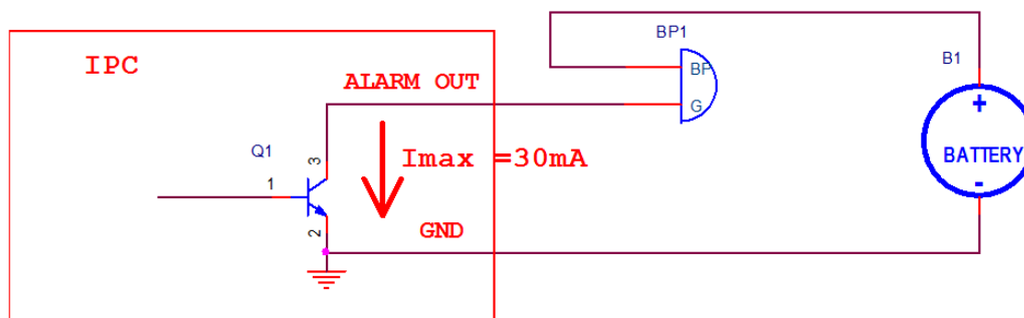


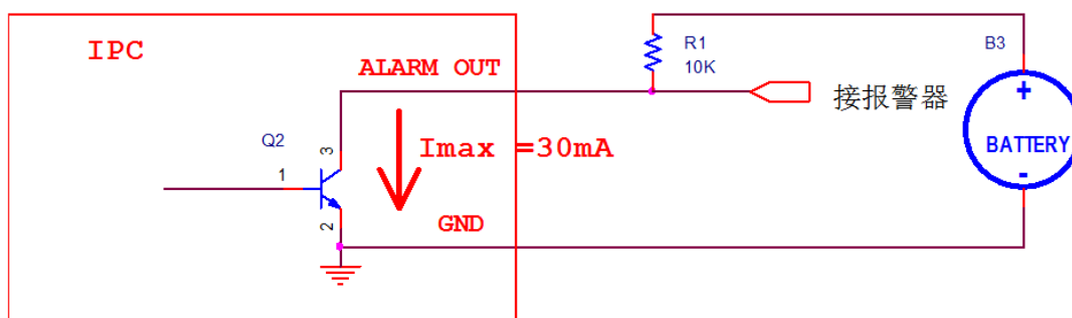
# Méthode d'utilisation de l'interface audio et d'alarme

## 1. Sortie d'alarme

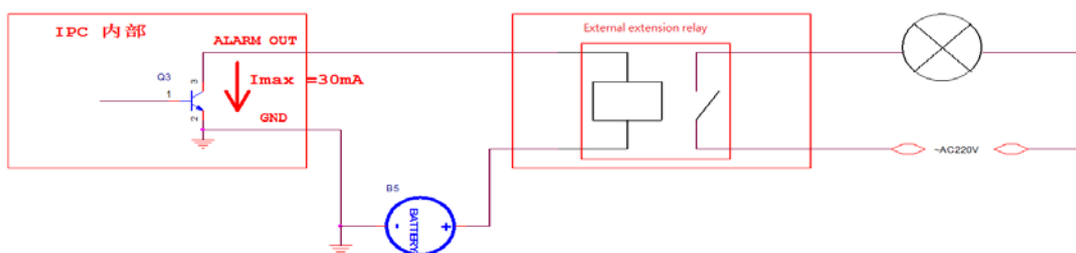
Modèle un : sortie de valeur de niveau électrique



Connexion un pour le modèle un : pour piloter directement une charge faible, comme une LED, un buzzer, etc.



Connexion deux pour le modèle un : niveau électrique de sortie après la résistance d'excursion haute.



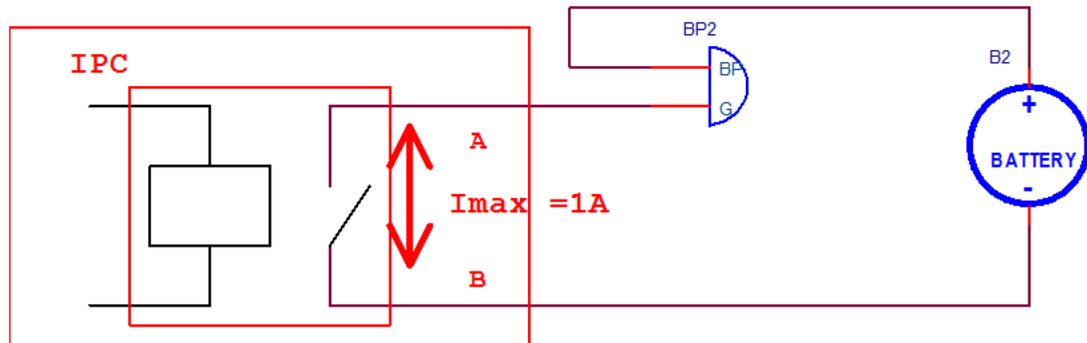
Connexion trois pour le modèle un : méthode de connexion pour le relais d'extension externe

