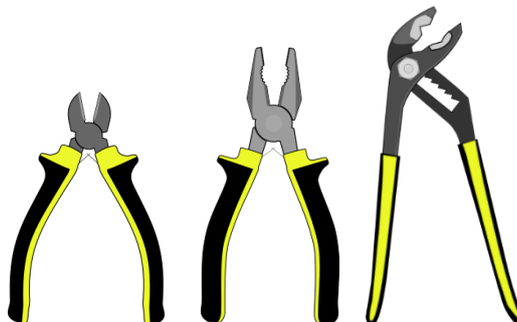
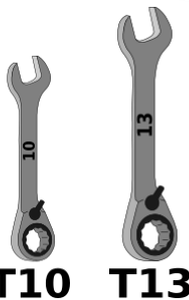


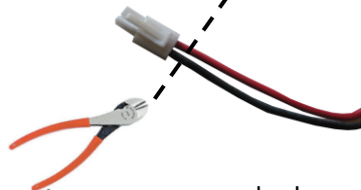
*Illustrations non contractuelles*



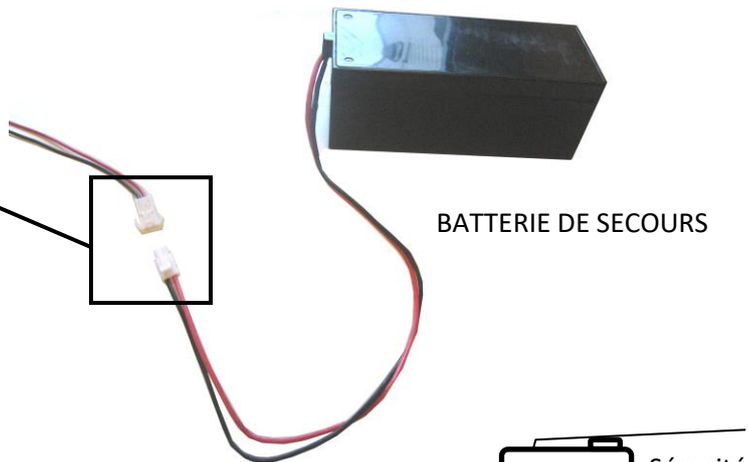
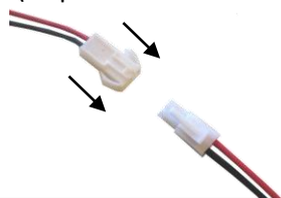
# BRANCHEMENT DES ACCESSOIRES : SCHEMA COMPLET

Pour raccorder la batterie :

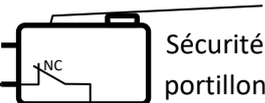
- ôter la prise blanche et dénuder les câbles



