

بسم الله الرحمن الرحيم

ينقسم الـ Control إلى قسمين :

1) Manual Control 2) Automatic Control

التحكم في شيء يقصد به السيطرة على ذلك الشيء ، لكي يؤدي العمل الذي تود أنت أن يعمله .
فمثلاً مصباح الغرفة ، إذا أردت أن أضيئه أقوم بغلق مفتاح الكهرباء الخاص به لكي يضيء
وإذا أردت أن أغلقه ، قمت بالضغط على المفتاح ثانية ، أي أنني أنا المتحكم في عمل هذا
المفتاح ، أما إذا كان المفتاح يعمل بمفرده ، أي يضيء ويطفيء بمفرده ، فهذا يعني أنني لست
مسيطرًا عليه ، أي لا أستطيع التحكم فيه .
هذا المثال السابق يوضح الـ Manual Control ، أي "التحكم اليدوي" ، وهنا لابد من وجود
الفرد أو العامل ليقوم بعملية التحكم المطلوبة ، والصورة التالية توضح ذلك :



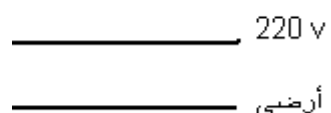
أما الـ Automatic Control ، أي "التحكم الآلي" ، فهو ذلك النوع من التحكم الذي لا يتطلب وجود فرد أو عامل لكي يقوم بفعل معين عند الرغبة في عمل شيء معين ، بل يقوم النظام تلقائياً بأداء شيء عند حدوث شيء آخر ، وهذا ما ستفهمه عند دراسة الـ PLC أو الـ Microcontroller . وكذلك ما ستراه في هذه الدروس .

أنواع مصادر الكهرباء من حيث الفيز Ø :-

هناك نوعان من مصادر التزويد بالكهرباء ، وهما :

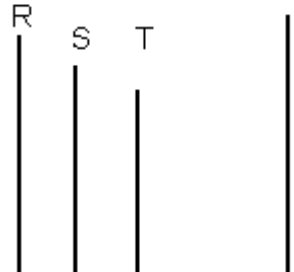
1) One Phase 2) 3 Phase

الـ one phase عبارة عن سلكين ، أحدهما يعطي 220 v والأخر أرضي (0 v) ، ويسمى الطرف الحامل للفولت بالفيز ، ولذلك نقول على هذا المصدر " واحد فيز "



و هذا المصدر يستخدم لتغذية الأجهزة الكهربائية العادية التي لا تحتاج لباور عالي , مثل أجهزة المنزل , ولكن في حالة بعض المواتير في المصانع , فإنها تحتاج إلى مصدر تغذية عالي مثل الـ 3 phase , ويكون كالتالي :

الأرضي



يكون فرق الجهد بين كل طرف مع الأرضي مساوي لـ 220 v , بينما يكون فرق الجهد بين كل طرفيين معاً مساوي لـ 380 v , أي :

$$\text{فرق الجهد بين } S \text{ and } T = \text{فرق الجهد بين } R \text{ and } T = \text{فرق الجهد بين } R \text{ and } S = 380 \text{ v}$$

لاحظ أنه تم تسميته بـ 3phase لأن له 3 أطراف حيه , أي تحمل كهرباء .

لاحظ أيضاً أن التسمية R , S , T يمكن أن تختلف , فقد يطلق عليها L1 , L2 , L3 أو u , v , w , كما يطلق على الأرضي رمز N , اختصار لكلمة Neutral أي متعدد .

كيفية اختيار المفتاح الكهربائي في دائرة ما ؟

الكثير من الفنيين قد يخطئون عند تصميم دائرة تحكم ما في اختيار المفاتيح الكهربائية , هناك شرط يجب أن تتبعه عند اختيار المفتاح , وهو **"أن يستطيع هذا المفتاح تحمل الأمبير المار فيه"** , ولا ننظر للجهد , لأن المفتاح عند توصيل طرفيه , يصبح كقطعة سلك مقاومتها صغيرة جداً , فلا يسقط عليها فرق جهد كبير , ولكن أنت تعلم أن أي مصدر جهد علي يمرر أمبير عالي , وكذلك أي مصدر جهد منخفض يمرر أمبير أقل , ولذلك فإن بعض الفنيين يقولون أن هذا المفتاح لا يتحمل هذا الجهد , ولكن من الأفضل أن تقول أن هذا المفتاح لا يستطيع تحمل هذا الأمبير .

أنواع المفاتيح الكهربائية ؟ Switches

يوجد العديد والعديد من أشكال المفاتيح الكهربائية , ولكن جميع المفاتيح الكهربائية تدرج تحت أحد التصنيفين التاليين :

1) Normally Open (NO)

2) Normally Closed (NC)

NO أي أن هذا المفتاح في حالته الطبيعية , أي قبل التأثير عليه , أو قبل تنشيطه , يكون طرفيه مفتوحين , وعند تنشيطه , ينغلق طرفيه ويممر التيار , أما الـ NC فيكون بالعكس .

لأخذ على سبيل المثال أحد أنواع المفاتيح الهامة وهو الـ Push Button , وذلك المفاتيح تستخدم بكثرة في عملية الـ Start و الـ Stop .



لتلك المفاتيح صنفان من حيث عملية الضغط عليهم , فهناك نوع عند الضغط عليه ينزل الزر لأسفل ويبقى ثابتا في الأسفل حتى يتم الضغط عليه مرة أخرى , وهذا النوع يسمى أي " دائم Permanent " أما النوع الثاني , فإنه عند الضغط على الزر , فإنه ينزل , وعند رفع الإصبع , فإنه يعود إلى وضعه الأصلي , ويسمى أي " مؤقت Temporary "

سوف نحتاج في تصميم الدوائر إلى المفاتيح الـ **Temporary** فقط , وسوف نذكر السبب فيما بعد .

لاحظ أن ألوان هذه المفاتيح عادة تكون " أخضر أو أحمر " , ويكون الأخضر NO والأحمر NC , ولكن إذا اختلف اللون أو مسح , فكيف نعرف إذا كان هذا المفتاح NO أم NC ؟

في هذه الحالة سوف نستخدم ما يعرف بـ " الترقيم الدولي " , فسوف تجد على جسد المفتاح أرقام كالتالي :

13 14 أو 12 11 أو 22 21 أو 24 23 وهذا

يكون الرقم الأول هو رقم " الكونتاكت " والرقم الثاني لتحديد نوع الكونتاكت NO أم NC , مثلا :

13 14
الرقم 1 يعني أن هذا الكونتاك特 الأول , وجود الرقمين 3,4 يعني أنها هذا الكونتاك特 NO

11 12
الرقم 1 يعني أن هذا الكونتاك特 الأول , وجود الرقمين 1,2 يعني أن هذا الكونتاك特 NC

21 22
الرقم 2 يعني أن هذا الكونتاك特 الثاني , وجود الرقمين 1,2 يعني أن هذا الكونتاك特 NC

طبعا المقصود بالكونتاكت هو المفتاح , لهذا الترقيم السابق مثلا 22 21 , سوف تجده فقط إذا كان لديك قطعة تحتوي على مفاتحين , كما في الشكل التالي :



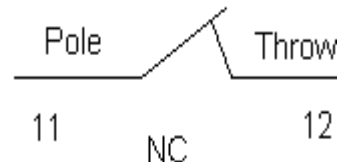
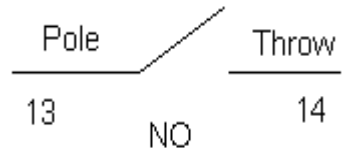
وقد يكتب على جسد المفتاح أو الكونتاك特 رقمين فقط كالتالي :

3 4

هذا يعني أنه مفتاح واحد (ولا يمكن تركيب أي مفاتيح أخرى له) , وهو من النوع NO

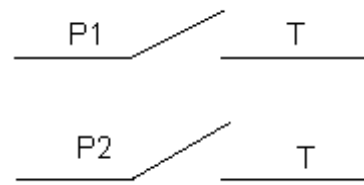
ما هو رمز المفتاح " الكونتاكت " في دوائر التحكم؟

يرمز له بالرمز التالي :



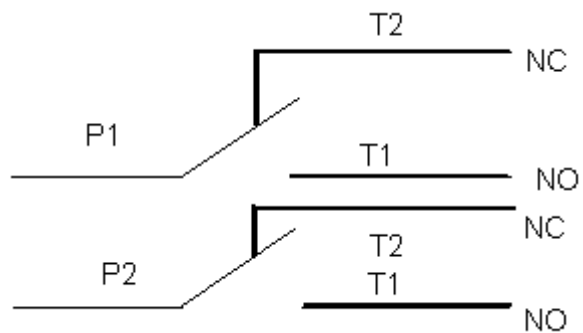
يسمى الجزء المتحرك من المفتاح بـ Pole والجزء الثابت بـ Throw ، ولهذا فإن المفتاحين الموضعين يطلق عليهما : **SPST** أي Single Pole Single Throw وهذا لأن لكل منهما pole واحد ، و Throw واحد

وهناك (**DPST**) Double Pole Single Throw ، ويكون على الشكل التالي :



لاحظ أن هذا يعتبر " ثرو " واحد ، لأن عدد الثرو يحسب بعدد الـ Pole الواحد ، ونحن نرى أن كل Pole " ينام " على Throw واحده ، إذا عدد الـ Throw واحد فقط . Single

أما إذا أردنا أن نضرب مثلا على الـ **DPDT** ، فيكون شكله كالتالي :



لاحظ أن لكل Pole إثنين Throw .

خطوط الـ line diagram أو الـ Wire diagram

إن نظام التحكم يتكون من دائرتين أساسيتين :

- 1) دائرة التحكم : وهذه الدائرة يمر بها أمبير منخفض
- 2) دائرة القوة : وتحمل هذه الدائرة أمبيراً عالياً جداً

لذا عندما نقرأ تخطيط كهربائي لنظام تحكم ، يجب أن تفرق بين الأشياء التالية :

خط رفيع أي " سلك يحمل أمبير قليل " ويسمى هذا الخط ب Control Line

خط سميك أي " سلك يحمل أمبير عالي " ويسمى هذا الخط ب Power Line

يجب الحرص جيداً عن التعامل مع الأسلاك ، لأن التيار في الدوائر التحكمية الصناعية مثلاً ، يكون قاتلاً .

