

التحكم في الاجهزة الكهربائية عبر الهاتف المحمول

اعداد :

- ساري حاج بشير ابراهيم
- سيماء محمد عبد الرحمن
- طلال عثمان خضر عثمان

بحث تكميلي لنيل درجة الدبلوم التقني
في الهندسة الكهربائية و الالكترونية

قسم الهندسة الكهربائية و الالكترونية
كلية الهندسة و التقنية
جامعة وادي النيل

فبراير-2016

التحكم في الاجهزه الكهربائيه عبر الهاتف المحمول

اعداد :

- ساري حاج بشير ابراهيم 111214
- سيماء محمد عبد الرحمن 121219
- طلال عثمان خضر عثمان 121222

بحث تكميلي لنيل درجة диплом التقني
في الهندسة الكهربائية و الالكترونية

قسم الهندسة الكهربائية و الالكترونية
كلية الهندسة و التقنية
جامعة وادي النيل

فبراير-2016

المستخلص :-

الفكرة الأساسية للمشروع تتمثل في استخدام جهاز موبايل احدهما مرسل والآخر مستقبل يقوم جهاز الموبايل المرسل بطلب الرقم المستقبل وبمجرد فتح الخط بينهما يمكننا التحكم في دائرة على طرف المستقبل مكونه من عدة أجهزة كهربية وذلك عن طريق الاتصال بين جهازي الموبايل احدهما موصول بالدائرة والآخر يكون مع المستخدم.

المستخلص

يهدف هذا المشروع الى التحكم في الأجهزة الكهربائية عبر الهاتف السيار باستخدام جهاز محمول الاول مرسل و الثاني مستقبل و يتم ذلك عند اجراء مكالمة تلفونية من الجاز المرسل الى المستقبل و بعد ان تتم عملية الرد الالى تتحكم في تشغيل اي جهاز عن طريق ادخال الارقام في الجهاز المرسل .
و تم تنفيذ هذا المشروع باستخدام (المتحكم الدقيق و محلل النغمات) و قد تم استخدام لغة (protus-7.10) في عملية البرمجة و (BASICCOMPILER) في عملية المحاكاة الحاسوبية للمشروع.

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

قال تعالى

﴿ قُلْ لَوْ كَانَ الْبَحْرُ مِدَادًا لِكَلِمَاتِ رَبِّي لَنَفَدَ الْبَحْرُ قَبْلَ أَنْ تَنْفَدَ
كَلِمَاتُ رَبِّي وَلَوْ جِئْنَا بِمِثْلِهِ مَدَادًا ﴾

الكهف (109)

الاهداء

سنوات من التضحية و الوفاء عاشت في داخلنا نسمات انفاسها نبع
من الحنان ينبعض يغمرنا يفيض علينا تجسدت في ثناياها رببع
الامومة و برام العطاء نرتوي من أريجها فتحضر في عيونها
فنواها فترى الدنيا

الي نبع الحنان امي ...

الي منبع فخري و اعتزازي .. الي السحب التي امطرت لي ذهبا
و السحر الذي وهب لي بدراء الي الذي بدل الراحة بالتعب من
اجلنا فقد ظل يعمل ليلا و نهارا في السراء و الضراء من اجل
راحتنا و سعادتنا

الي ابى العزيز ..

الي الجواهر التي منحت الضوء الاخضر و اوقدت دياجير صمتى
شموع الامل و التفاؤل ..

الي اخوانى و اخواتي ..

الي اللذين لمعوا بمساحة قلبهم و غرسوا في نفسي حب العلم و
المعرفة ..

الي اساتذتي الاجلاء ..

الي كل قلب يتدفق احساسا حبا و وفاء
زملائي و زميلاتي ..

الي دفعت مسك الختام الذين وجدها منهم كل الدعم المادى و
المعنوى حتى وصلنا الي ما نحن عليه

الي دفعة 2012 م

شكر وعرفان

لولاه ما عمت الأفكارُ وادينا
يامن بذلت الجهدَ كي للوعي ترسينا

أبدي احترامي لمن بالعلم سيرني
مهما أقول فلن أوفيك حكم

هي مساحة بسيطة نخصصها للأشخاص الذين أعطوا وما زالوا يعطوا الكثير لطلابهم

نحن هنا لنطرز لهم من خيوط الشمس اللامعة كلمات شكر

ومن ماء الذهب كلمات عرفة جميل على ثقة منحونا إياها

جزاكم الجنة وبارك الله في عملكم وكتبها الله في ميزان حسناتكم

ونخص بالشكر والتقدير

الأستاذ : عثمان عابدين

الذي نقول له بشراك قول رسول الله صلي الله عليه وسلم : (إن الحوت في البحر والطير في السماء ليصلون علي معلم الناس الخير).