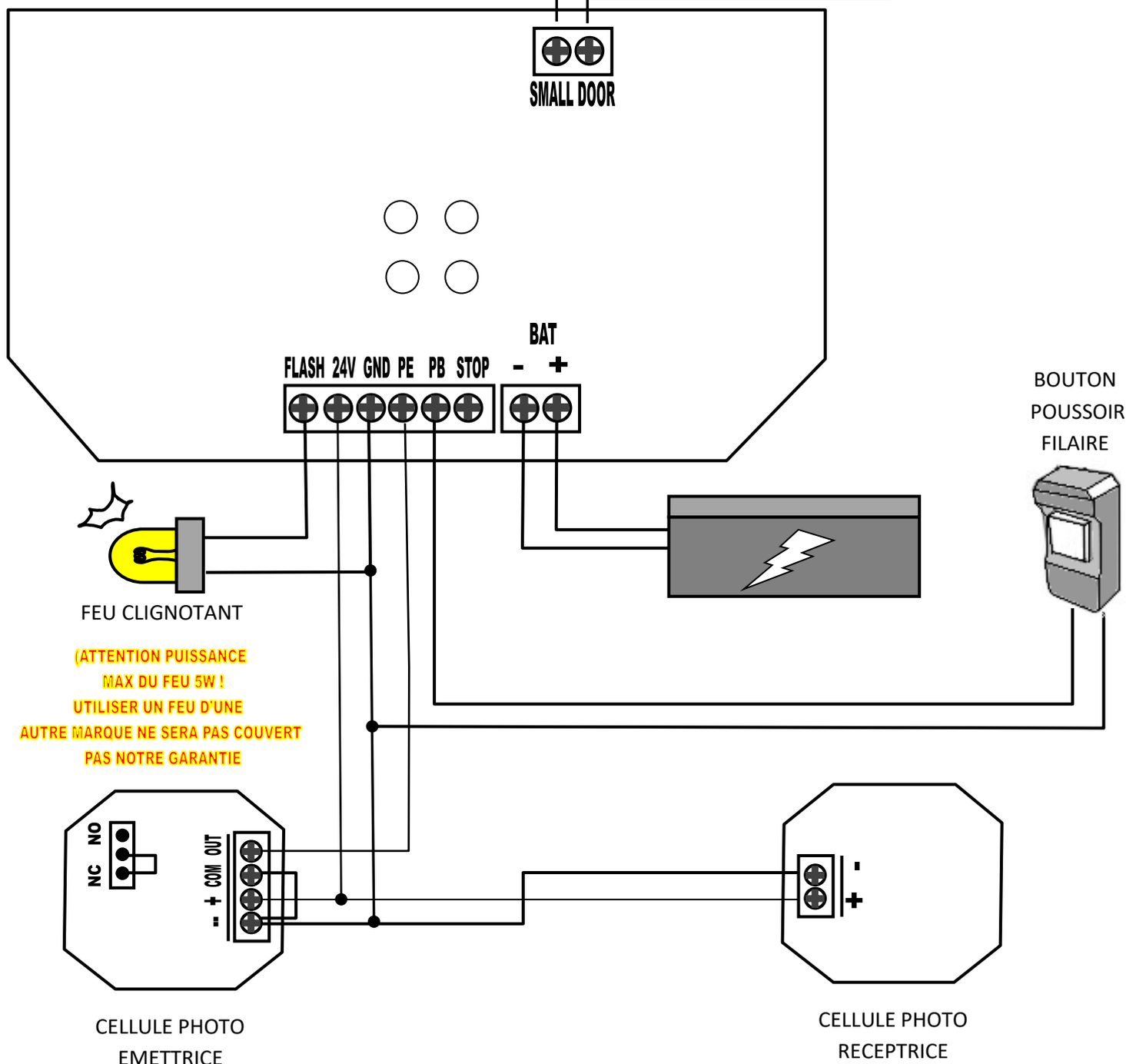
- ou connecteur pour raccorder la batterie (disponible selon version)