ألوان الأسلاك :-

عند توصيل دائرة كهربية ، لابد من مراعاة ألوان الأسلاك ، هذا مالا يعرفه الكثير من الفنيين ، ولكن لابد لكل مهندس معرفة دلالات ألوان الأسلاك والإلتزام بها ، فمثلا :

- سلك أزرق لبني ← يتم توصيله بـ 24v
- سلك أحمر ← يتم توصيله بـ 110v إلى 220v
- سلك أسود ← يتم توصيله بالأرضي zero volt ، وإذا لم نجد الأسود ، يتم توصيل الأزرق اللبناني
- سلك برتقالي ← وجود هذا السلك يعني أن الكهرباء التي يحملها ليست من هذه الكبينة ، ولكن من كابينة أخرى ، فمثلا ، لو أن عندك لمة في المنزل ، ورأيت أن المهندس قد وصل هذه اللمة بسلك كهربائي برتقالي ، فهذا يعني أن تلك اللمة تأخذ كهرباء من شقة أخرى ، أو من أي مكان آخر غير منزلك ، أي أنه إذا فصلت الكهرباء عن منزلك تماما ، فإن هذا المصباح سيظل يعمل .

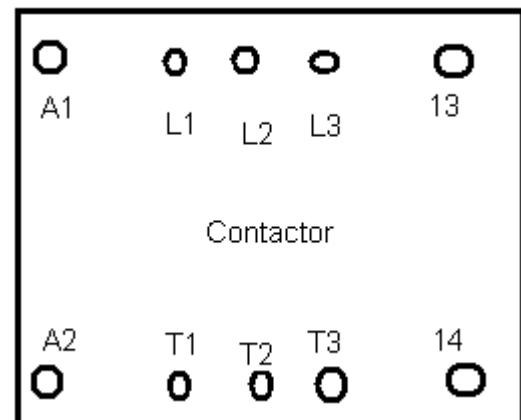
الكونتاكتور

الكونتاكتور من أهم عناصر التحكم الآلي ، بل شديد الأهمية ، وهو عبارة عن علبة تحتوي على contacts أي مفاتيح ، تلك الكونتاكتس منها من يستخدم في دائرة القوى لتوصيل تيار عالي ، ومنها من هو مخصص للإتصال بدائرة التحكم التي يمر بها تيار صغير .

للكونتاكتور أشكال كثيرة ، وهذه إحدى أشكاله العملية :



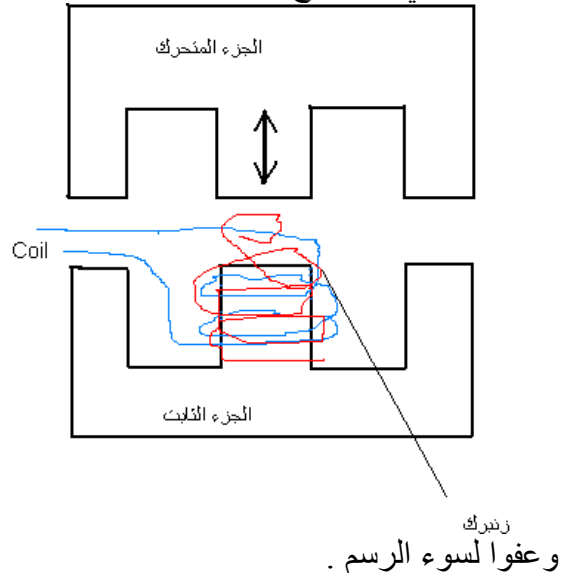
وطبعاً لابد أن تراه فعليا ، فلا تكفي الدراسة النظرية ، ولكن سوف أرسم رسم توضيحي لما ستراه على الكونتاكتور :



لاحظ النقاط التالية :

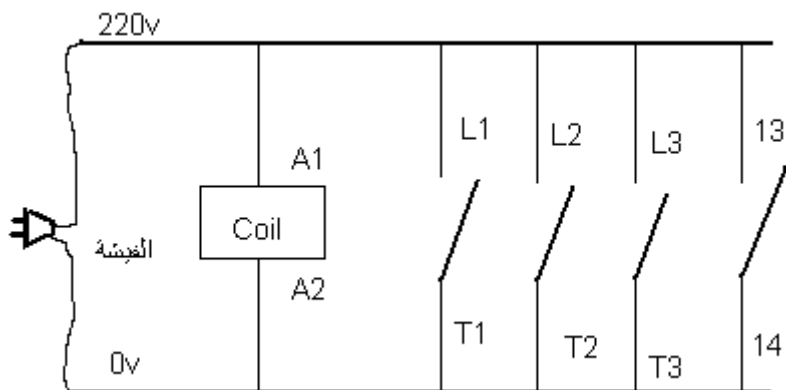
1) A1 – A2

إن الكونتاكتور يتكون من قطعتين حديديتين أحدهما ثابت والآخر متحرك , ويتم لف coil حول القطعة الثابتة , فإذا تم توصيل كهرباء لهذا الـ coil , فإنه سوف يحول قطعة الحديد الثابتة إلى مغناطيس يجذب القطعة المتحركة , فيتم الإتصال بين القطعتين , أي يتم غلق مفاتيح الكونتاكتور , وعند فصل التيار عن الـ coil يعود الكونتاكتور إلى وضعه الأصلي عن طريق "زنبرك" أو مايعرف باسم "باهي" أو "بوبينة" تدفع القطعة المتحركة إلى أعلى مرئه أخرى , والشكل التالي للتوضيح :



زنبرك
وعفوا لسوء الرسم .

والأآن , فإن النقطتين A1-A2 هما طرفا الـ coil , فلكي يعمل الكونتاكتور على غلق مفاتيحه , يتم توصيل كهرباء (220 فولت أو 110 فولت حسب نوع الكونتاكتور) للنقطتين A1-A2 .



2) L1, L2, L3 – T1, T2, T3

تلك النقاط لتوصيل أطراف الـ 3phase generator بالماتور , سوف تجد 3 أطراف للماتور , فتقوم بإدخال تلك الأطراف في T1,T2,T3 وتدخل الثلاث فizesات كهرباء في L1,L2,L3 أو العكس .

3) 13-14

هي كونتاك NO مضافة للكونتاكتور , وقد يوجد أكثر من ذلك , وقد تكون NO أو NC , ولكن لماذا تضاف تلك الكونتاك للكونتاكتور ؟

سوف نعرف ذلك لاحقاً ، ولكن لابد أن ننتبه إلى أن الكونتاكتس التي تحمل تياراً عالياً هي فقط ططططططط ، أما الكونتاكت L1, L2, L3 – T1, T2, T3 فتمرر تياراً تحكم.

ما هو الفرق بين الكونتاكتور والريلاي Relay ؟

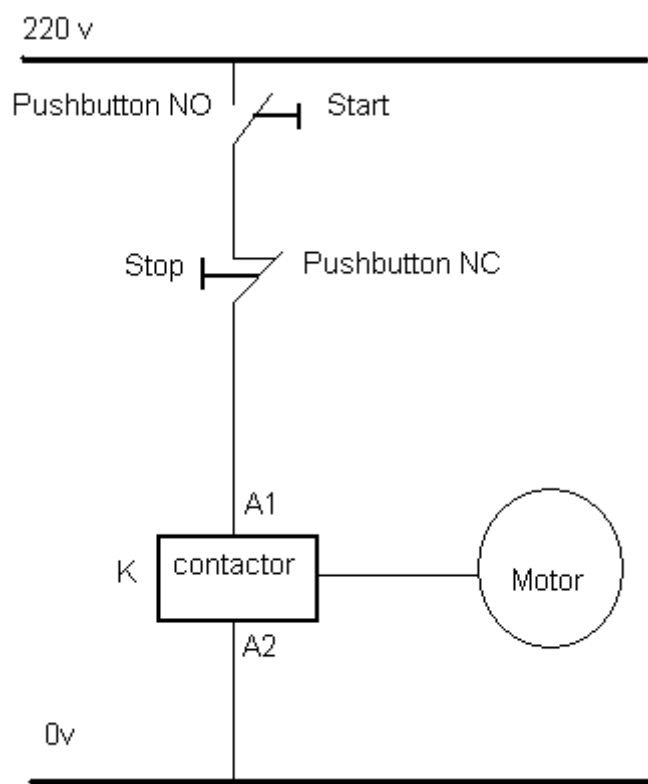
كلاهما يعمل بنفس الطريقة ، وللفرق الوحيد أن الريلاي تكون جميع كونتاكتاته مخصصة لعمل في دوائر التحكم فقط ، وليس كالكونتاكتور الذي يحتوي على كونتاكتس تعمل في دائرة القوة وأخرى تعمل في دائرة التحكم .

والآن لنقوم بتنفيذ دوائر تحكم بسيطة .

دائرة التحكم في تشغيل موتور .