Modèles correspondants : toutes les séries 1, 2, 3

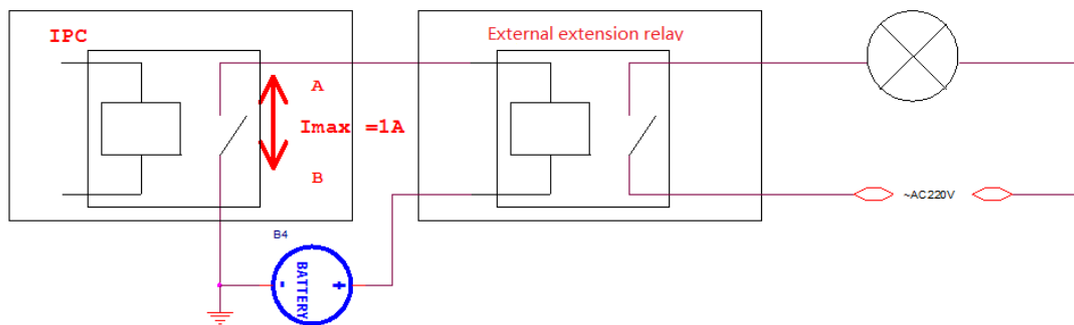
Point principal :

1. Ne pas faire une connexion inversée pour la polarité de BP1 et de la batterie.
2. La tension de la batterie ne doit pas être supérieure à 12V ; la résistance pull-up ne doit pas être inférieure à 4,7K.
3. La sortie doit coopérer avec GND. GND doit être connecté à la cathode distale de la batterie de la batterie.

Modèle deux : sortie de valeur de commutation



Connexion un pour le modèle deux : être capable de conduire un courant maximum de 1A



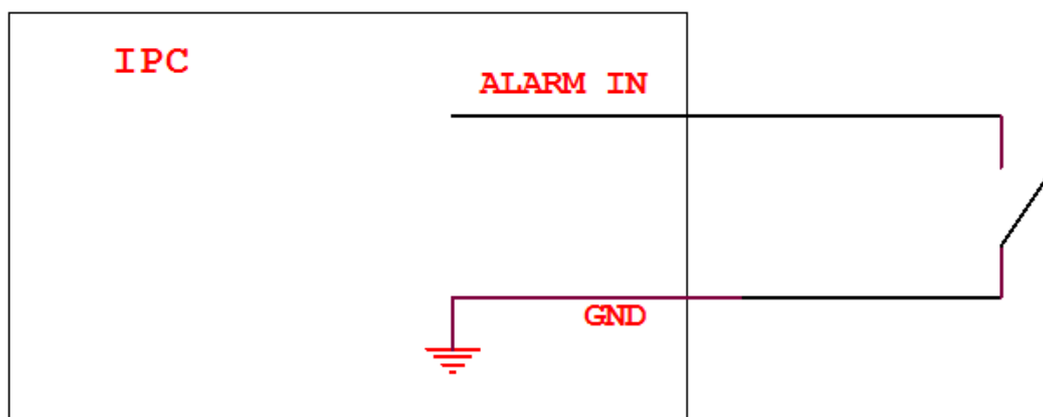
Connexion deux pour le modèle deux : méthode de connexion pour le relais d'extension externe

Modèles correspondants : Série 4, 5, 6

Point principal :

1. L'IPC interne est équivalent à un interrupteur, sans polarité.
2. Le courant de charge max. Courant de charge est 1A, Max. Tension de la batterie est DC30V.
3. A, B complètement suspendus, aucune connexion à la terre.

## 2. Entrée d'alarme



Méthode de connexion de l'entrée d'alarme

Modèles correspondants : Série 1, 2, 3, 4, 5, 6

Point principal :

1. Court-circuitez l'entrée d'alarme et GND pour déclencher l'alarme.

## Paramètres d'entrée et de sortie audio

### Entrée ligne :

Impédance :  $10K\Omega$

Plage de réponse en fréquence : 20Hz ~ 20 KHz

Plage d'entrée : Max. 2Vpp

Suggestion d'utilisation : 1. En général, n'utilisez pas de microphone externe qui pourrait introduire du bruit. 2.

Il est possible d'utiliser une prise de son externe ou d'entrer la source audio directement dans l'appareil.

### Sortie de ligne

Impédance :  $600\Omega$

Plage de réponse en fréquence : 20Hz ~ 20 KHz

Capacité d'entraînement :

1. Puissance de sortie :  $20mW@16\Omega$ , cela signifie qu'il ne peut que piloter le casque dont l'impédance est supérieure à  $16\Omega$ , ou se connecter directement à la borne d'entrée du haut-parleur alimenté.
2. Impossible de piloter un haut-parleur dont l'impédance est inférieure à  $8\Omega$ .