فهرس المحتويات

رقم الصفحة	الموضوع
I	المستخلص
II	الأية
III	الإهداء
IV	شكر و عرفان
V	فهرس المحتويات
الفصل الأول : مقدمة	
1	(1-1) المقدمة
2	(2-1) مكونات منظومة التحكم الأساسية
2	(3-1) أمثلة توضيحية لأنظمة التحكم
الفصل الثاني : المتحكمات المنطقية Microcontroller	
4	(1-2) مقدمة
4	(2-2) البنية العامة للمتحكم المصغر
6	(3-2) التوصيل الأساسي للمتحكم
7	(4-2) ما يمتاز به المتحكم
الفصل الثالث : الدائرة	
9	(1-3) محلل النغمات
9	(2-3) المهاتر البلوري
12	(3-3) المقاومات

الفصل الرابع : التحكم في الأجهزة الكهربائية عبر الهاتف السيار

13	(1-4) طريقة عمل الدائرة
13	(2-4) مكونات الدائرة
13	(3-4) البرمجة
14	(4-4) شرح الدائرة
14	(5-4) خرج الدائرة

الفصل الخامس : الخاتمة والتوصيات

16	(2-5) الخاتمة
16	(2-5) التوصيات

الفصل السادس : المراجع

17	(1-6) المرجع المستخدمة
----	------------------------

الفصل الأول

مقدمة

(1-1) المقدمة :-

نظام التحكم هو عبارة عن عده عناصر تعمل معنا لتشكيل وظيفه معينه . اي انه يمكن القول بان نظم التحكم عباره عن مجموعه من المكونات التي تستجيب لإشارة . استجابه هذه المكونات تعطى لأداء الوظيفة المعينه . في معظم الحالات تكون هذه الوظيفه تحكم في متغير طبيعي مثل (السرعة - درجة الحرارة - الازاحة - الجهد او الضغط) . وتكون الاشارة التي تجعل هذه المكونات تعمل ل القيام بالوظائف المطلوبه منها تسمى اشارة التشغيل .

ان للتحكم الالي دورا اساسيا في تقدم الهندسة والعلوم الحديثه . وبالاضافة الي اهميته القصوي في سفن الفضاء وتوجيه الصواريخ والطيران ، فان تطبيقات التحكم الالي اصبحت جزاء مهمها ومكملها لمختلف الصناعات الهندسية ، مثل :

- محطات توليد الطاقة الكهربائية وتحلية المياه .
- مصافي تكرير النفط .
- مصانع تعبئة قارورات الغاز .
- مصانع تعبئة المواد الغذائية .
- صناعة السيارات .
- مصانع الاسمنت .
- الملاحة الجوية والبحرية .
- التطبيقات العسكرية .

كما ان لنظام التحكم دور كبير في انظمة القوى الكهربائية التي تعتبر من اكبر الانظمة الصناعية التي

صنعة الانسان في التحكم في الشبكات والالات والاحمال يعتبر عاملا اساسيا لضمان تشغيل هذه

الانظمة التشغيل الاقتصادي والامثل . ومن الامثله لتطبيقات نظم التحكم في مجال الكهرباء :

- التبريد والتكييف .

- التدفئة والافران .

- الغسالات والنشافات .

اصبحت مفاهيم التحكم الالي التي كانت حكرا على التقنيين والمهندسين ، تستخدم في شتي مجالات

المعرفه مثل علوم الاحياء والاقتصاد والاجتماع والتربية فضلا عن انظمة النقل والتخطيط العمراني

والبيئة ومن الجدير بالذكر ان التطوير الكبير الذي نشهده حاليا في تكنولوجيا الحاسوبات الالكترونية

والانسان الالي له اثر كبير علي تزايد تطبيقات انظمة التحكم المتقدمة في كثير من المجالات

-2-1) مكونات منظومة التحكم الاساسية :-

- الدخل : هو المتغير الذي يعطي الي النظام بقصد التحكم فيه او تغيير حالته .

- الخرج : هو الكمية او المقدار المراد التحكم فيه والتي تتأثر بقيمه الدخل .

- الخطأ : هو كمية عبارة عن الفرق بين اشارة الدخل و اشارة الخرج ويسمى كذلك بعنصر المقارنة

لانه يقوم بالمقارنة بين اشارتي الدخل والخرج .