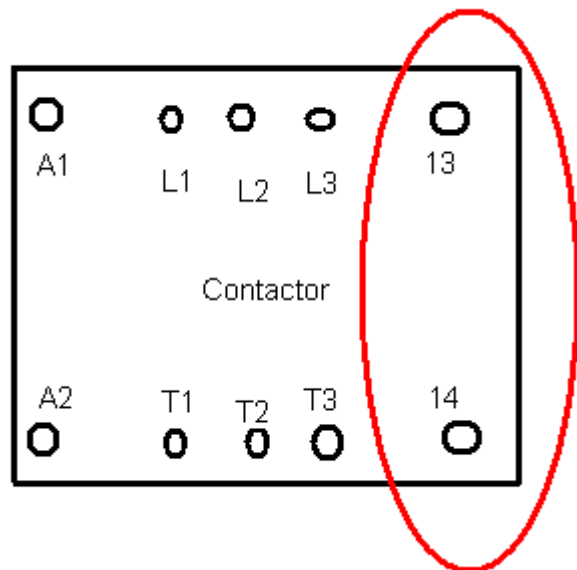
نريد أن نقوم بتشغيل موتور عن طريق كونتاكتور ، وبمفاتيح Pushbuttons أحدهما لعمل Stop والأخر لعمل Start

لاحظ التوصيل التالي :

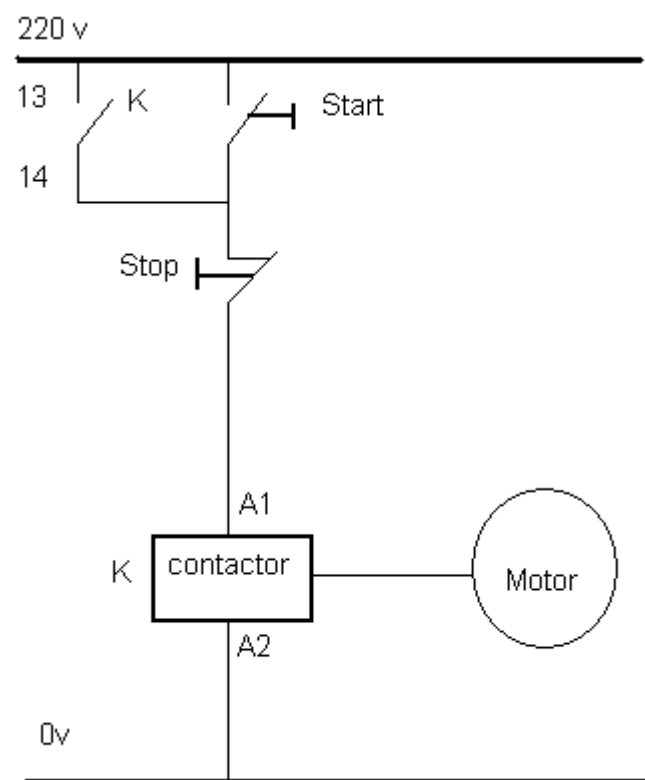


بهذه الطريقة في التوصيل ، سنجد أنه عند الضغط على مفتاح Start فإن الكونتاكتور سوف يغلق كونتاكتاته فيوصل الثالث فيزيات للموتور فيعمل المотор ، ولكن مفاتيح الـ Push buttons كما علمنا أنها تكون Temporary ، أي عند رفع اليد سوف يعود إلى وضعه الأصلي فقصل الدائرة ، ولا نستخدم مفتاح Permanent ، لأنه إذا انقطعت الكهرباء ثم عادت فجأة ، فإنها ستصل للمotor فوراً وهذا قد يتلف المотор ، إذا فما هو الحل ؟

الحل يكون بعمل ما يعرف باسم **Latch** , ويكون ذلك باستخدام الكونتاكت المساعدة التي في الكونتاكتور 13-14



فإذا تم توصيل تلك النقطة المساعدة "بالتوازي" مع مفتاح الـ Start ، فإن الدائرة ستكون بالشكل التالي :



فكرة عمل الدائرة :

عند الضغط على مفتاح Start ، تكتمل الدائرة الكهربية وتصل الكهرباء للكونتاكتور فتغلق كل مفاتيحة ، أي أن الكونتاكت 13-14 تغلق أيضا ، ولأن تلك الكونتاكت متصلة بالتوازي مع مفتاح

الـ Start , فإنه عند عودة مفتاح Start لوضعه الطبيعي , فإن مسار الكهرباء سيظل مكتملاً من خلال تلك الكوناتكت , وهذا ما يعرف بالـ Latch " لاتش " وإذا أردنا غلق المотор , فإننا نضغط ضغطة واحدة على مفتاح الـ Stop فتفصل الدائرة

ملاحظة هامة : تلك النقطة المساعدة Auxiliary contact في الكوناتكتور لابد وأن تكون NO , فإذا كانت NC , فيتم إضافة نقطة مساعدة أخرى خارجية .

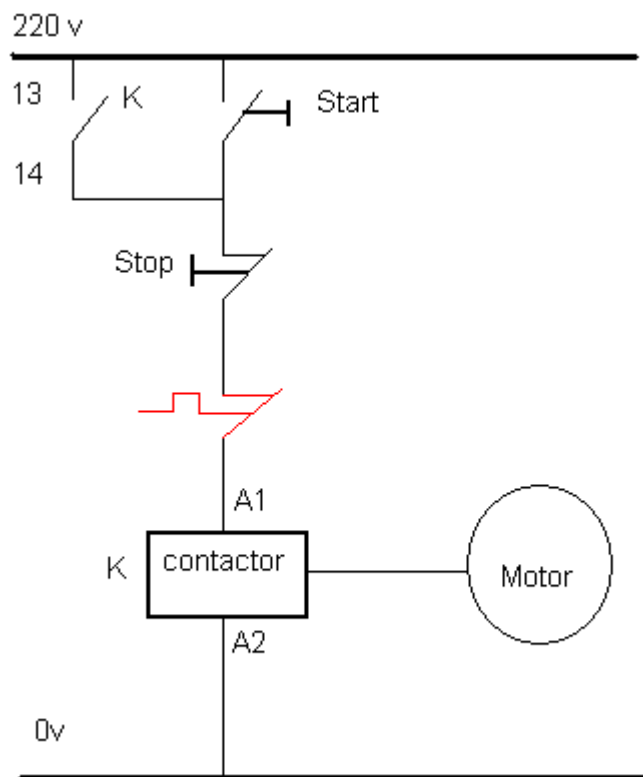
ولكن هناك مشكلة , وهي أن المотор غير محمي من الـ **overload** , فدعنا نتعرف أولاً على مفهوم الـ **overload** .

عند دوران المotor , فإن عزم الدوران T يتتناسب مع الحمل , وكذلك يتتناسب طردياً مع مربع التيار I , فلو زاد الحمل على المotor نتيجة حدوث أي مشكلة في المصنع أو في النظام , فإن العزم يزيد , وبالتالي يسحب المotor تياراً أكبر من المصدر , وهذا التيار الزائد قد يقوم بحرق المotor .

والحل بسيط وسهل , وهو وضع ما يعرف باسم **Overload Switch** , وهو نوع من المفاتيح يفصل تلقائياً إذا زادت قيمة التيار المار فيه عن حد معين أحد أشكاله العمليه هي :



كل ماتور يكتب على جسده قيمة الـ $(I_{f,L})$ هذه القيمة تعني أقصى قيمة تيار " أمبير " يستطيع المotor تحملها , فعند توصيل أوفرلود مع المotor , يتم ضبطه على قيمة تساوي $I_{o,L} = 1.1 \text{ to } 1.25 I_{f,L}$ ويتم توصيله قبل الكوناتكتور أو بعده , كما هو موضح في الرسم التالي :

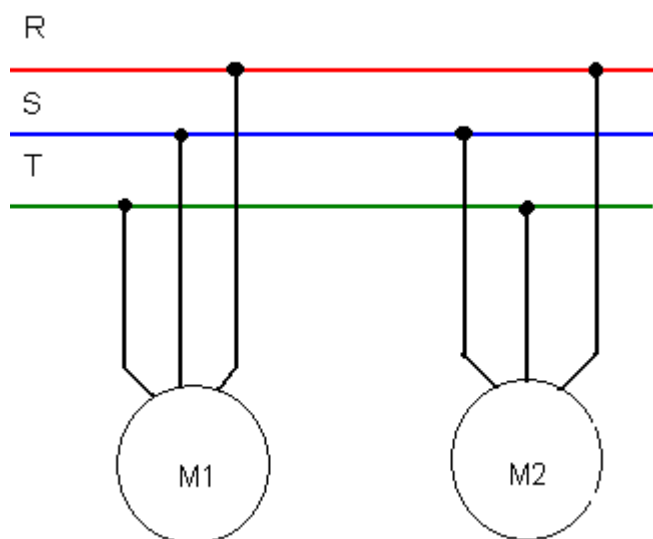


لاحظ شكل الأوفرلود كيف يكون في الرسم ، كما يجب أن تلاحظ أن الأوفرلود في حالته العادية يكون NC ، ويفتح فقط عندما يزيد التيار المار فيه.

وبهذا تكون تلك الدائرة إكتملت ، ونقوم الآن بالتعرف على دائرة أخرى.

دائرة عكس حركة موتور.

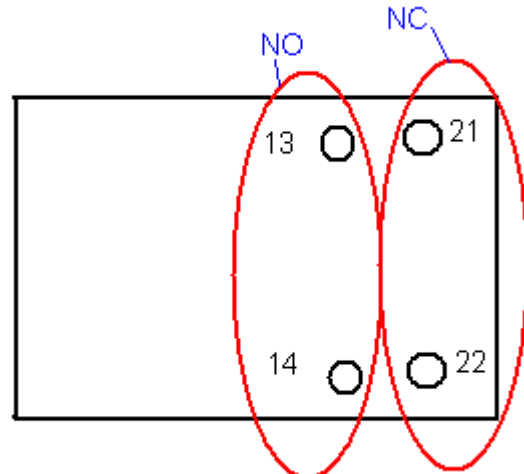
لنفترض أولاً قبل التعرف على تلك الدائرة أن لدينا 2 ماتور ، ومتصلين بالشكل التالي :



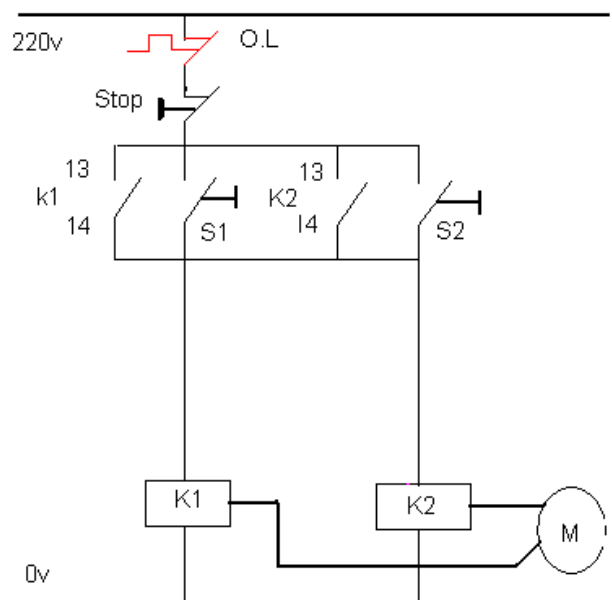
والسؤال هو : ما الفرق بين حركة الماتورين ؟

الفرق هو أن كل منهما يدور في اتجاه مختلف عن الآخر ، إذا لكي نعكس حركة دوران الماتور ، نقوم بتثبيت أحد الفيزيات ، وعكس الإناثين الآخرين .

