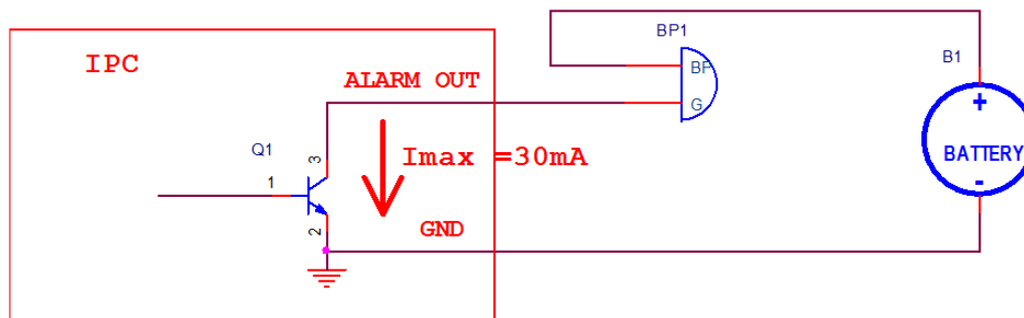




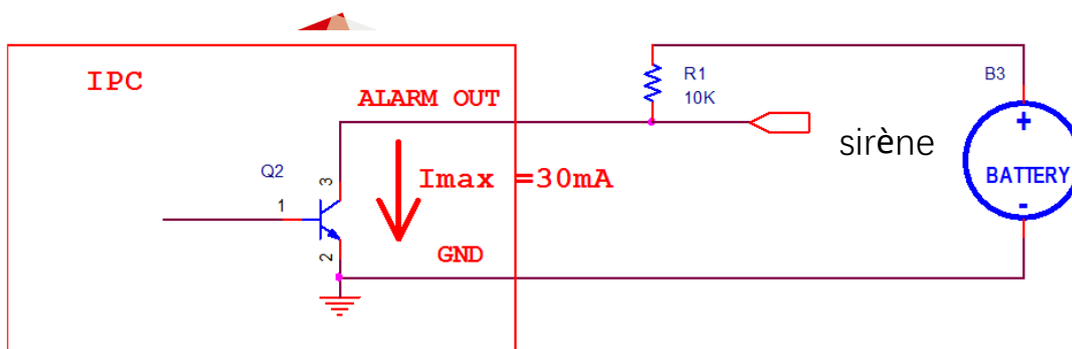
## **Guide d'utilisation d'interface alarme et audio**

## Guide d'utilisation d'interface alarme et audio

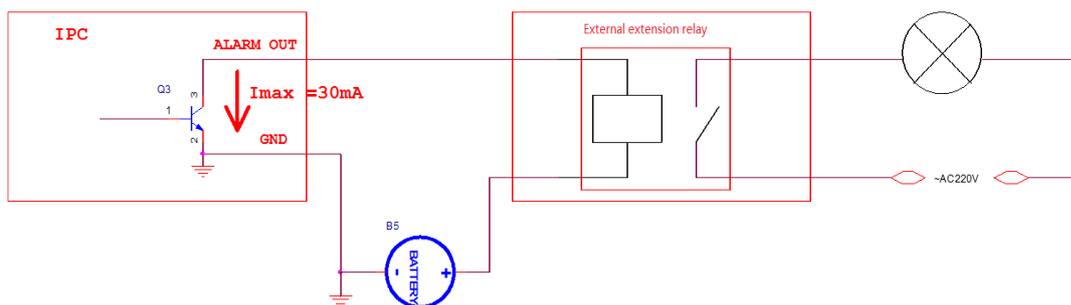
### 1. Sortie d'alarme pour caméra série 1, 2, 3 : sortie de valeur de niveau électrique



Cas 1 : pour piloter directement une charge faible, telle que LED, buzzer, etc.



