

7 الفصل السابع

عزل مداخل ومخارج الحاسب

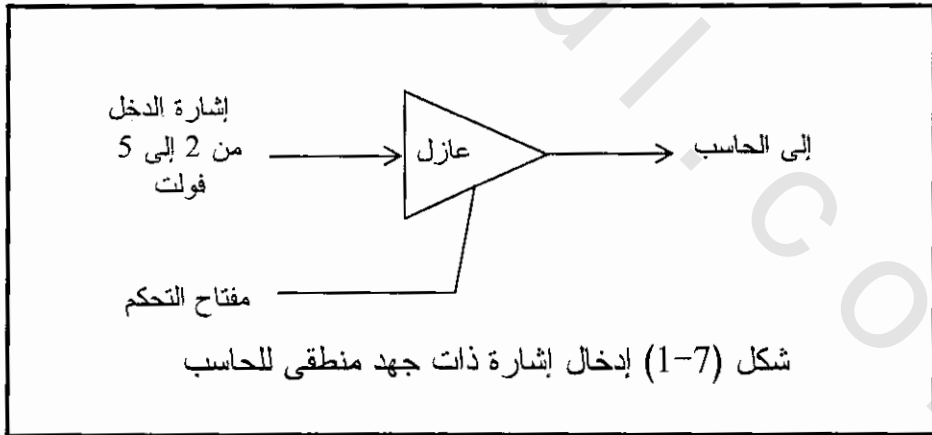
**Buffering Of Computer Inputs And
Outputs**

1-7 مقدمة

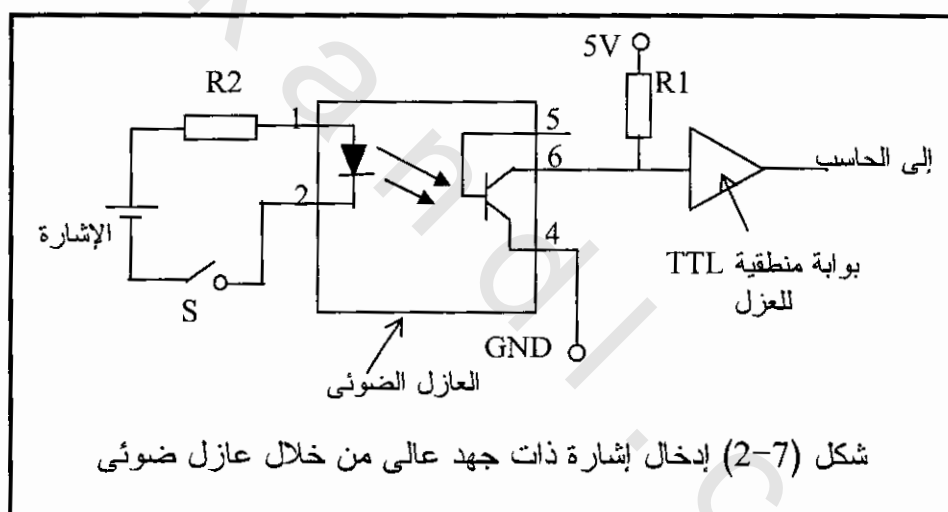
فى الكثير من التطبيقات يحتاج الأمر إلى مواجهة الحاسب مع أجهزة إدخال خارجية ذات جهود عالية نحتاج لقراءتها للتحكم فى هذا الجهد أو التحكم فى أحد المتغيرات المتأثرة به ، قد يحتاج الأمر أيضا للتحكم فى الجهد العالى المؤثر على هذا الجهاز . أى أن الجهاز قد يكون فى مرحلة الدخل أو فى مرحلة الخرج بالنسبة للحاسب . فى كل هذه الأحوال لابد من عزل الحاسب كهربيا من هذه الإشارات ذات الجهود العالية وإلا فمن الممكن أن يحدث مالا يحمد عقباه سواء على جهاز الحاسب نفسه أو حتى على المستخدم . من هنا كان لابد من أفراد هذا الفصل لشرح الطرق الشائعة لعزل الحاسب كهربيا عن الأجهزة المتصلة به .

2-7 إدخال وإخراج الإشارات من خلال فتح أو غلق المفاتيح

يمكن إدخال الإشارات إلى الحاسب من خلال مفاتيح . إذا كانت الإشارة المدخلة يتراوح مستوى جهدها بين 2 إلى 5 فولت فإنه فى هذه الحالة يمكن إدخال هذه الإشارة من خلال شريحة عزل بسيطة مثل الشريحة 74125 أو 74126 أو 74244 ، وكما فى الشكل (1-7) . لاحظ أن المفتاح فى هذه الحالة إما سيدخل الإشارة للحاسب إذا كان مغلقا أو سيفصلها عن الحاسب إذا كان المفتاح مفتوحا دون التأثير بقيمة جهد هذه الإشارة .