الآن نقوم بتصميم دائرة عكس حركة موتور ، ولكن يجب أن نعلم أنه لكي نصمم مثل هذه الدائرة ، يجب أن يكون عندنا 2 كونتاكتور ، وكل واحد منها به نقطتان مساعدتان two auxiliary contacts ، إحداهما NO والآخرى NC ، كما في الشكل التالي:



ويكون تصميم الدائرة كالتالي :



نلاحظ أننا إستخدمنا مفتاحان لعمل الـ Start ، أحدهما لجعل الماتور يدور في اتجاه ، والأخر لجعله يدور في اتجاه آخر ، ولكن يجب أن نلاحظ شيئاً في غاية الأهمية ، وهو ، أن يتم عمل

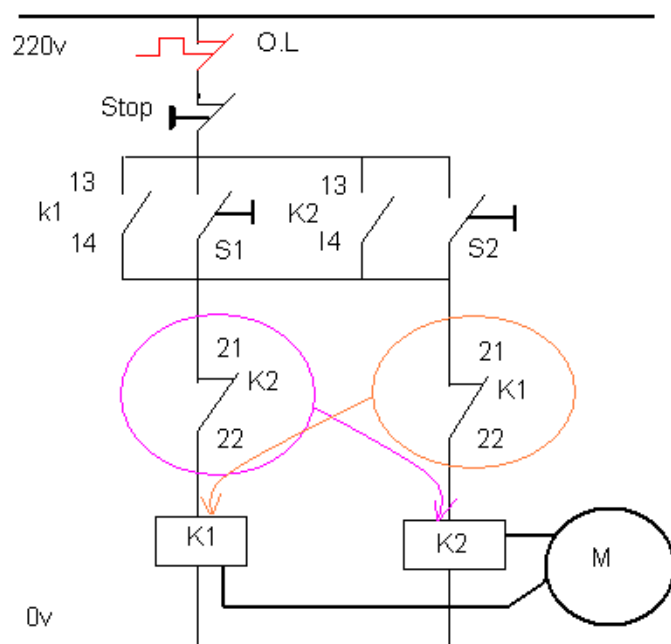
للماتور أولاً قبل عكس حركته ، وإلا إذا تم ضغط مفتاح S1 ثم مفتاح S2 ، فإن هذا سيؤدي إلى حدوث Short circuit خطير

ولكن ، هل يمكن أن نحمي تلك الدائرة من هذه المشكلة؟ ، أي نحمي الماتور من حدوث short circuit له عن طريق خطأ أحد العمال ، فقد ينسى أن يضغط مفتاح Stop قبل عكس حركة الماتور .



الحماية الميكانيكية تتم بوضع عنصر ميكانيكي بين الإثنين كونتاكتور ، هذا العنصر يمنع عمل أحد الكونتاكتورات إذا كان الآخر في حالة عمل ، ويسمى هذا العنصر ب Mechanical Interlock

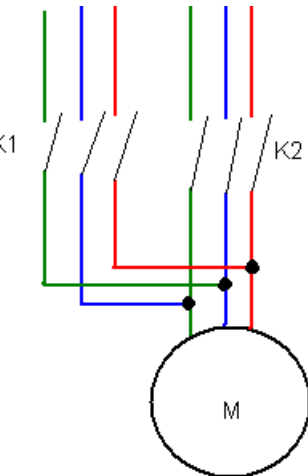
أما الحماية الكهربائية تكون كالتالي :



لاحظ أننا نأخذ الكونتاكـت الـ NC لأحد الكونـتاكتورـات ونوصـله بالـتوـالي مع الكـونـتاـكتـورـ الثـانـي ، وكذلك مع الثـانـي ، فـعند عملـ الكـونـتاـكتـورـ K1 مـثـلا ، فـإـنـ نقطـته المسـاعـدةـ المـفـقـلـةـ طـبـيعـيا ، سـوفـ تكونـ مـفـتوـحةـ ، فـتـفـصـلـ عملـ الكـونـتاـكتـورـ الثـانـيـ حتـىـ لوـ تمـ الضـغـطـ عـلـىـ S2 ، وـهـكـذـاـ فـيـ الطـرـفـ الآـخـرـ أـيـضاـ .

يتم عمل حماية كهربائية في الحالات البسيطة ، أي التي لا يكون فيها خطورة كبيرة ، أما في الحالات الخطيرة ، كـتـوصـيلـ المـاتـورـ (ـسـتـارـ/ـدـلـتـاـ) مـثـلا ، فإـنـهـ لـابـدـ مـنـ عـلـمـ حـمـاـيـةـ مـيكـانـيـكـيـةـ .

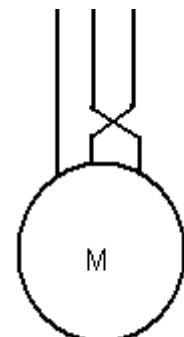
يكون توصيل الماتور مع الإثنين كونـتاـكتـورـ كالـآـتـيـ :



ولكن كيف نعرف أن السلكتين الفلانيتين هما نفس بعض؟ حيث أننا لن نجد ألوان على سلوك الـ T_1, T_2, T_3 أو رموز مثل L_1, L_2, L_3 أو 3phase

يتم ذلك باستخدام الآفوميتر، فبقياس فرق الجهد بين سلكين متماثلين، فإن فرق الجهد سوف يكون صفرًا، وبالتالي نعرف كل سلك ونظيره، فنوصل سلكين متماثلين مع بعض، ونعكس الآخرين.

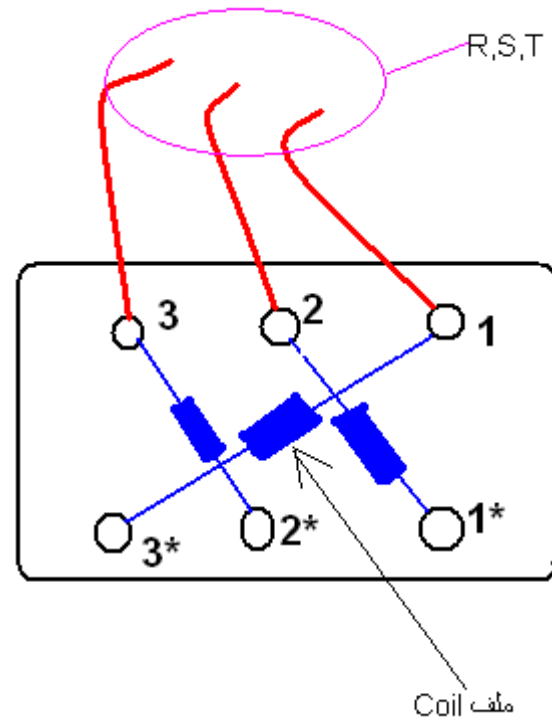
هناك ملاحظة هامة قد تقابلها وأنت تقرأ رسم كهربائي لدائرة كنترول، وهي الرمز التالي:



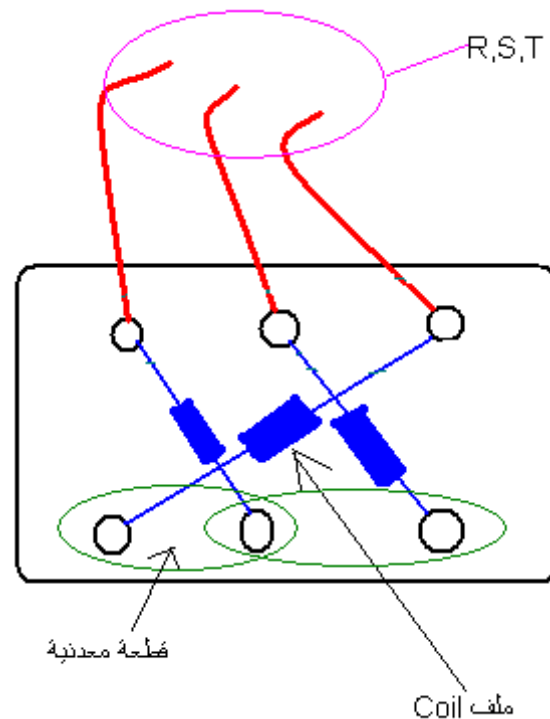
هذا الرمز يعني أنه إذا طلب منك كمهندس أو فني أن تقوم بعكس حركة هذا الماتور، أو عمل دائرة لعكس حركة الماتور، فلا تفعل، لأن هذا سوف يؤدي إلى أضرار ميكانيكة على الشيء الذي يدور بواسطة الماتور، مثل "جير بوكس" يعمل في اتجاه واحد فقط، فإذا عكست حركة الماتور الذي يديره، سوف تدمر ذلك الجير بوكس.