Cas 2 : niveau électrique de sortie après avoir relevé la résistance

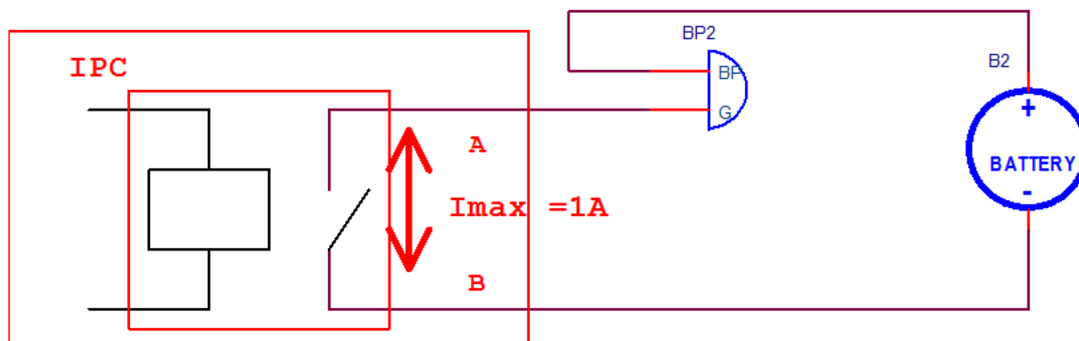


Cas 3 : méthode de connexion pour relais d'extension externe

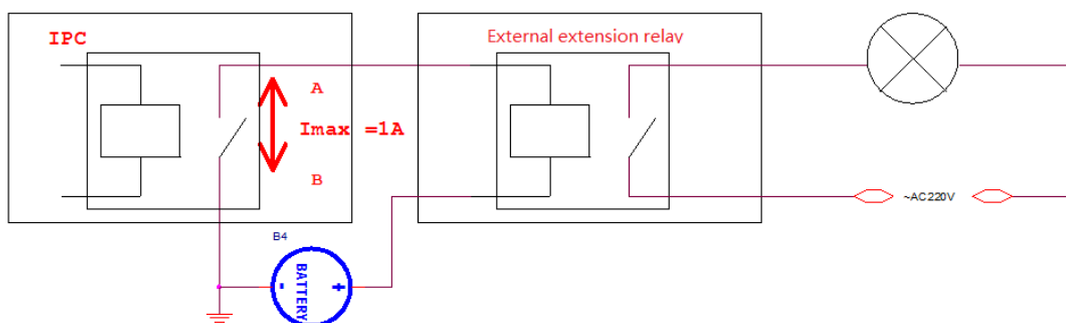
#### Notre:

- 1) Ne faites pas une connexion inverse pour la polarité de BP1 et de la batterie.
- 2) La tension de la batterie ne doit pas dépasser 12 V ; la résistance de pull-up ne doit pas être inférieure à 4,7K.
- 3) La sortie doit être utilisée en coopération avec GND. GND doit se connecter à la cathode distale de la batterie.

## 2. Sortie d'alarme pour caméra série 6 , 7 , 8 : sortie valeur de commutation



*Cas 1 : être capable de conduire un courant maximum de 1 A*



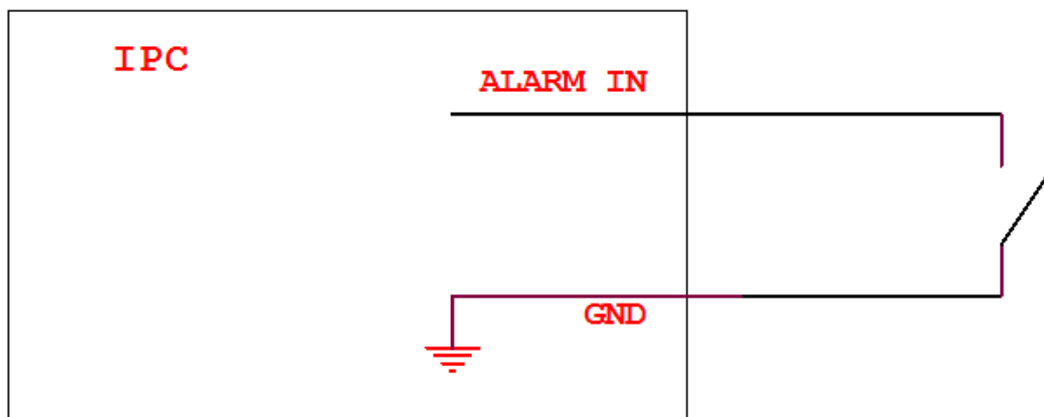
*Cas 2 : méthode de connexion pour relais d'extension externe*

### **Notre:**

- 1) L'IPC interne équivaut à un interrupteur, pas de polarité.
- 2) Le courant de charge maximum est de 1A, Max. La tension de la batterie est DC30V.
- 3) A, B complètement raccrochés, non GND.

---

### 3. Entrée d'alarme



**Notre:**

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

### 4. Entrée d'audio

Impédance :  $10K\Omega$

Plage de réponse en fréquence : 20 Hz ~ 20 KHz

Plage d'entrée : max.  $2V_{cc}$

Suggestion d'utilisation : 1. n'utilisez généralement pas de microphone externe susceptible d'introduire du bruit. 2. possible d'utiliser une prise de son externe ou une source audio d'entrée directement sur l'appareil.

### 5. Sortie d'audio

Impédance :  $600\Omega$

Plage de réponse en fréquence : 20 Hz ~ 20 KHz

Capacité d'entraînement :

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

2. Impossible de piloter le haut-parleur qui est inférieur à  $8\Omega$ .