقيت و انت تتخذ قرار ضبط الجهاز فلماذا بعد اتمام التوقيت الضبط السابق يتم تنفيذ الضبط الجديد

* في حال استعمال \uparrow و \downarrow مهما تكون المده للضغط على الزرار اكثر سرعه تغيير الارقام التي تظهر على الشاشة اكثر .

لو في حال ضبط الجهاز لم يضغط اي زر لمده ٨ ثواني الجهاز به صورته تلقائى يخرج من وضعه الضبط .

مثال لضبط الجهاز في وضع وامض

لو اردت ان تستعمل هذه الجهاز لتشغيل و ايلاف متوالى الى المحرك ، مثال : لو اردت ان المحرك 90min يكون في وضع التشغيل و بعد ذلك لمده 180min يكون في وضع ايلاف و تكرر هذه العمل به صورته متواليه لهذه الحاله اعملوا الخطوات التاليه :

- ١- اضغط \leftarrow حتى قسم MODE يومض
 - ٢- مع استعمال هذه الزرار \uparrow و \downarrow ادخل رقم ٧.
 - ٣- اضغط \leftarrow حتى قسم time يومض
 - ٤- ادخل رقم 90 باستعمال هذه الزرار \uparrow و \downarrow .
 - ٥- اضغط \leftarrow حتى قسم TIME, MODE يومض
 - ٦- ادخل رقم 180 باستعمال هذه الزرار \uparrow و \downarrow .
 - ٧- اضغط \leftarrow حتى الجهاز يعرض هذه العبارات التاليه لتعيين وضع المرحل
 - ٨- مع استعمال هذه الزرار \uparrow و \downarrow اختر وضع (CLOSE) \square .
 - ٩- مع ضغط هذه الزر \leftarrow تخرج من وضع الضبط .
- ملاحظه : في توقيت اتصال المرحل موشر REL سيكون في وضع التشغيل و في انفصال المرحل يكون في وضع ايلاف و كذلك موشر MODE يومض..

احترام العميل هو واجبنا .

3 Year Guarantee

سنوات ضمان تبديل بدون سوال مع هذه الشروط

- ١ - لم ينقضى التاريخ المطبوع على الجهاز مع ٣ سنوات
- ٢- الوسام يجب ان يكون محفوظا على الجهاز

٣٣ منتجات شيوا امواج تحتوى على المعايير CE الأوروبية: تلييد مكتب الكهربائي، في جميع انحاء البلد و منظمه البحث العلمى و الصناعى يحتوى على شهاده دوليه من اداره الجوده 180 9001-2015 من مكتب MOODY البريطانية الذى يطابق المعايير مع ٣ اعوام الضمان رسمى و تبديل بلا سوال في خدمه صناعه كهربائي، البلاد . لاستلام المعلومات من المنتجات الخارجى من شيوا امواج شراء، الانترنتى يمكنك الرجوع الى

www.shivaamvaj.com

خدمه الدعم لشيوا امواج

ارقام اتصال خدمه الدعم : ٠١-٣٥٧٢٣٦٩٥٠ (٠٥٩٨٣١)
 ارقام اتصال التجارى: ٠٥-٣٥٧٢٣٦٩٤٤ (٠٥٩٨٣١)
 فاكس : ٣٥٧٢٣٦٩٥٠ (٠٥٩٨٣١)
 E.mail : info@shivaamvaj.com

شركه شيوا امواج جاهزه ان تعطى خدمه لجميع الزملاء بواسطه وسائل التواصل الاجتماعيه
 رقمه التلجرام 00 98 913 403 43 51

سوبر تايمر رقمى شيوا امواج

SUPER DIGITAL TIMER

تقديم جهاز سوبر تايمر رقمى

سوبر تايمر الرقمى لشيوا امواج هو عداد مع دقه و ادا، على جدا و هو قابل للاستعمال في نطاق وسيع و في مده زمينه (من 0.1 حتى 999h) ايضا هذه الموقت قادر على ان يعمل به صورته وامضه في 4 حالات : العاشر من الثانيه ، الثانيه ، الدقيقه و ساعه. تكون قادرا على ان تستعمل هذه الجهاز لوضعين التأخير في الانفصال و التأخير في الاتصال الجهد المدخل هذه الجهاز تكون مستقله من المحطه START و تكون في 2 انواع مع الجهد المدخل DC, AC.