- المرجع : هي اشارة خارجية تطبق علي نظام التحكم وذلك لغرض اختبار النظام المتحكم فيه

ووصوله الي هذه الاشارة .

-3-1) امثلة توضيحية لأنظمة التحكم :-

- التحكم اليدوي لنظام حراري .

- التحكم الالي لنظام حراري .

- التحكم في مستوى المياه في الخزان .

- نظام تحكم بيولوجي (تحكم طبيعي في جسم الانسان)

- نظام تحكم في الله قطع وتشكيل معان .

- نظام التحكم في اشارات المرور .

- نظام تحكم بالكمبيوتر الفرن العالي .

- نظام تحكم إلكتروني في سرعة محرك تيار مستمر .

الفصل الثاني

المتحكمات المنطقية

microcontroller

(1-2) مقدمة:-

اليوم أصبحت الأجهزة الكهربائية و الإلكترونية جزء لا يتجزأ من الحياة اليومية، ولا يكاد يخلو مكان من هذه الأجهزة، بسيطة كانت أو معقدة، ولا تستغرب لو قلت أن المتحكمات قد غزت هذه الأجهزة، فأغلب الأجهزة التي حولنا تحتوي على المتحكمات الدقيق الساعات، التلفونات، الكاميرات، المايكرويف، السيارات، لعب الأطفال و إلخ جميعها تحتوي على متحكمات بسيطة أو معقدة.

(2-2) البنية العامة للمتحكم المصغر:

مع أن المتحكم صغير الحجم إلا أنه معقد ، لذلك يجب فهم الآلة التي يترا боط فيها البرنامج مع الهايبرد الموجود ، سنستعمل في دراستنا في هذا المادة المتحكم الدقيق F87716 والتي تعد من أبسطها تركيباً ولكنها تحتوي على عدد جيد من الخصائص.

المتحكم الدقيق يتكون من نفس الأجزاء الرئيسية لأي كومبيوتر .(المعالج - الذاكرة - وسائل الإدخال والإخراج) ولكن الفرق هنا أن هذه القطع أقل تعقيداً وأقل كفاءة ، كل القطع هنا مدمجة في شريحة واحدة ولا يمكن التعديل عليها ، لذلك يجب اختيار المتحكم الدقيق الملائم للخصائص التي تحتاجها في برنامجك ، وأيضاً فإن ايفتقر إلى خاصية الـ Multi-Tasking والتي تمكن الكومبيوتر العادي من تشغيل أكثر من برنامج في نفس الوقت.

أولاً : المعالج :

في المتحكمات الدقيقة يوجد معالج واحد يقوم بجميع العمليات المنطقية ، إدخال وإخراج البيانات وجميع الحسابات الأخرى ، وبالطبع لا يمكن تنظيم هذه العملية إلا بواسطة برنامج يحتوي على سلسلة

من الأوامر يقوم المعالج بتطبيقها بشكل تسلسلي.

هذه الأوامر تحفظ على شكل موقع في الذاكرة ، ويتم نسخها إلى المسجل Register بواسطة فناء البيانات فك تشفير البيانات يتم بوحدة خاصة بذلك في المعالج ، وكل أمر هنا يمثل 1 ، 2 بait أو أكثر .

ثانياً : الذاكرة :

هناك نوعين من الذواكر : (متقلبة وغير متقلبة)
الذاكرة المتقلبة volatile: تفقد جميع البيانات المخزنة فيها عندما يتم فصل التيار عنها ، تستخدم في تخزين البيانات التي يحتاجها المعالج أثناء تنفيذه للأوامر المختلفة، وهي هنا الرام (الذاكرة العشوائية) .

النوع الثاني هو الذاكرة الثابتة non-volatile والتي لا تتأثر بفصل التيار عنها، وتمثل في الروم وهي عبارة عن مجموعة من الأوامر يحتاجها المعالج ليشغل نفسه فيتراوح حجمها بين 512 بait و 4096 بait وقد يصل حجمها إلى 128 كيلوبايت في بعض المتحكمات.
وذكرة الروم قد تكون من نوع الروم (ROM) حيث يمكن برمجتها مرة واحدة فقط وقد تكون من نوع إيه بروم (EPROM) أو إيه بروم (EEPROM) حيث يمكن برمجتها عدة مرات.

ال فلاش وهي عبارة عن ذاكرة تستخدم في تخزين البرامج والأوامر المعطاة للمتحكم، وتبلغ 64 كيلوبايت في المتحكم F87716.