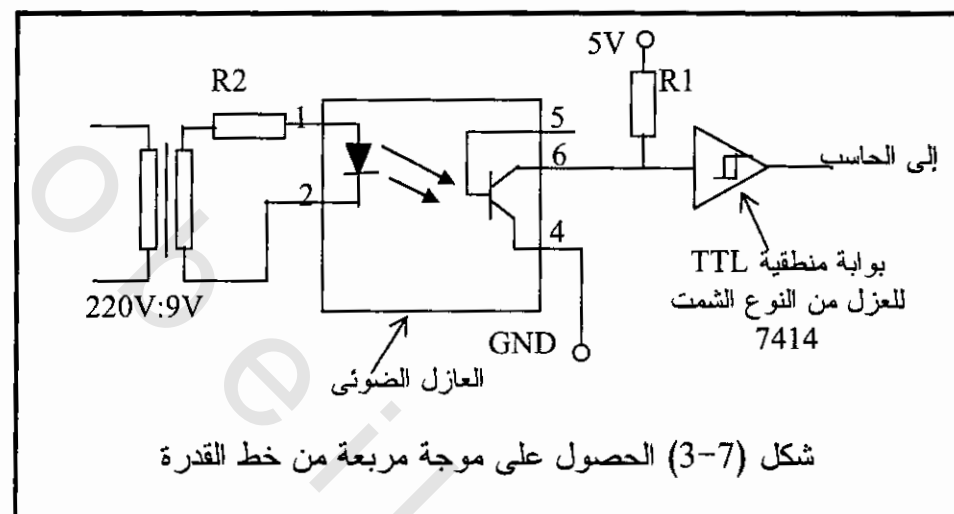
لاحظ أن العازل في هذه الحالة يمثل بوابة إدخال أحد مداخلها هو الإشارة ومفتاح التحكم هو خرج مشفر عنوان هذه البوابة كما رأينا في الفصول السابقة . إذا كانت الإشارة ذات جهد أكبر من 5 فولت ففي هذه الحالة لا يمكن إدخالها مباشرة على الحاسب ولا حتى من خلال عازل كما سبق . أنسب الطرق في هذه الحالة هي استخدام عازل ضوئي كما في شكل (2-7) . العازل الضوئي عبارة عن موحد (دايود) ضوئي من ناحية حيث يبعث ضوء عند مرور التيار فيه بسبب وجود الإشارة وعند غلق المفتاح S كما في الشكل . هذا الضوء يسقط على قاعدة ترانزستور ضوئي في الناحية الأخرى فيمر تيار من قاعدته إلى باعته ، أى أن الترانزستور في هذه الحالة يكون فعال ON ويتسبب في إدخال صفر للحاسب لأن مجمعة سيكون صفرا . في حالة عدم وجود ضوء نتيجة عدم وجود الإشارة يكون الترانزستور خاملا OFF ، ولن يمر تيار من مجمعة وسيتسبب ذلك في إدخال واحد للحاسب . في هذه الحالة يكون جانب الحاسب المتصل بالترانزستور الضوئي معزولا تماما من الجانب الآخر الذى يحتوى الإشارة ، ولا يوجد هناك أى اتصال مباشر بينهما .



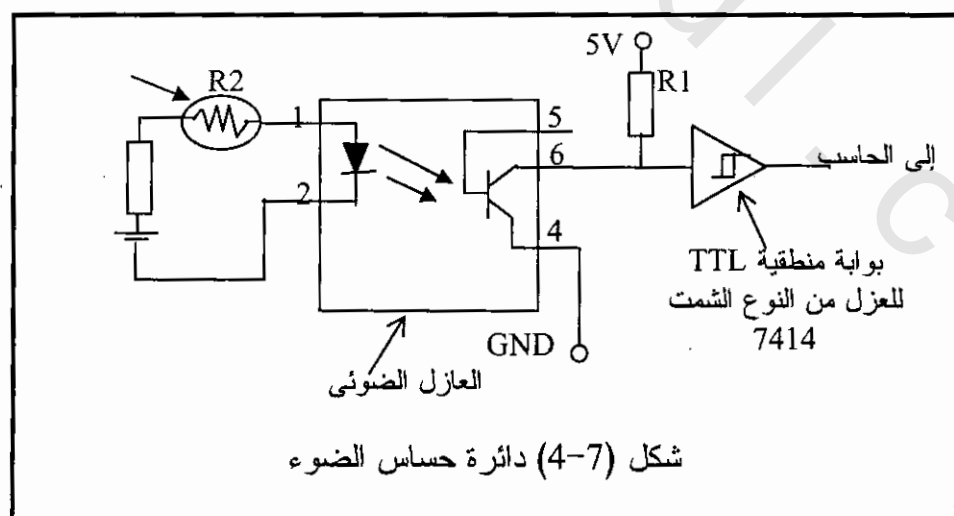
يمكن حساب قيمة المقاومة R2 بمعرفة قيمة جهد إشارة الدخل ، وأن تيار الموحد الضوئي يكون في العادة من 20 إلى 30 مللي أمبير . يوجد في السوق الكثير من هذه العوازل الضوئية .