BATTERIE DE SECOURS



Sécurité portillon



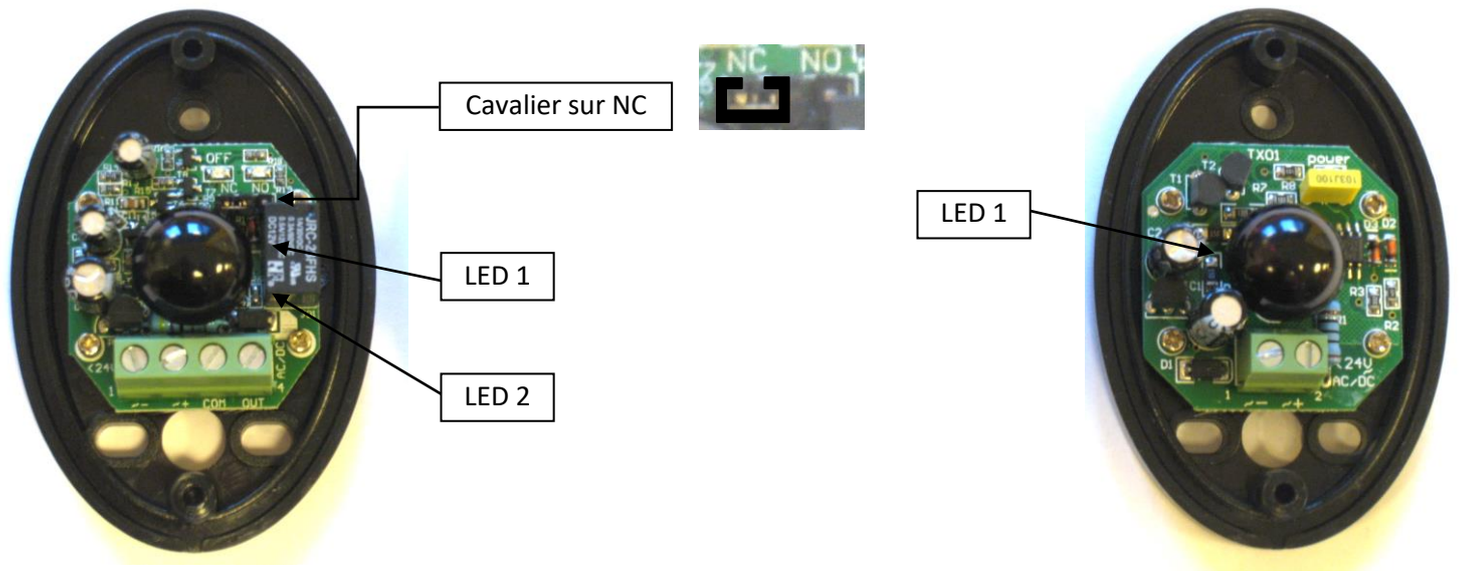
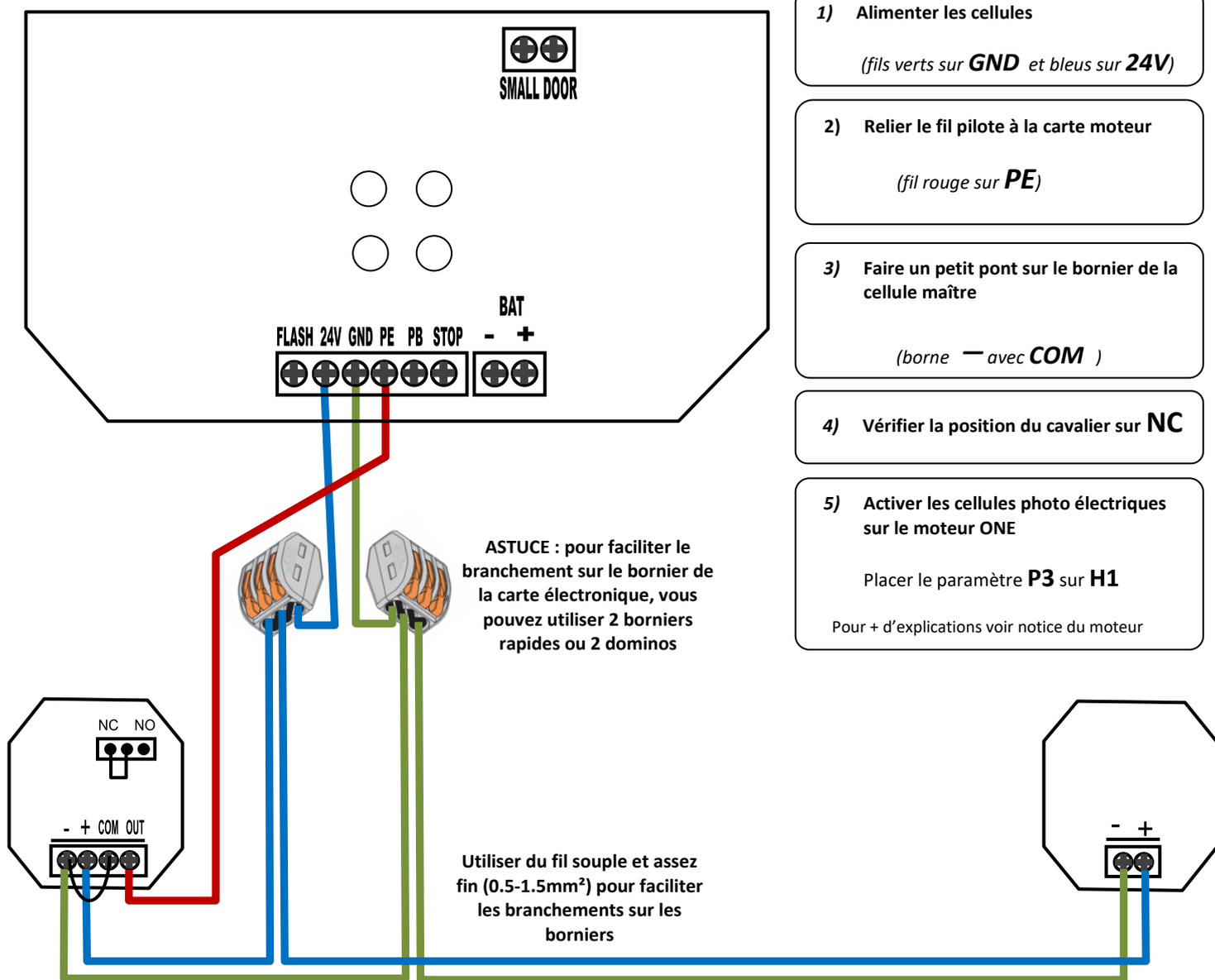
FEU CLIGNOTANT

**(ATTENTION PUISSANCE  
MAX DU FEU 5W !  
UTILISER UN FEU D'UNE  
AUTRE MARQUE NE SERA PAS COUVERT  
PAS NOTRE GARANTIE**