ثالثاً: وحدات الإدخال والإخراج :

بالطبع بدون إدخال وإخراج البيانات من المتحكم سيكون عديم الفائدة إخراج وإدخال البيانات يعتمد على المنفذ Ports المرتبطة بالريجستر ، وهناك نوعين من المنفذ على التوالى أو على التوازي ، في التوصيل على التوازي يتم نقل 8 بت في الوقت ذاته على 8 خطوط مختلفة ، بينما في التوصيل على

التالي يتم نقل بت واحد تلو الآخر في خط واحد فقط .

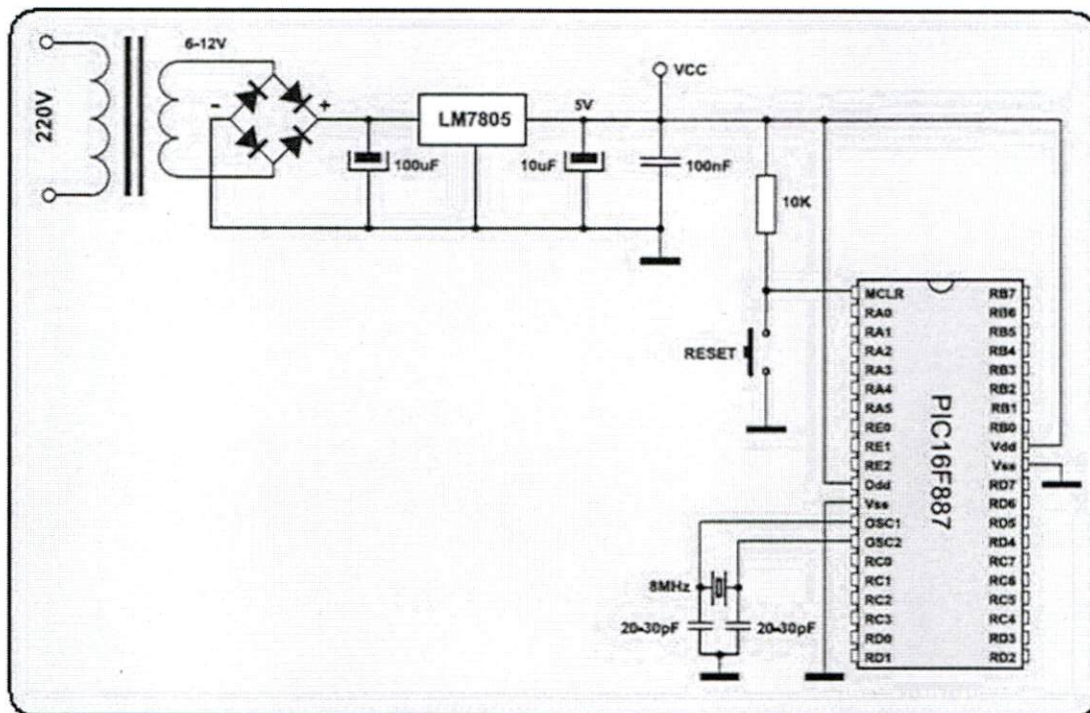
3-2) التوصيل الأساسي للمتحكم BASIC CONNECTION

لكى يتمكن الميكرو كونترولر من العمل الصحيح يجب توفير الآتى :

. Power Supply

. إشارة "الإعادة" أو "التصفير" Reset .

. إشارة نبضات الساعة . Clock



الشكل اعلاه يوضح توصيل المتحكم (PIC16F887)

1- مصدر القدرة POWER SUPPLY

على الرغم من أن المتحكم PIC16F887 يمكنه العمل عند جهود قدرة مختلفة إلا أن مصدر القدرة

بالجهد V DC5 هو الأكثر ملائمة.

تستخدم الدائرة المنظم الموجب ذو الثلاثة أطراف LM7805 وهو يوفر إستقرار في الجهد عالي الكفاءة كما يوفر تيار كافي ليمكن الميكروكونترولر والإلكترونيات المحيطة به من العمل العادي (كافي هنا تعنى 1 أمبير).

2- إشارة الإعادة RESET SIGNAL

لكلى يتمكن المتحكم الفيقي من العمل الصحيح يجب تطبيق المنطق (1)(VCC) على طرف الإعادة المفتاح الضاغط الموصل بين طرف الإعادة MCLR والأرضي GND ليس ضروري . ومع ذلك ، هو تقريبا دائما يستخدم لتمكين المتحكم الفيقي من الرجوع بأمان إلى ظروف التشغيل العادي إذا ما سارت الأمور بشكل خاطئ .

