

التحكّم في توقيت تشغيل جهاز تقني

I) تمهيد

الثلاجة والمكواة في المنزل تعمل الواحدة منها حيناً وتنقطع حيناً آخر وفق درجة البرودة والحرارة (وليس وفق مدة زمنية محددة). والمضخة لملء الحوض بالضيغة تضخ الماء ثم تتوقف حسب المستوى الأدنى والأعلى للماء بالحوض. كما يمكن أن يتحكم في إضاءة المصباح وفق كثافة الظلمة والإضاءة والحركة أيضاً.

طرق التحكم في الأجهزة الكهربائية كثيرة ومن أهمّها التحكم وفق التوقيت مثل: أضواء المدرج بالعمارات (عادةً ما تترك مضيئة تقريباً من المتساكين إذا كان التحكم فيها عادي) والتلفاز والمكيف والمرروحة وأضواء الشارع وكثير من الأجهزة. والمؤقت في هذه الأجهزة (عنصر التحكم فيها وفق المدة الزمنية) مختلف منه ما هو ميكانيكي وما هو إلكتروني.

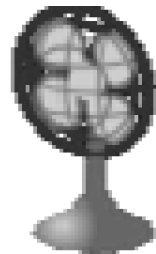
II) عناصر التحكّم في توقيت تشغيل



آلة الثني



الفرن الكهربائي



المرروحة

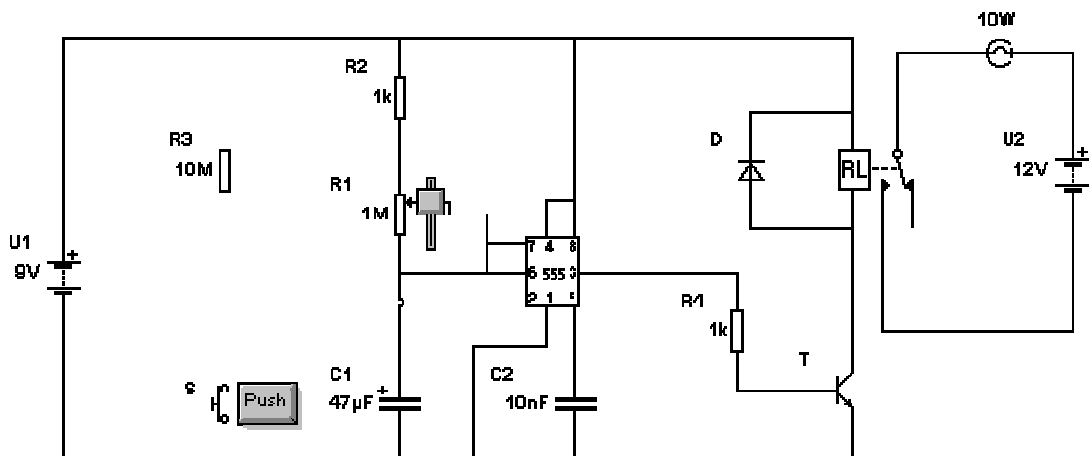


المكيف

III) تطبيق

مثال أول: أشعل آلة ثني البلاستيك وأقوم بضبط المدة الزمنية اللازمة لثني لوحة البلاستيك.

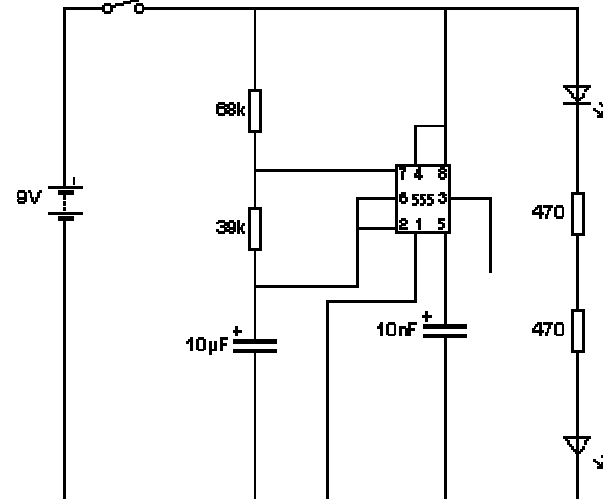
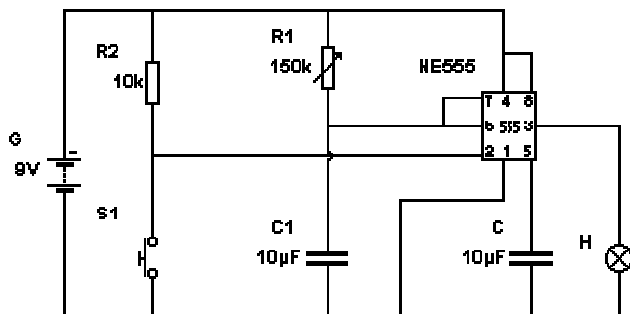
مثال ثان: أنجز الدّارة الكهربائية لمؤقت إضاءة المدرج بالمنزل وأجرّب.



يمكن التحكّم في مدة إضاءة المصباح بتغيير R1 أو تغيير C1

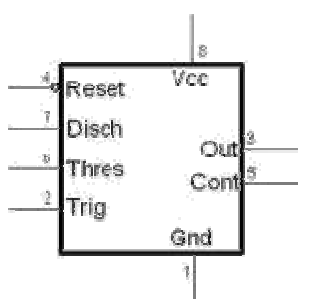


مثال ثالث: اختر إحدى الدارات التالية ثم أجزها وجرّبها.

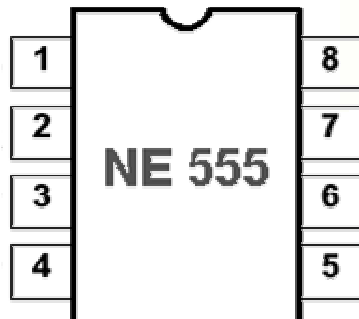


IV للمطالعة فقط

المؤقت NE555 دارة مدمجة يستعمل لمعالجة مدة التشغيل في جهاز إلكتروني. هذا المكون الذي يعرض منذ سنة 1971 سهل الاستعمال ويعمل بجهد يتراوح بين 4.5V و 16V . ويحوي متاهة من الترانزistorات والصمامات والمقاومات (تقريبا 23 ترانزistorا وصمامين و16 مقاوينا).



رمز المؤقت NE555



مشبك المؤقت NE555



المؤقت NE555