MODEL : DTB-8MA
 CODE:14B2
 WEIGHT : 150 gr
 (72 x86 x60) mm
 IP 30

①

مميزات

- نظام المعالجات الدقيقه مع دقه عاليه جدا (0.1 Sec)
- عرض : Time value : توقيت
- وضع العمل : Mode
- اتصال المرحل : REL

- يحتوى على ٨ حالات مختلفه: تايمر
 - ١- العاشر في الثانيه
 - ٢- الثانيه
 - ٣- الدقيقه
 - ٤- الساعه
 - ٥- فلاشر
 - ٦- الثانيه
 - ٧- الدقيقه
 - ٨- الساعه
- تعيين حاله المرحل (الاتصال او الانفصال) في بدايه التوقيت

مواصفات الغنيه لسوبر تايمر الرقمى

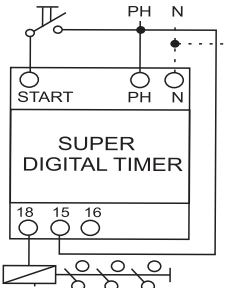
■ الجهد الكهربائي المدخل/بدايه: 180-250 VAC/50-60Hz

■ ظروف التشغيل حراره : +65°C .. -20°C
 رطوبه : 70%

■ انتاج : مرحل 5A

②

دليل التثبيت



انت قادرا على تثبيت الموقت الرقمى لشيوا امواج على لوحه الكهربائي او على السكه او على اى سطح اخر . اذا كان مكان التثبيت تفتقر الى السكه يمكنك استعمال السكه الموجوده في العلبة . للتثبيت على باب اللوحه الكهربائي استعمال لوحه اطار شيوا امواج. من بعد تثبيت النظام ، اتصل المحطات طبق الرسم الموجود و اتصل امدادات الطاقه انتبهوا ان هذه الموقت بعد اتصال المدخل START و بالنظر الى نوع البرمجه المثبتة تكون قادره على ان في وضعين توقيت الانفصال و الاتصال تثبيت التوقيت الذى في قسم البرمجه تشرح لاحقا .

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

③

ضبط الجهاز

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

بالنظر الى طريقه ادا، اختار واحد من الحالات الخرى :

- ١- وضع توقيت العاشر في الثانيه : ٠.١ تا ٩٩.٩
- ٢- وضع توقيت الثانيه : ١ تا ٩٩٩
- ٣- وضع توقيت الدقيقه : ١ تا ٩٩٩
- ٥- وضع توقيت الواضف العاشر من الثانيه : ٠.١ تا ٩٩.٩
- ٦- التوقيت الواضف الثانيه : ١ تا ٩٩٩
- ٧- وضع التوقيت الواضف في الدقيقه : ١ تا ٩٩٩
- ٨- وضع التوقيت الواضف في الساعه : ١ تا ٩٩٩ ساعات

١- اضغط على \leftarrow حتى زرر قسم mode يصبح وامض

٢- مع استعمال هذه الزرار \uparrow و \downarrow يمكنك اختيار واحد من ٨ حالات في الاعلى

٣- اضغط هذه الزر \leftarrow مره اخرى و مع استعمال هذه الزرار \uparrow و \downarrow اختار الرقم المطلوب .

ملاحظه : في الواضف ٥ حتى ٨ توقيت التشغيل و الايقاف يكون به شكل رقمين بصوره منفصله
 ٤- اضغط \leftarrow على مره اخرى و مع استعمال الزرار \uparrow و \downarrow و اختر واحده من الواضف (CLOSE) و (OPEN) للمرحل في بدايه التوقيت

٥- مع اتصال مدخل البدايه الاولى الموقت يبدأ، التوقيت .

④