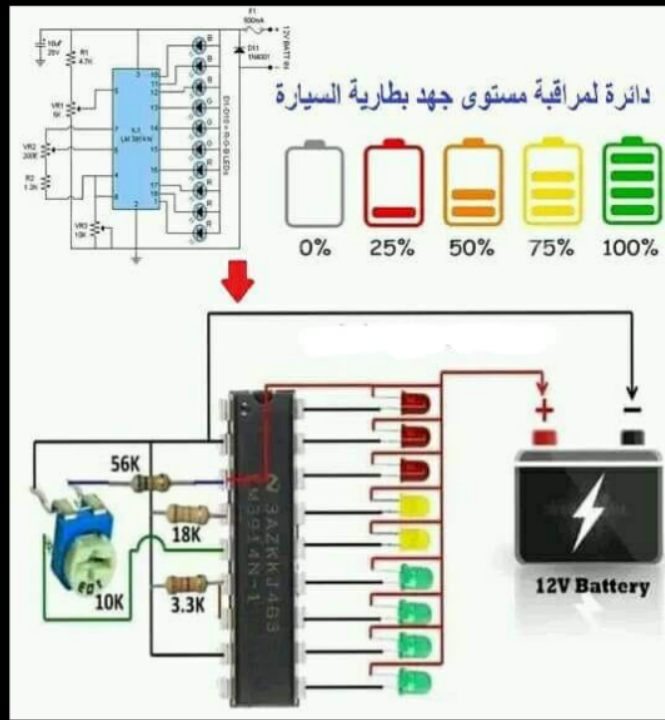


دائرة لمراقبة مستوى جهد بطارية السيارة

Category: تقنية

16 | written by www.Mbsmgroup.tn | أكتوبر، 2024



دائرة لمراقبة مستوى جهد بطارية السيارة:

شرح مبسط وخطوات التنفيذ

مقدمة

تعتبر مراقبة مستوى جهد بطارية السيارة أمرًا حيويًا لضمان أداء السيارة بشكل صحيح وتجنب الأعطال المفاجئة. يمكننا تصميم دائرة إلكترونية بسيطة تقوم بمهمة مراقبة الجهد وإعطاء إشارة إنذار عند انخفاض الجهد عن مستوى معين.

المكونات المطلوبة:

- **مقاومة متغيرة:** لتحديد مستوى الجهد الذي نريد مراقبته.
- **مقارنة (Comparator):** لمقارنة الجهد بين البطارية والقيمة المحددة.
- **ترانزستور:** لتضخيم إشارة الخرج من المقارنة.
- **مؤشر ضوئي (LED):** لإعطاء إشارة مرئية عند انخفاض الجهد.
- **مقاومة:** لتحديد شدة التيار المار في الـ LED.
- **بطارية:** لتغذية الدائرة (يمكن استخدام بطارية صغيرة من نفس نوع بطارية السيارة).

طريقة العمل:

1. **توصيل المقاومة المتغيرة:** يتم توصيل رفي المقاومة المتغيرة بجهد إما الدائرة (البطارية الصغيرة).
2. **توصيل المقارنة:** يتم توصيل أحد مدخلي المقارنة بجهد البطارية، والمدخل الآخر بنقطة معينة على المقاومة المتغيرة.

3. **توصيل الترانزستور:** يتم توصيل خرج المقارنة بقاعدة الترانزستور.
4. **توصيل الـ LED والمقاومة:** يتم توصيل الـ LED والمقاومة على دائرة جامع الترانزستور.

رح العمل:

- عندما يكون جهد البطارية أعلى من الجهد المحدد على المقاومة المتغيرة، فإن خرج المقارنة يكون منخفضًا، وبالتالي لا يتشبع الترانزستور ولا يضيء الـ LED.
- عندما ينخفض جهد البطارية عن الجهد المحدد، فإن خرج المقارنة يصبح مرتفعًا، ويتشبع الترانزستور ويضيء الـ LED.

مخطط الدائرة:

[سيتم إدراج مخطط دائرة بسيط هنا، يمكنك استخدام برامج مثل Proteus أو Tinkercad لتصميم المخطط]

خطوات التنفيذ:

1. **رسم المخطط:** ارسم المخطط على لوحة الدوائر المطبوعة أو على لوح تجارب.
2. **تركيب المكونات:** قم بتركيب المكونات على اللوحة وفقًا للمخطط.
3. **التوصيل:** قم بتوصيل الأسلاك بين المكونات وفقًا للمخطط.
4. **الاختبار:** قم بتوصيل الدائرة ببطارية السيارة وتأكد من عملها بشكل صحيح.

ملاحظات هامة:

- **اختيار القيم المناسبة للمكونات:** يجب اختيار قيم المقاومة والترانزستور بناءً على جهد البطارية والتيار المطلوب للـ LED.
- **الحماية:** يجب إضافة دائرة حماية للترانزستور لمنع تلفه في حالة حدوث ارتفاع مفاجئ في الجهد.
- **الدقة:** قد تتأثر دقة الدائرة بعوامل عدة مثل درجة حرارة البيئة وتغيرات جهد البطارية.
- **التركيب الآمن:** يجب الحرص على توصيل الدائرة بشكل صحيح وتجنب لمس أي أجزاء معدنية أثناء التشغيل.

استخدامات أخرى:

- **إنذار انخفاض شحن الهاتف:** يمكن تعديل الدائرة لتنبيه المستخدم عند انخفاض شحن هاتفه المحمول.
- **تحكم في أجهزة أخرى:** يمكن استخدام إشارة خرج الدائرة للتحكم في أجهزة أخرى مثل المراوح أو المصابيح.

ملاحظة: هذا شرح مبسط لدائرة مراقبة جهد البطارية. يمكن تطوير هذه الدائرة وإضافة ميزات أخرى مثل شاشة عرض رقمية أو تخزين البيانات.

لتصميم دائرة أكثر تعقيداً أو للحصول على مساعدة فنية، يُنصح بالاستعانة بمهندس إلكتروني.

هل لديك أي أسئلة أخرى حول هذه الدائرة أو ترغب في الحصول على معلومات أكثر تفصيلاً؟

ملاحظة: قد تحتاج إلى البحث عن قيم محددة للمكونات بناءً على نوع البطارية والجهد المطلوب مراقبته.

قد تكون هذه المصادر مفيدة لك:

-

