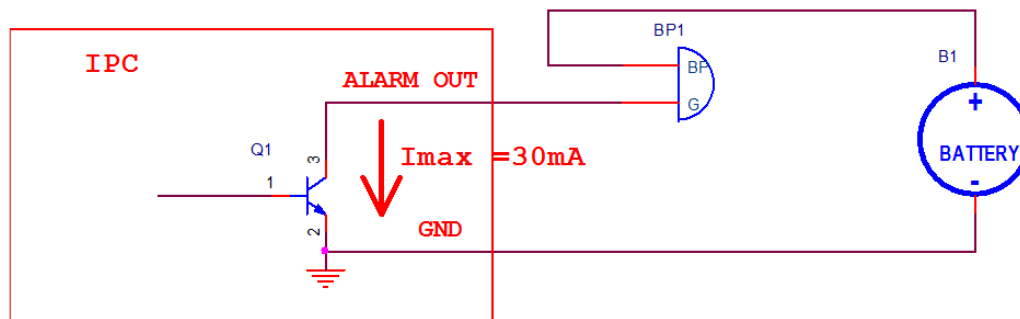


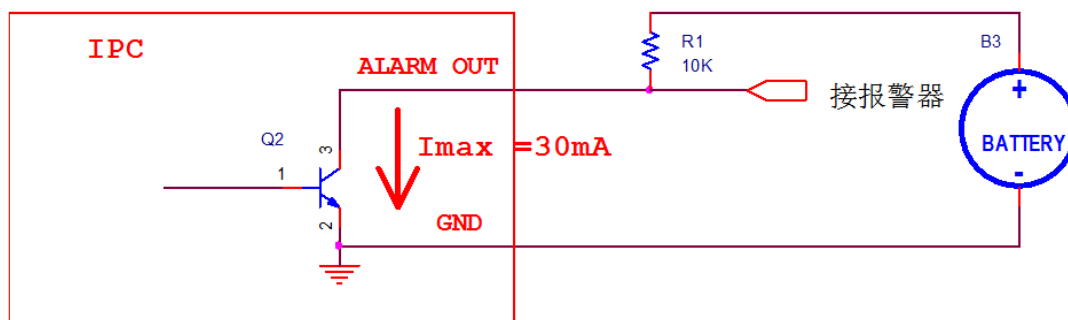
Méthode d'utilisation de l'interface audio et d'alarme

1. Sortie d'alarme

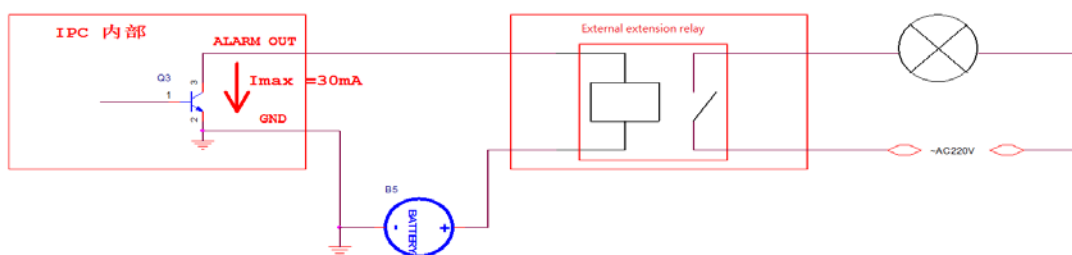
Modèle un : sortie de valeur de niveau électrique



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.



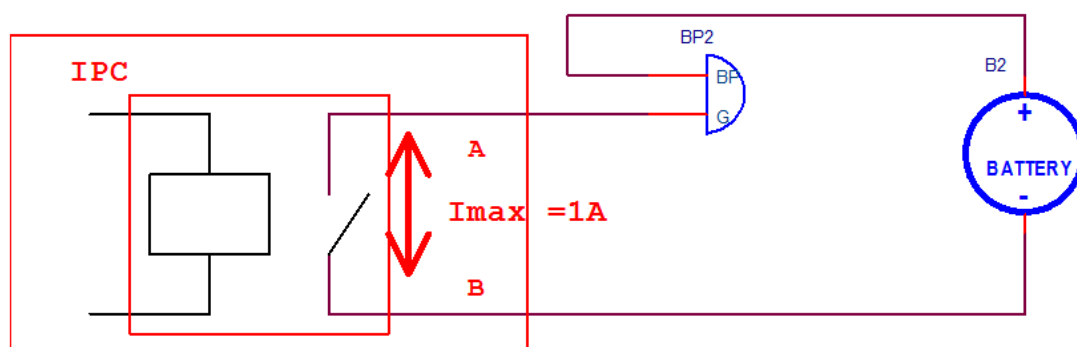
Connexion trois pour le modèle un : méthode de connexion pour le relais d'extension externe

Modèles correspondants : toutes les séries 1, 2, 3

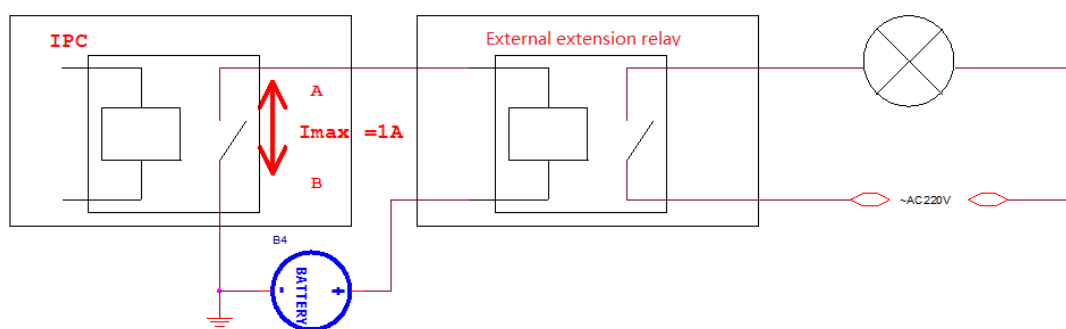
Point principal :

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



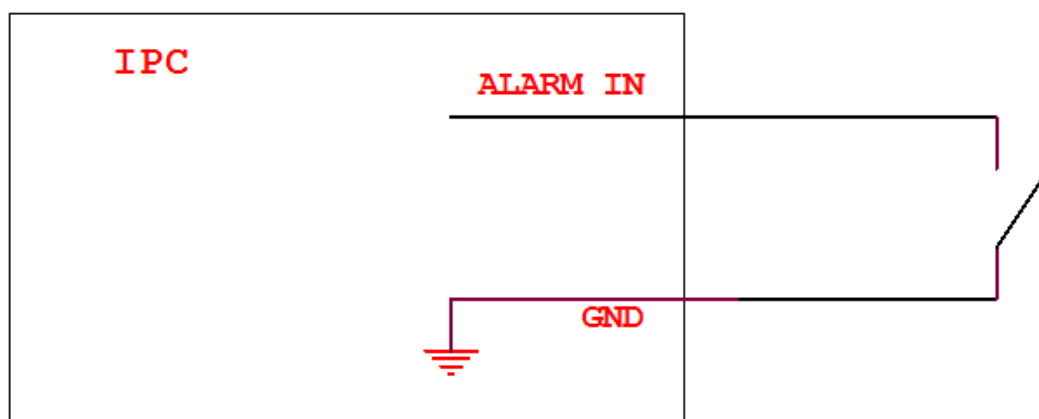
Connexion deux pour le modèle deux : méthode de connexion pour le relais d'extension externe

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 : 600Ω

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 16Ω , 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 8Ω .