توصيل الماتور (ستار / دلتا)

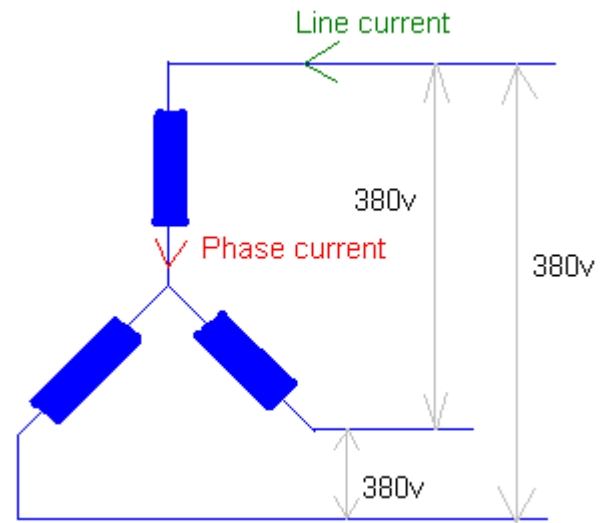
عند فتح علبة الماتور، سوف تجد بداخليها الشكل التالي:



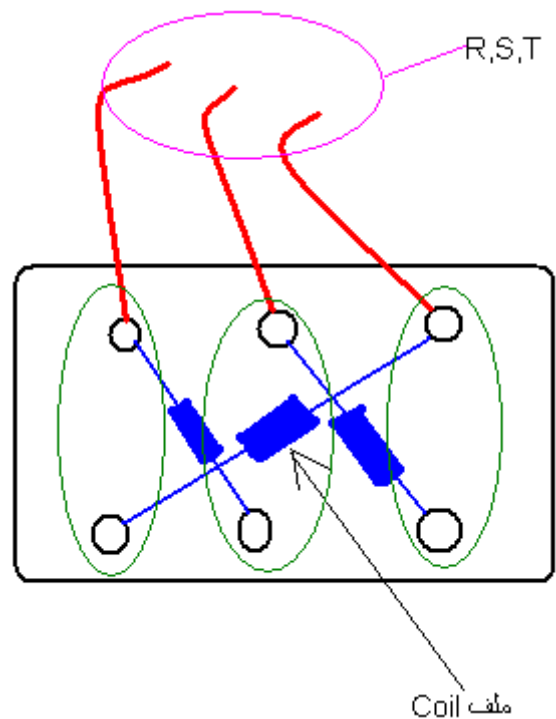
نلاحظ 6 مسامير ، 3 منهم يؤخذ منهم أسلاك المотор 1,2,3 ، والباقي لا يخرج منه أي أسلاك $1^*,2^*,3^*$ وعندما نريد أن يكون هذا المotor متصل بشكل ستار ، نقوم بعمل short circuit كالتالي :



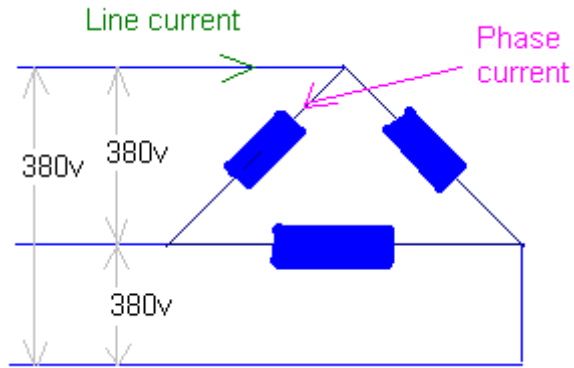
فبهذا الشكل تصبح ملفات المotor متصلة بالشكل الآتي :



أما إذا أردنا توصيل المотор " دلتا " ، فإننا نفتح علبة المotor ونقوم بتوصيل المسامير كالتالي:



وبهذا الشكل تصبح ملفات المotor متصلة بالشكل التالي :



طريقة بدأ المحرك بطريقة " ستار/دلتا " لتجنب شدة تيار البداية العالية :

يكتب على جسد كل موتور قيمتين للفولت إحداهما أعلى من الأخرى ، وقيمتين للأمبير إحداهما أعلى من الأخرى أيضا ، مثل :

دلتا	ستار
380	220
1.7	3

هذا يعني ، أنه إذا أردت أن تعمل بمصدر 380 فولت ، قم بتوصيل المحرك على وضع ستار ، وسوف يسحب المحرك في تلك الحالة أقل قيمة أمبير ممكنه وهي 1.7 أمبير .

أما إذا أردت أن تعمل على مصدر 220 فولت ، قم بتوصيل محركك على وضع دلتا ، ولكن في تلك الحالة سوف يسحب أعلى قيمة أمبير ممكنه وهي 3 أمبير .

ويكون هذا دائما ، أي أن توصيلة ستار دائما تكون على أعلى قيمة فولت ، وتوصيلة دلتا تكون على أقل قيمة فولت .

وفي كلا الحالتين أو الوضعين " ستار أو دلتا " ، سوف يعمل المحرك بكامل قدرته وسرعته ، ولكن يجب مراعاة التغذية المناسبة لكل وضع .

الآن لنتحدث عن كيفية الإستفادة من توصيلة " ستار / دلتا "

عند بدأ دوران أي محرك من السكون ، يقوم بسحب قيمة تيار عالية في البداية ، ويسمى " تيار بدأ الحركة " ، وكلما زادت قدرة المحرك كلما كانت شدة تيار بدأ الحركة أعلى ، وقد تصل إلى 5 أضعاف قيمة أعلى أمبير مسجل على المotor ، وهذا قد يؤدي لاحراق المحرك ، ولنقاري هذه الخطورة ، نتبع هذه الطريقة التالية ، وهي بدأ دوران المحرك " ستار / دلتا " :

1) **جعل المحرك في وضع ستار ، ونوصله بفولت دلتا ، فيعمل المحرك بنصف قدرته تقريبا ، فيكون تيار بدأ الحركة المسحوب أقل ما يمكن**

(2) بعد دوران المحرك بسرعته , نغير وضع المحرك من ستار لدلتا , حيث أن المصدر يكون بقيمة فولت دلتا

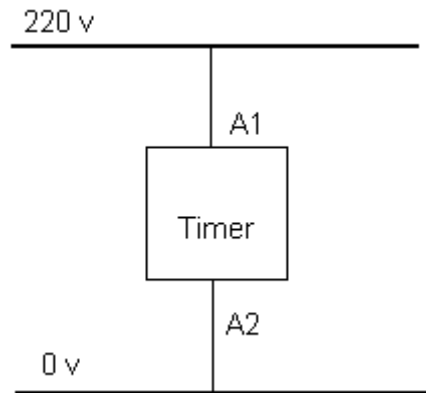
لاحظ أنه لا يجب أن يعمل المحرك على وضع ستار بفولت دلتا لفترة طويلة حتى لا يحترق المотор , ولكن لفترة قصيرة كافية "لتأوييم " أو بدأ حركة المотор, وهي تتراوح من 5 إلى 7 ثواني . كما يجب ملاحظة أن الأوفرلود يتم ضبطه تبعاً لقيمة تيار دلتا .

ولكن السؤال هو , كيف سنقوم بتغيير التوصيلة أثناء عمل المотор ؟ فلا يمكن أن أوصل المotor ستار , وبعد عمله , أفتح علبة المotor وأعيد توصيله , بل لابد أن يتم هذا أوتوماتيكيا .

سنقوم بعمل ذلك بطريقة خاصة , ولكن نحتاج في البداية لدراسة ما يعرف باسم الـ **Timers** , ثم بعد ذلك سنتعلم سويا هذه الطريقة التي يعتبرها الفنيين والمهندسين من المسائل الصعبة والمعقّدة جدا , بل ويقيم الكثير من المهندسين على قدرتهم على عمل توصيلة ستار دلتا أوتوماتيكيا .

Timers

التimer هو كونتاكتور له زمن فتح وغلق , ويزود بالكهرباء مثل الكونتاكتور العادي من طرفيين A1-A2



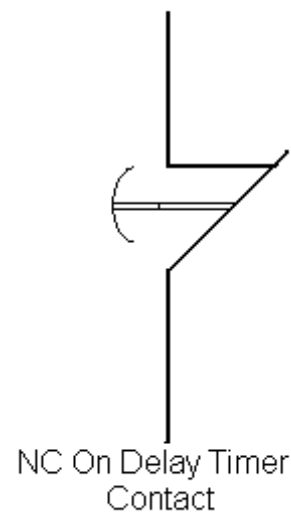
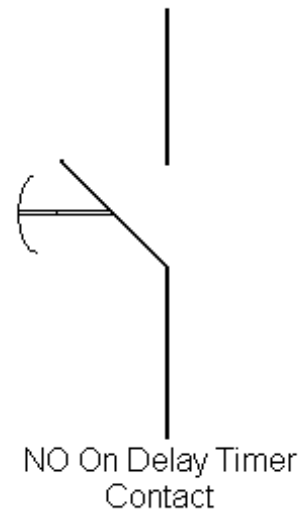
ويوجد منه نوعان :

Delay on (1)

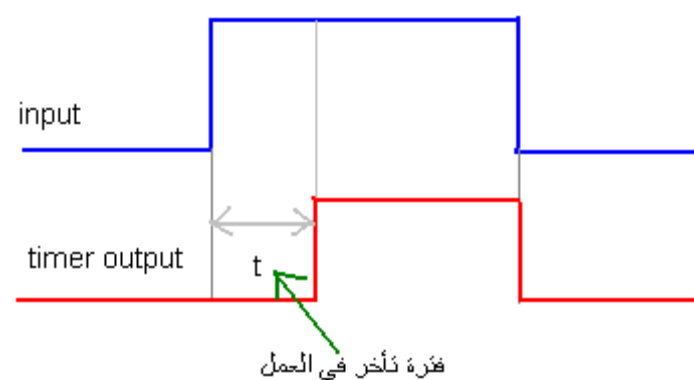
هذا النوع يقوم بعمل فترة Delay عند تشغيله , فمثلا , إذا أعطيته كهرباء الآن على طرفيه , يبدأ في العمل بعد 7 ثواني مثلا , ويرمز له بالرمز التالي :



ويرمز لكوناتاته في الدوائر بـ :



والشكل التالي يوضح طريقة عمله:



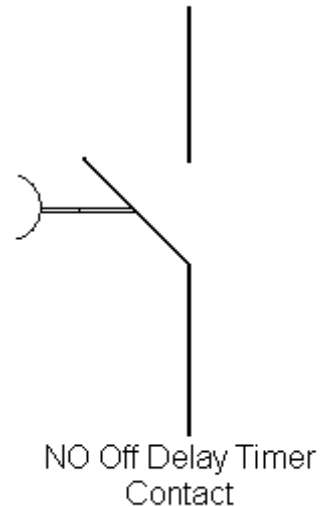
وهذا النوع من التimer هو المطلوب في دائرة " ستار / دلتا "