عند الضغط على هذا المفتاح يتم توصيل الجهد V0 إلى الطرف MCLR فيقوم المتحكم الفيقي بعمل إعادة reset ويبداً البرنامج التنفيذ من البداية .

تستخدم مقاومة 10 كيلوأوم للسماح بتوصيل الجهد V0 للطرف MCLR عن طريق الضغط على المفتاح بدون حدوث دائرة قصر بين الجهد الموجب والأرضي

3- إشارة نبضات الساعة CLOCK SIGNAL

بناء على العناصر المستخدمة بالإضافة إلى الترددات يمكن تشغيل المذنب في أربعة أنماط مختلفة :

كريستال بقدرة منخفضة : LP

كريستال أو دائرة رنين : XT

كريستال أو دائرة رنين بسرعة عالية : HS

دائرة مكثف ومقاومة RC

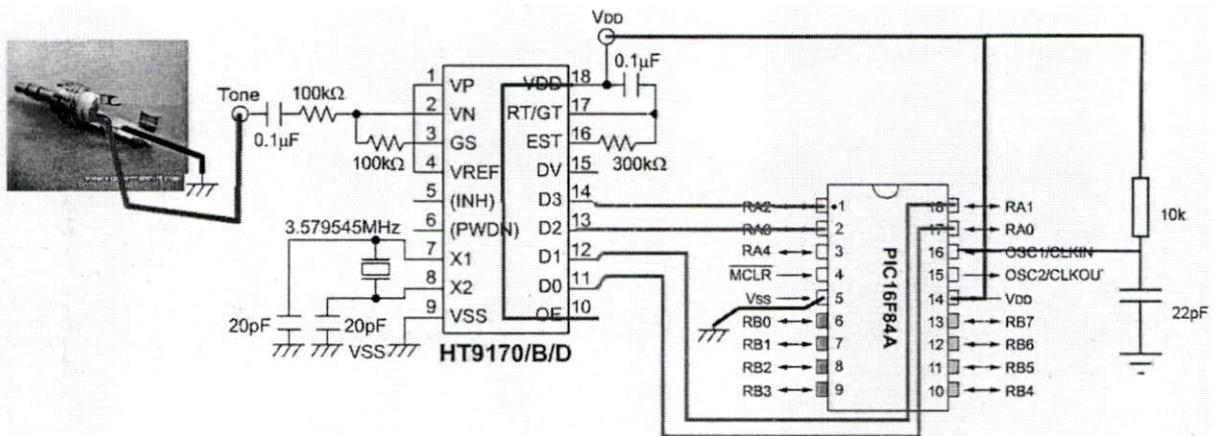
(4-2) ما يمتاز به المتحكم :

1- الحجم الصغير مقارنة بدارات التحكم الكلاسيكية

- 2- عند حدوث خطأ ما يمكن صيانته بسهولة أكبر بكثير لأننا لا نملك الكثير من التوصيلات والأجهزة التي يجب تفدها كما في الدارات الكلاسيكية>
- 3- في حال أردنا تغيير طريقة عمل النظام فإننا لا نحتاج إلى إعادة التوصيل أو بناء دارة جديدة إنما فقط برنامج جديد يوضع مكان البرنامج القديم بسهولة فائقة .
- 4- سهولة مراقبة النظام حيث أننا يمكن أن نكتشف العطل بمجرد النظر إلى إليها.
- 5- سهولة أكبر في بناء الدارات العملية و ذلك بسبب قلة العناصر.
- 6- يكون المتحكم القيق عادة بداخل جهاز آخر للتحكم بذلك الجهاز .
- 7- يكون في المتحكم القيق ما يحتاجه من الذاكرة مثل الرام والروم (RAM & ROM) فهو ليس بحاجة إلى شرائح خارجية للذاكرة.
- 8- يكون استهلاك المتحكم الدقيق من الطاقة صغيراً جداً بالنسبة للكمبيوترات الأخرى فمثلاً بعضها يستهلك 50 ميللي وات بينما الكمبيوتر العادي الذي نستخدمه في منازلنا قد يستهلك 50 وات.

الفصل الثالث

الدائرة



الشكل (1-3) يوضح المحاكاة الحاسوبية للدائرة

مكونات الدائرة:

(1-3) محلل النغمات:

أولاً ما هو محلل النغمات أو Tone Decoder؟ هو عبارة عن دائرة متكاملة تستطيع التمييز بين نغمة أو تردد محدد وسط مجموعة ترددات و إعطاء خرج يحدد ما إذا كان هذا التردد موجوداً أم لا. هذا الوصف لأبسط أشكال هذه الوظيفة و أوسعها استخداماً أيضاً لأنها لا تحدها بتردد محدد، و هناك صورة مركبة من هذه الوظيفة تسمى DTMF decoder أو محلل النغمات المزدوجة معددة التردد وهي باختصار الأنغام التي تحدد أرقام الهاتف والمصاحبة لها.