شكل (3-7) يبين استخدام العازل الضوئي للحصول على موجة مربعة بتردد 50 (أو 60) هرتز من خط القدرة مباشرة ويمكن استخدامها في الكثير من التطبيقات المتعلقة بجهد القدرة ، ومنها المؤقتات المرتبطة بهذا النوع من

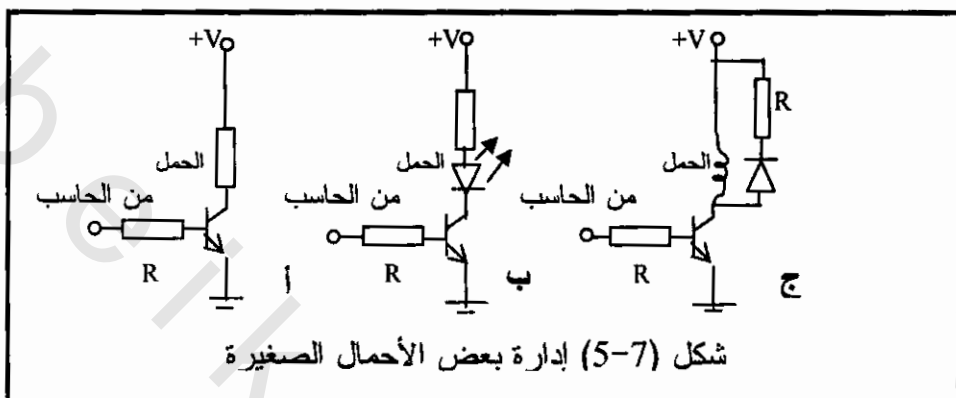
الإشارات ، وكذلك تحديد نقطة الصفر لهذه الإشارة حيث عند هذه النقطة يمكن فتح أو غلق مفاتيح التحكم في خط القدرة لما في ذلك من مميزات .



شكل (4-7) يبين دائرة حساس للضوء من خلال مقاومة ضوئية R2 تتغير قيمتها على حسب الضوء الساقط عليها . بضبط قيمة المقاومة والجهد الموجودان على التوالي مع المقاومة الضوئية يمكن التحكم في قيمة شدة الإضاءة التي عندها يتم إعطاء نبضة للحاسب فيقوم بعمل الإجراء المطلوب نتيجة لذلك .



فى كل الدوائر السابقة تم استخدام العازل الضوئى لعزل دائرة الدخل . يمكن إدارة دوائر الخرج من خلال بوابة إخراج مباشرة باستخدام ترانزستور عزل كما فى شكل (5-7) . الدائرة الموجودة فى شكل (5-7) تحتوى حمل عبارة عن مقاومة ، بينما فى شكل (5-7ب) فإن الحمل عبارة عن دايود ضوئى ، وفى شكل (5-7ج) فإن الحمل عبارة عن ملف .



الحمل الموجود فى الدائرة الموجودة فى شكل (5-7ج) عبارة عن ملف ، ومن المعروف أنه عند قطع التيار فى ملف فإن الجهد المتكون على هذا الملف يكون كبيرا جدا لأن :

$$V = L di/dt$$

لأن di/dt تكون كبيرة عند قطع التيار . لذلك تم وضع الدايود والمقاومة R على التوازي مع الملف حتى تسمح بمرور التيار فيهما ولا يتم تفريغ هذه الشحنة فى الترانزستور فتحرقه . وضع دايود بهذا الشكل مع الملف يكون ضروريا عند إدارة الأحمال التى تكون عبارة عن ملفات مثل المواتير .

يمكن استخدام نفس العازل الضوئى لعزل دوائر الخرج أيضا فى حالة إدارة الأحمال التى تحتاج لجهود عالية . فى هذه الحالة يدخل خرج الحاسب من خلال بوابة الإخراج على الدايود الضوئى ومن الممكن وضع بوابة عزل بين بوابة الإخراج والدايود الضوئى ليمده بالتيار اللازم . هذه البوابة من الممكن أن تكون أى بوابة من النوع ذو المجمع المفتوح open collector . الجانب الآخر من العازل الضوئى الذى يحتوى الترانزستور الضوئى يستخدم لإدارة الحمل مباشرة أو من خلال دائرة إدارة مناسبة مثل relay .

فى حالة إدارة الأحمال العالية يمكن استخدام عازل ضوئى يحتوى ترياك triac ضوئى بدلا من الترانزستور الضوئى . الترياك فى هذه الحالة يسمح بمرور

تيارات عالية تكفى للكثير من التطبيقات والتي منها إدارة الأحمال التي تتعامل مع جهد القدرة 220 فولت . شكل (6-7) يحتوى مثالا على هذه الدوائر . شكل (7-7) يبين عازل ضوئى يحتوى دارلنجتون ضوئى للأحمال التي تحتاج لتيارات عالية.