Delay off (2) تيمير

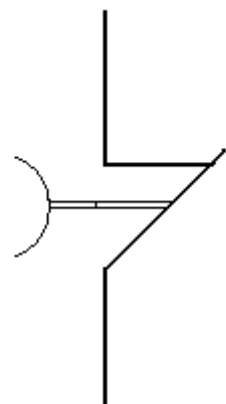
هذا النوع يقوم بعمل فترة Delay بعد فصل الكهرباء عنه , فمثلا , إذا فصلت هذا التيمير عن الكهرباء , فإنه لا يغلق مباشرة , بل يأخذ فترة معينة ثم يغلق بعد ذلك , ويرمز له بالرمز التالي:



ويرمز لكوناتاته في الدوائر بـ :

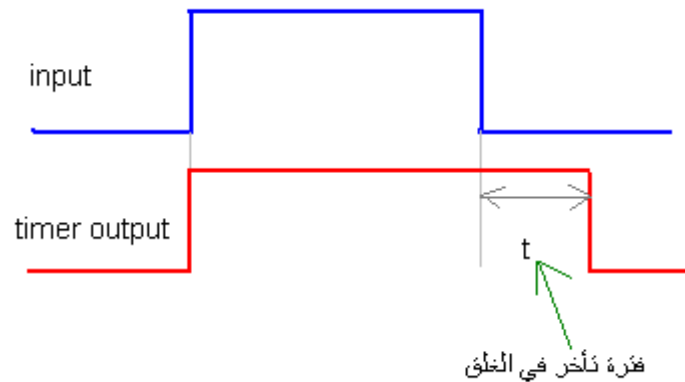


NO Off Delay Timer
Contact



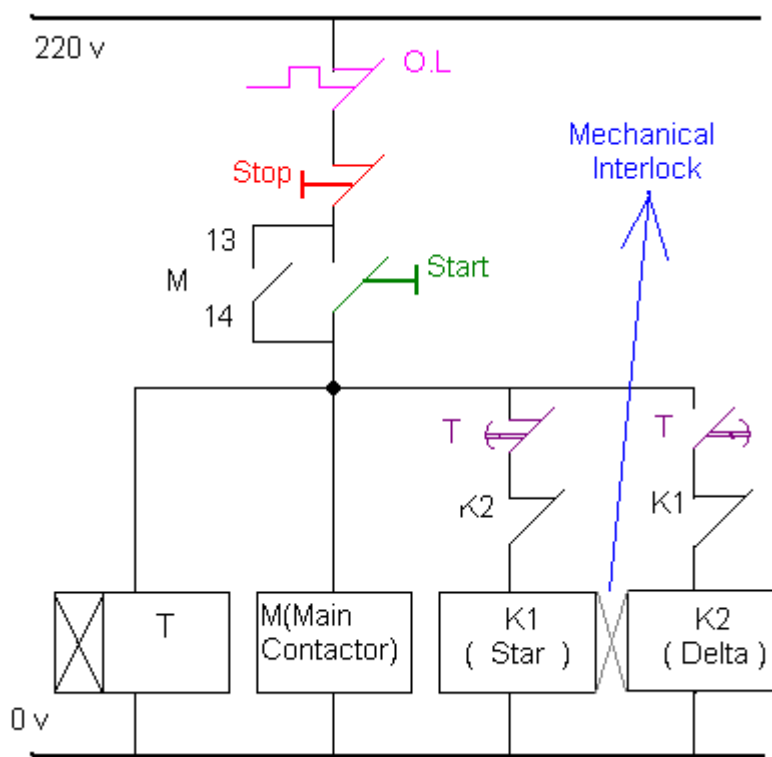
NC Off Delay Timer
Contact

والشكل التالي يوضح طريقة عمله :



دائرة كونترول " ستار / دلتا "

الرسم الكهربائي لتلك الدائرة هو :



لاحظ أنه في تلك الدائرة " لابد " أن نستخدم حماية ميكانيكية جيدة ، لمدى الخطورة التي يمكن أن نواجهها إذا تم عمل الإثنين كونتاكتور معاً .

الآن نقوم بشرح تلك الدائرة :

1) عند الضغط على مفتاح Start ، فإن الكونتاكتور M سوف يعمل فتتغير حالة مفاتيحه (كونتاكتاته) ، فتغلق النقطة المساعدة له M 13-14 ، فيحدث الـ Latch ، فيظل الكونتاكتور M في حالة عمل حتى بعد رفع الإصبع عن مفتاح الـ Start

2) الـ Timer المستخدم من النوع Delay On ، ومتصل بالتواري مع الكونتاكتور M ، وبالتالي سوف يبدأ الـ Timer عمله بمجرد أن يعمل الكونتاكتور M ، وعمله هو أن يقوم بعد فترة زمنية قبل أن يغير حالة كونتاكتاته

3) للتيمر T نقطتان مساعدتان ، إدراهما NO والأخرى NC ، نقوم بتوصيل النقطة المساعدة الـ NC على التوالى مع الكونتاكتور الذى سيجعل المотор يعمل في وضع " ستار " ، وهو الكونتاكتور K1 ، ونقوم بتوصيل النقطة المساعدة الـ NO على التوالى مع الكونتاكتور الذى سيجعل المotor يعمل في وضع " دلتا " ، وهو الكونتاكتور K2

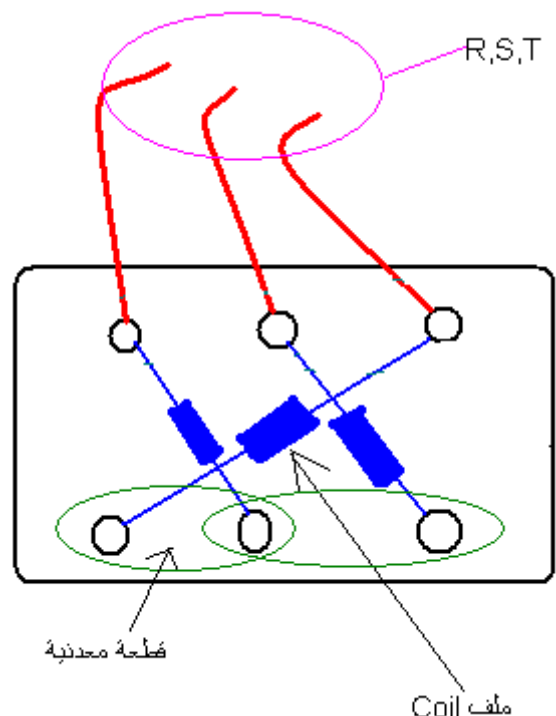
4) بما أن هذا التيمير من النوع Delay On ، فإنه سوف يبقى على حالته لفترة زمنية ولتكن 7 ثواني ، وبما أن الكونتاكتور K1 متصل هو أيضاً بالتواري مع الكونتاكتور M ، فإن الكونتاكتور K1 سوف يعمل بمجرد عمل الكونتاكتور M ، إذا فإن هذا المسار سوف يكون مكتملاً لمرور الكهرباء ، فيعمل الماتور في وضع ستار طوال فترة الـ Delay المضبوطة وهي هنا 7 ثواني

5) بعد مرور الـ 7 ثواني ، فإن التيمير سوف يغير حالة جميع كونتاكتاته ، فتفتح النقطة المساعدة الـ NC ، وتغلق النقطة المساعدة الـ NO ، وبالتالي يفصل الكونتاكتور K1 ويعمل الكونتاكتور K2 ، فيصبح المotor في وضع " دلتا " ، ويظل في هذا الوضع طوال فترة التشغيل ، حتى يتم ضغط مفتاح Stop

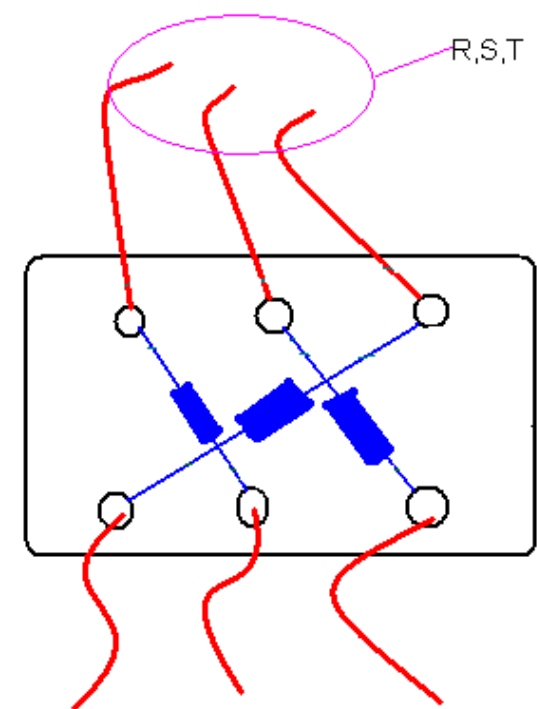
ولكن السؤال هو : كيف نجعل كونتاكتور يغير وضع المotor من " ستار " إلى " دلتا " ؟ ؟ ؟ ؟ ؟ ؟ ؟

نقوم وبالتالي :

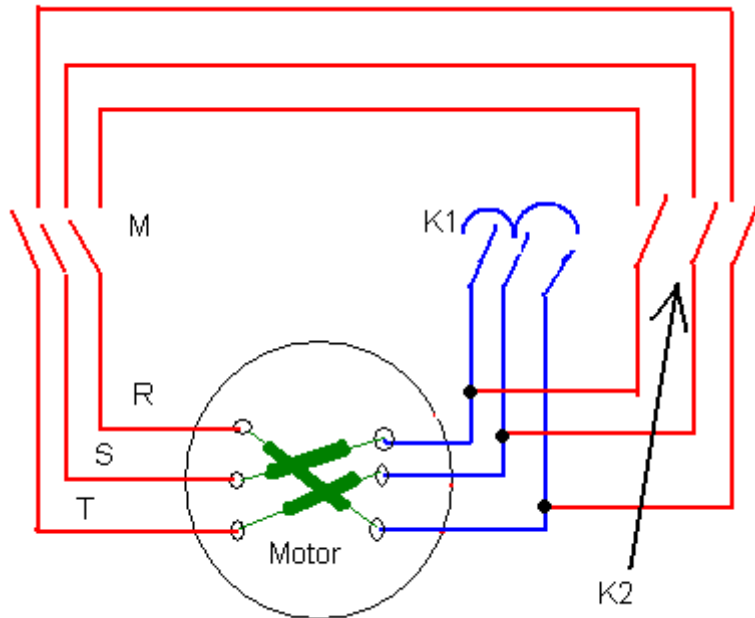
1) نفتح علبة المotor ، ونقوم بخلع كل القطع المعدنية التي بين المسامير ، والموضحة بالدوائر الخضراء في الشكل التالي:



2) نخرج ثلاثة أسلاك من على الثلاث مسامير الموضحة كالتالي :



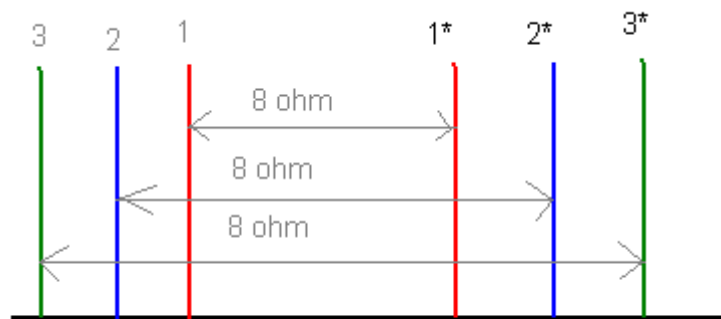
3) نقوم بتوصيل الكونتاكتورات مع الماتور كالتالي :



راجع كيفية توصيل الماتور على وضع " دلتا " و " ستار " باستخدام القطع المعدنية ، ثم تتبع مسار الخطوط على مسار الصورة السابقة ، وقارن بينهم ، سوف تلاحظ أننا قمنا بعمل short circuit بين المسامير وبعضها البعض كما كنا قد فعلنا من قبل ولكن الآن باستخدام الأسلام المتصلة بالكونتاكتورات وليس باستخدام القطع المعدنية .

هناك خطورة كبيرة في هذه التوصيلة ، حيث أنه إذا تم التوصيل بشكل خاطئ سوف يحدث short circuit خطير قد يؤدي لانفجارات أو حرائق ، ولذلك فهناك طريقة آمنة للتوصيل تلك الأسلام حتى بدون رؤية المотор ، فمثلاً إذا كان هذا المotor فوق سطح المصنع ، وأنت في الدور الأول ، وأعطيت 6 سلوك وقيل لك أن هذه السلوك هي الخارجة من المotor الذي في الأعلى ، فكيف تبدأ التوصيل ؟

أولاً نقوم بقياس " الأوم " بين كل طرف والأخر باستخدام الأفوميتر ، حتى نجد أن هناك قيمة مقاومة واحدة تفاصس بين كل زوجين من الأسلام ، فنقوم بترقيم الأسلام كالتالي :



هذه هي الـ 6 أطراف الخارجة من المotor ، بدون أن ذرى المotor ، وبدون معرفة كل طرف متصل بملا

لاحظ أن قيمة المقاومة بين $1^* - 1 = 2 - 2^* = 3 - 3^* = 8 \text{ أوم}$ (على سبيل المثال)

بس , قم بتوصيل 3 أطراف ولتكن 1,2,3 بالكونتاكتور M , والـ 3 أطراف الأخرى بالكونتاكتورين K1,K2 ولكن بترتيب مختلف وهو (*1,*2,*3) , أي كالتالي:

ملحوظة : عند عمل دائرة " ستار/دلتا " , نقوم بضبط الأوفرلود على حسب قيمة تيار الدلتا .

أنواع الإشارات Signals

إشارة device = 24 فولت أو 12 فولت , على حسب الـ

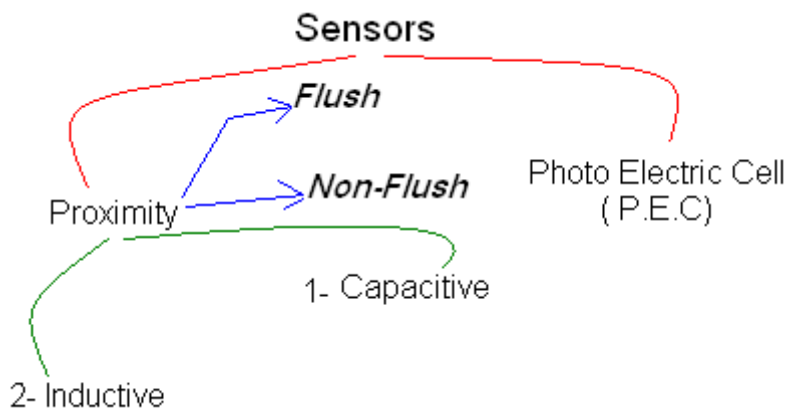
إشارة NPN = 0 فولت

إشارة No Output = Open إشارة ، لاحظ أنها لا تعني صفر فولت, فهناك فرق بين وجود صفر فولت, وعدم وجوده مطلقاً.

الحساسات Sensors

يوجد العديد من الحساسات , وإذا أردنا دراستها جميعها , فسوف نتشتت , لذلك سوف أقوم بشرح أنواع الحساسات الأكثر شيوعا في سوق العمل , كما سأذكر الخانات التي يندرج تحتها أي نوع من الحساسات.

أي نوع من أنواع الحساسات يندرج تحت أحد التصنيفات التالية:



نرى من هذه الرسمة أن أي حساس سوف يكون شئ من الإثنين : P.E.C أو Proximity :

دعنا نتحدث عن كل نوع الآن:

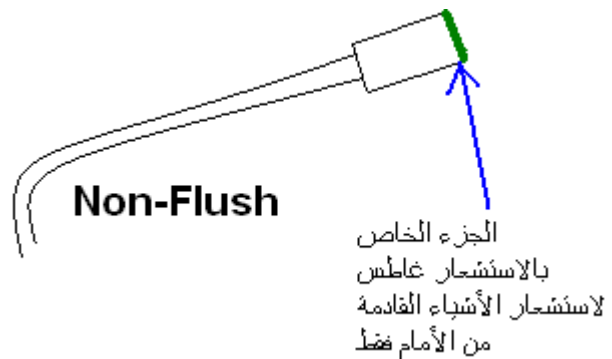
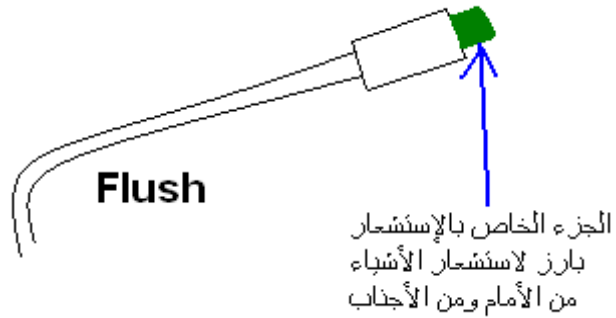
1) Proximity Sensors.

Inductive : لاستشعار المواد المعدنية

Capacitive : لاستشعار المواد غير المعدنية

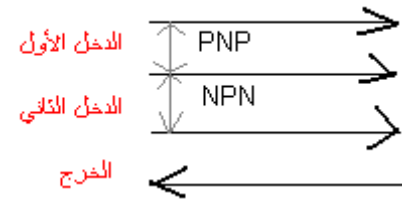
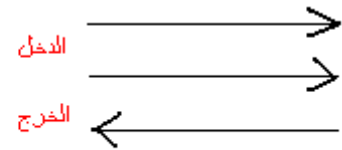
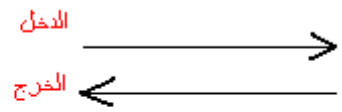
ويصنف أي نوع منهما , سواء كان Capacitive أو Inductive , إلى أحد الصنفان :

Flush: يكون الجزء الخاص بالإستشعار بارز, لكي يستشعر من الأمام ومن الجوانب
Non-Flush: يكون الجزء الخاص بالإستشعار غاطس, فلا يستطيع أن يستشعر غير الأشياء
التي أمامه



يتكون أي sensor من 2 أو 3 أو 4 أطراف , وقد يكون مصدر تغذيته 24 فولت أو 12 فولت

ولكن , أي sensor , في حالة عدم شعوره بشئ فإنه يعطي في الخرج إشارة Open , وعند
شعوره بشئ فإنه إما يعطي 24 أو 12 فولت (حسب نوع الحساس) في الخرج , أو يعطي صفر
فولت

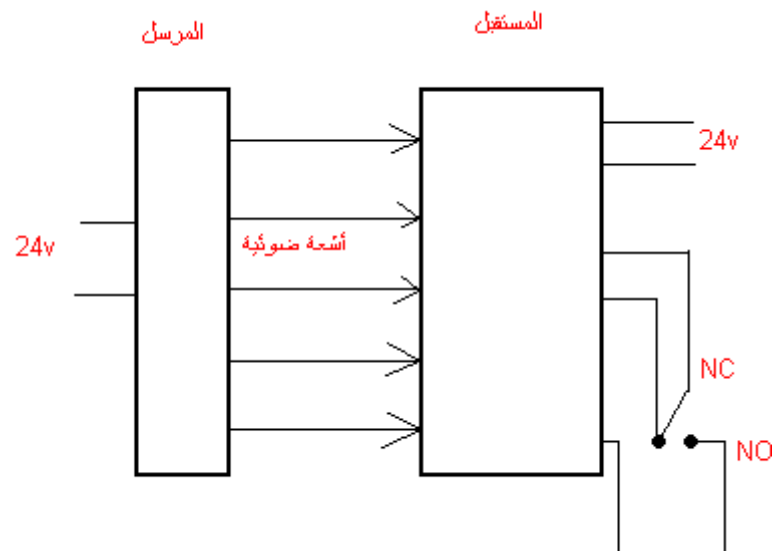


لاحظ الحساس الثالث ذو الأربع أطراف ، توضح الرسمة أنه إذا تم إعطاء الدخل (التغذية) للحساس في الدخل الأول ، فإن خرجه في حالة الإحساس بشئ سيكون إشارة PNP أي 24 أو 12 فولت ، أما إذا تم إعطاء الدخل في الدخل الثاني ، فإن الحساس سوف يعطي في الخرج إشارة NPN أي صفر فولت عند شعوره بشيء

2) P.E.C Sensors.