من أكثر استخداماتها FSK ، التحكم عن بعد .

(2-3) المهتز البلوري :

الكريستال هو شريحة من الكوارتز رقيقة جدا بحيث تهتز عند التردد المرغوب !!
خواص كريستال الكوارتز انها تلتوى او تمدد بتعريضها لجهد كهربائي والعكس صحيح ، وكانت
تصنع منها ميكروفونات الكريستال ورأس لاقط الاسطوانات القديمة وهذه خاصية تسمى الكهرو
مغnetic او Piezoelectric

تتميز الكريستال بدقة عالية حيث تصل الى 50 جزء من المليون اي بقيمة خطأ 50 ذنبة لكل ميجا
هيرتز ، ويكتفى ان تتذكر دقة الساعات الرقمية لتشعر بهذا ،

الأنواع والخصائص:

تنقسم الكريستال الى نوعين رئيسيين :

- كريستال بدون مهتز وتسمى (كريستال)

- كريستال بالمهتز وتسمى مذبذب كريستال (Crystal Oscillator)

النوع الاول عبارة عن البلورة في غلاف واقي ولها طرفين توسيع كما في الشكل 1 والشكل 2 فهما
ثبتت سطحي ،

عادة ما يكون لها طرف توسيع فقط ، لكن احيانا ما يضاف طرف ثالث متصل بالغلاف المعدني
يوصل بالأرضي كـ عازل للموجات الكهربائية Electrostatic shield

مذبذب الكريستال في شكل 4 يكون في غلاف اكبر وله اربعة اطراف ، منها 2 للتغذية ، وغالبا ما
تكون 5 فولت وطرفين خرج ،

ولا يخفى ان الارضي هنا سيكون مشترك اي ارضي التغذية و ارضي الخرج ،
ولكن يفضل دوما توصيلهما توصيلا مستقلا حتى لا يتشارك "مسار رجوع" التردد مع "مسار رجوع"
العنصر الاساسي الذي يقلل من دقة هذه البلورات ،

كأي شيء ميكانيكي هو الحرارة ، حيث بتمدد وانكماسه يتغير التردد ،

لذا وضعت وحدات منها داخل غرفة صغيرة مثبتة درجة حرارتها وتسمى (فرن) وتسمى الكريستال

Oven Controlled Crystal ذات الفرن الحراري

وتصل دقتها الى 50 جزء في البليون ، اي افضل الف مرة من سابقتها ،

نلاحظ هنا شيئاً هاماً جداً ،

1- لا يوجد مسار للتيار المستمر خلالها

- دائماً تجد مكثف في المسار وهذا نتائج ان الكريستال لن تحل محل دائرة الرنين ولكنها تقوم بعملها

بصورة افضل واكثر ثباتاً ، لذلك اذا اردنا ان نستبدل دائرة الرنين بالبلورة - لا ننسى تغير المسار

عند الحاجة ،

2- تحتوي على دائرتين رنين

- الاولى رنين توالى (1, C 1L) والثانية رنين توازي (CO 1L)

من هذا الرسم نستنتج ان لها ترددان متقاربين ولكن لحسن الحظ ، احدهما حثي والآخر سعوي ،

لذلك لا نعمل الا على تردد واحد فقط ، لهذا تصلح ان تكون في مذبذب هارنلي او كولبتر !! لو تمعنا

جيداً في المنحنى السابق نجد احدهما في جانب و الآخر في جانب اخر ، لذلك تحدد البلورة انها انساب

لأي تطبيق من الاثنين ، ي حال مذبذب هارنلي ، ستكون البلورة احد الحتين (الملفين) في الدخول او

الخروج ويعتمد على السعة الداخلية او مكثف صغير يضاف ، اما في حال مذبذب هارنلي ستكون

البلورة احد الحتين (الملفين) في الدخول او الخروج ويعتمد على السعة الداخلية او مكثف صغير

يضاف ، اما في حال مذبذب كولبتر ، ستكون البلورة هي الحث (الملف) الذي يربط بين الخرج

والدخل ويحتاج لمكثفين واحد في الدخول والآخر في الخروج ، ونظراً لأن معاوقة البلورة تسقط فجأة

عند الرنين فتسمى "اختراع" ويسمى المذبذب Pierce Oscillator لا يستطيع الحصول على الترددات

العالية جداً لكن هناك كريستال ومذنب كريستال ، الفرق الآخر يشمل دائرة المذنب وقد تحتوي مضاعف للتردد للحصول على الترددات العالية المرغوبة ، ،

3-3) المقاومات :

تعريف المقاومة الكهربائية

هي خاصية فизيائية تعني اعتراض (إعاقة) المادة لمرور الشحنات الكهربائية عبرها. وتحدد المقاومة عندما تصطدم الإلكترونات المتحركة في المادة بالذرارات وتطلق طاقة في شكل حرارة (تغير الطاقة الكهربائية إلى حرارة). وتعتبر الموصلات الجيدة، مثل النحاس، ضعيفة المقاومة، مقارنة بأشباه الموصلات مثل السليكون أما العوازل، مثل الزجاج والخشب، فذات مقاومة عالية جداً يصعب معها مرور الشحنات الكهربائية عبرها. بينما لا تشكل الموصلات الفائقة أي مقاومة لمرور الشحن

الفصل الرابع

التحكم في الاجهزه الكهربائيه عبر الهاتف السيار

تشغيل المشروع:

(1-4) طريقة عمل الدائرة:

الفكرة الأساسية للمشروع تتمثل في استخدام جهاز موبايل احدهما مرسل والآخر مستقبل يقوم جهاز الموبايل المرسل بطلب الرقم المستقبل وبمجرد فتح الخط بينهما يمكننا التحكم في دائرة على طرف المستقبل عن طريق ادخال الارقام في الطرف المرسل وسيعمل كل جهاز علي حسب الرقم الموضوع فيه.

(2-4) مكونات الدائرة:

- المتحكم الدقيق في هذه الدائرة يستخدم 32ATMEGA
- مولد نغمات DTMF يعمل على تحويل ترددات نغمات الهاتف الى اشارات رقمية
- كما نستخدم مجموعه من المقاومات والمكثفات التي نستخدمها بغرض ضبط وتقديم التيار وترشيح الترددات (Filters)
- مرسل ومستقبل موبايل لإرسال واستقبال اشارات DTMF
- بورد تجميع يحتوي على مكونات الدائرة الالكترونية

(3-4) البرمجة :

تحتاج برمجة المايكرو كونترولر الى لغات برمجة عليا التي تحتوي على مترجم مثل لغات C، ASSEUPLY,JAVA، PASCAL,BASIC وتمت برمجة المايكرو كونترولر بلغة BASICCOMPILER وذلك لأنها تمتاز بالآتي:

• لغة سهلة الاستخدام .

• تستخدم مفردات محددة .

• ندرة مخاطبة المسجلات .

4-4) شرح الدائرة :

هذه الدائرة تعمل على التحكم الالى في الاجهزة الكهربائية عن بعد بواسطة الهاتف السيار وتمت البرمجة على اساس اشارات (INPUT) دخل (DTMF) للمتحكم الدقيق وفقا لشروط العمل المطلوبة منها .

نقوم بتوصيل الدائرة بمصدر جهد (شاحن جوال) . توصل اطراف السماعة من الهاتف المستقبل طرف مع الارضي و اخر مع محلل النغمات . نقوم بإجراء مكالمة تلفونية من الجهاز المرسل الى المستقبل (شرط تشغيل الرد الالى من اعدادات الهاتف المستقبل) . بعد ان تتم عملية الرد الالى نقوم بإدخال الارقام من لوحة مفاتيح المرسل فتخرج تردداتها عبر السماعة في شكل دخل دائرة (DTMF) . و من ثم يقوم محلل النغمات بتحليل تردد صوت المفاتيح الى اشارة رقمية يستطيع المتحكم الدقيق التعامل معها . و بعد ذلك يقوم المايكروكنترونلا بإعطاء خرج الى مرشح التيار (uln2003) و من مرشح التيار الى المرحل و من ثم يتم توصيل اي جهاز كهربائي حتى يتم التحكم في تشغيله .