يوجد منها 3 أنواع هامة : Through Beam , Reflector , Proximity P.E.C

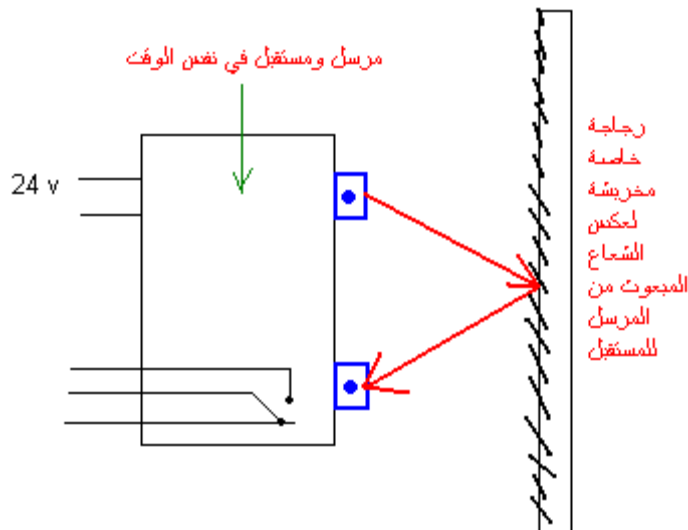
* Through Beam



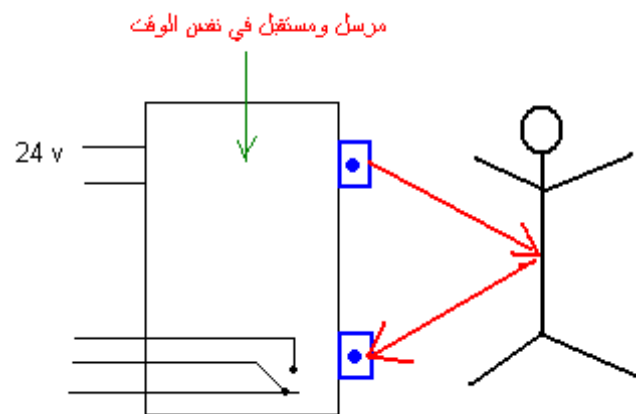
يتكون من مرسل ومستقبل , ويتم تغذية كل منها بـ 24 فولت , فيقوم المرسل بإرسال أشعة ضوئية للمستقبل , فتظل كونتاكات المستقبل على حالتها ما دامت الأشعة تصل إلى المستقبل من المرسل , وفي حالة إنقطاع تلك الأشعة عن المستقبل , فإنه يغير حالة كونتاكاته .

وهناك مثال شهير على استخدام هذا النوع من الحساسات , وهو في السالم الكهربائية المتحركة , حيث يوضع المرسل على يسار بداية السلم والمستقبل على يمين بداية السلم , فإذا لم يتم قطع الأشعة لفترة معينة من الزمن , يعني هذا أنه لا يوجد أحد يصعد السلم , فيتوقف عمل السلم للحفاظ على استهلاك الكهرباء , وفي حالة قطع تلك الأشعة , يقوم السلم بالعمل .

***Reflector**



***Proximity P.E.C.**

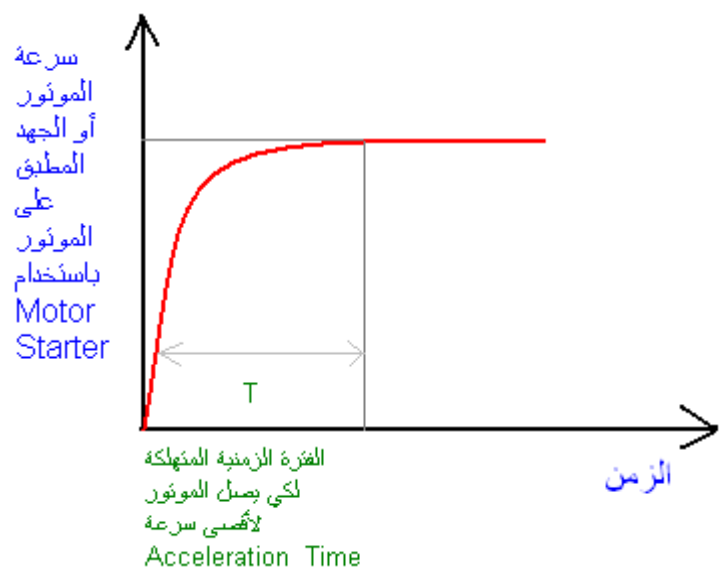


هذا النوع كالنوع الذي يسبقه , ولكنه يقوم بعكس الشعاع من على أي جسم , سواء كان معدني أو غير معدني , وأفضل مثال على هذا النوع من الحساسات , "الأبواب الآوتوماتيك" , حيث يقوم باستشعار أجسام الناس الذين يريدون دخول المكان , كما يمكن ضبط مدى الشعاع , لكي لا

يُستشعر صرصاراً مثلاً يمشي بجوار الباب ، ولكي يستشعر أيضاً الشخص القريب من الباب وليس أي شخص مار على بعد من الباب .
 كما أن هناك شيئاً هاماً يوجد في هذا المستشعر زران ، أحدهما Delay On والأخر Delay Off ، وهذا لكي يتم ضبط كلا المفاتيحين ، فيتأخر الباب قليلاً في الفتح لفترة زمنية معينة ولتكن 2 ثانية ، لكي نتأكد أن هذا الشخص بالفعل يقف أمام الباب ويريد الدخول ، وليس مجرد شخص يعبر بجواره ، وليتأخر الباب في الغلق أيضاً ، حتى يمر الشخص بأمان ولا يغلق الباب عليه.

بادئ حركة المотор Motor Starter

عند توصيل المotor بكونتاكتور عادي ، فإنه بمجرد غلق الكونتاكتور ، سوف يطبق أقصى جهد على المotor ، فيحاول المotor الدوران بأقصى سرعة من البداية ، وهذا قد يؤدي إلى ما يعرف بالـ Hammering ، أي تجد المotor في بداية التشغيل يقوم بطرقات واهتزازات وكأنه يضرب بمطرقة ، ولتل nisi هذه المشكلة ، يمكن وضع ما يعرف ببادئ حركة المotor ، والذي يقوم بإعطاء الجهد للمotor تصاعدياً من الصفر حتى أعلى قيمة ، فيعمل للمotor ما يعرف باسم Soft Starting



The Inverter

بعد التقدم العلمي والتكنولوجي في مجال الكهرباء والإلكترونيات ، تم اختراع هذه الجهاز الرائع حقاً ، والذي يسمى Inverter .
 إن Inverter يحل محل الكونتاكتور ، والـ Motor Starter ، ودائرة "ستار / دلتا " ، والأوفرلود ، وله العديد والعديد من الاستخدامات الأخرى ، تختلف باختلاف نوع وثمن الـ Inverter والشركة المصنعة له .

فمثلاً , بدلًا عن توصيل المотор بـ 3 كونتاكتور وأوفرلود وتيمر وووووو , لكي نقوم بعمل دائرة "ستار / دلتا " لتقويم المotor بتوصيلة ستار , ثم تركه يعمل بتوصيلة دلتا , فإننا فقط نقوم بتوصيل المotor بالـ Inverter وهو يقوم ببدأ حركة المotor وتشغيله بشكل أفضل من طريقة ستار دلتا , غير أنه أكثر أماناً من توصيلة " ستار / دلتا " التي قد يؤدي الخطأ في توصيلها إلى عمل short circuit خطير .

بدلًا من عمل دائرة لعكس حركة المotor , نقوم بتوصيل المotor بجهاز واحد وهو الـ Inverter فيقوم بتشغيل المotor في الإتجاهين .

بدلًا من وضع أوفرلود في الدائرة , فإن الـ Inverter يعلم عمل الأوفرلود

إذا الأوفرلود يبسط دوائر التحكم بشكل كبير ويجعلها أكثر أماناً , وأقل في مشاكلها ولكن ما هي فكرة عمل الأوفرلود ؟

نعلم أن سرعة المotor n تعتمد على التردد f وعدد أقطاب المotor p , حيث :

$$n=60*f/p$$

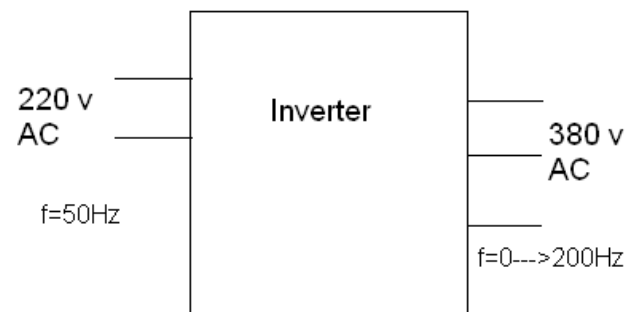
فإذا إشتريت مotor بعدد أقطاب 2 $p=2$ مثلاً , إذا أصبح الحد $60/p$ ثابت ويساوي 30 .

يقوم الـ Inverter بتغيير قيمة التردد f من صفر حتى قيمة 200Hz مثلاً , على حسب نوع الـ Inverter , فيقوم المهندس بتحديد السرعة المطلوبة للمotor , وعند التشغيل يقوم الـ Inverter بالصعود تدريجياً من قيمة تردد تساوي صفر , حتى القيمة المحددة له من قبل المهندس , فيبدأ عمل المotor " واحده واحده " , وكأنه متصل بـ Motor Starter , وأيضاً بدون خطورة تيار بدأ الحركة , لذا فليس هناك أهمية لتوصيلة " ستار / دلتا "

بالإضافة إلى الإمكانيات الأخرى التي تحدثنا عنها , والتي يتم ضبطها باستخدام الكاتالوج الخاص به .

توصيل الـ Inverter

يأخذ الـ inverter في الدخل جهد كهربائي 1phase , وهي كهرباء المنزل , فيعطي في الخرج 3phase , مع العلم أنه يأخذ AC ويعطي AC , ويكون في داخل كل مotor دائرة التوحيد الخاصة به



وقد يكون هناك Inverter يأخذ 220v AC واحد فيز , فيعطي في الخرج 220v AC ثلثة فيز.