4-5) يكون خرج الدائرة كالتالي :-

(0001) عند ضغط زر 1 سيعمل الجهاز الاول

(0010) عند ضغط زر 2 سيعمل الجهاز الثاني

(0011) عند ضغط زر 3 سيعمل الجهاز الاول والثاني

(0100) عند ضغط زر 4 سيعمل الجهاز الثالث

0101) عند ضغط زر 5 سيعمل الجهاز الاول والثالث

0110) عند ضغط زر 6 سيعمل الجهاز الثاني والثالث

0111) عند ضغط زر 7 سيعمل الجهاز الاول والثاني والثالث

1000) عند ضغط زر 8 سيعمل الجهاز الرابع

1001) عند ضغط زر 9 سيعمل الجهاز الاول والرابع

الفصل الخامس

الخاتمة و التوصيات

- (1-5) الخاتمة :-

تم في هذا المشرع تصميم و تتنفيذ دائرة للتحكم في الاجهزة الكهربائية عبر الهاتف المحمول باستخدام المتحكم الدقيق و محلل النغمات و تمت تجربتها بجهاز كهربائي 220 فولت .

- (2-5) التوصيات :-

و بعد ان تم تنفيذ هذه الدائرة نوصي باستخدام جهاز فك التشفير (decoder) و ذلك للاتي:

- 1- حتى نستطيع التعامل مع كل جهاز على حده . لأن محلل النغمات يجبرنا على تشغيل جهازين في
أن واحد في بعض الاحيان
- 2- حتى نستطيع زيادة عدد الاجهزه المتحكم فيها .

الفصل السادس

المراجع

1-6) المراجع المستخدمة

1- <http://www.kutub.info>

2- <http://arabhardware.net>

3- المحكمات الدقيقة د. عبد الحميد بسيوني .

4- الموسوعة الحرة ويكيبيديا .

ملحق
برنامج المتحكم الدقيق

1

```
$regfile = "m32def.dat"
$crystal = 8000000

Config Pina.0 = Input
Config Pina.1 = Input
Config Pina.2 = Input
Config Pina.3 = Input

Config Portc.0 = Output
Config Portc.1 = Output
Config Portc.2 = Output
Config Portc.3 = Output
Portc.0 = 1
Portc.1 = 1
Portc.2 = 1
Portc.3 = 1
Waitms 1000
Portc.0 = 0
Portc.1 = 0
Portc.2 = 0
Portc.3 = 0
Waitms 100
Dim T As Word
T = 200
Do
If Pina.0 = 0 And Pina.1 = 0 And Pina.2 = 0 And
Pina.3 = 0 Then
Portc.0 = 0
Portc.1 = 0
Portc.2 = 0
Portc.3 = 0
Waitms T
End If

If Pina.0 = 1 And Pina.1 = 0 And Pina.2 = 0 And
Pina.3 = 0 Then
Portc.0 = 1
Portc.1 = 0
```

Portc.2 = 0

Portc.3 = 0

Waitms T

End If

If Pina.0 = 0 And Pina.1 = 1 And Pina.2 = 0 And
Pina.3 = 0 Then

Portc.0 = 0

Portc.1 = 1

Portc.2 = 0

Portc.3 = 0

Waitms T

End If

If Pina.0 = 1 And Pina.1 = 1 And Pina.2 = 0 And
Pina.3 = 0 Then

Portc.0 = 1

Portc.1 = 1

Portc.2 = 0

Portc.3 = 0

Waitms T

End If

If Pina.0 = 0 And Pina.1 = 0 And Pina.2 = 1 And
Pina.3 = 0 Then

Portc.0 = 0

Portc.1 = 0

Portc.2 = 1

Portc.3 = 0

Waitms T

End If

If Pina.0 = 1 And Pina.1 = 0 And Pina.2 = 1 And
Pina.3 = 0 Then

Portc.0 = 1

Portc.1 = 0

Portc.2 = 1

Portc.3 = 0

Waitms T

End If

If Pina.0 = 0 And Pina.1 = 1 And Pina.2 = 1 And
Pina.3 = 0 Then

3

Portc.0 = 0
Portc.1 = 1
Portc.2 = 1
Portc.3 = 0
Waitms T
End If

If Pina.0 = 1 And Pina.1 = 1 And Pina.2 = 1 And
Pina.3 = 0 Then

Portc.0 = 1
Portc.1 = 1
Portc.2 = 1
Portc.3 = 0
Waitms T

End If

If Pina.0 = 0 And Pina.1 = 0 And Pina.2 = 0 And
Pina.3 = 1 Then

Portc.0 = 0
Portc.1 = 0
Portc.2 = 0
Portc.3 = 1
Waitms T

End If

If Pina.0 = 1 And Pina.1 = 0 And Pina.2 = 0 And
Pina.3 = 1 Then

Portc.0 = 1
Portc.1 = 0
Portc.2 = 0
Portc.3 = 1
Waitms T

End If

Loop