CELLULE PHOTO  
EMETTRICE

CELLULE PHOTO  
RECEPTRICE

# BRANCHEMENT DES CELLULES PHOTO ELECTRIQUE



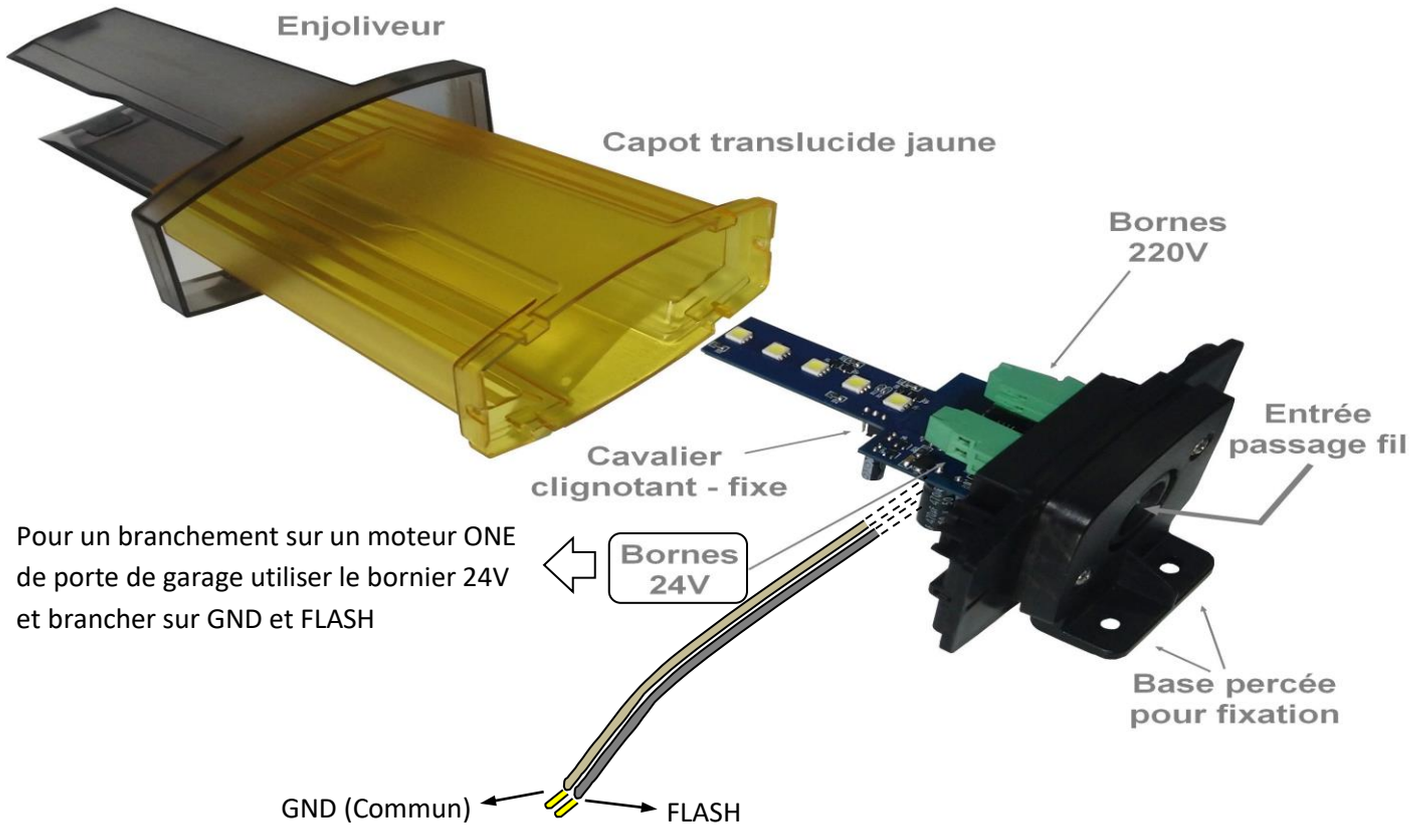
CELLULE MAITRE

CELLULE ESCLAVE

## COMPORTEMENT :

- Le franchissement du faisceau en fermeture de la porte fait stopper la porte à la montée ou à la descente
  - L'alimentation des cellules est confirmée par les LED 1 des 2 cellules.
- La commutation du rayon infrarouge fait allumer la LED 2 (sur la cellule maître) et un claquement se fait entendre.
  - L'alignement des cellules doit être **très précis** pour garantir le fonctionnement des 2 cellules.

## MONTAGE DU FEU CLIGNOTANT



Plus de détails sur la notice du feu clignotant dédiée

## EXEMPLE D'IMPLANTATIONS : CELLULES PHOTO ELECTRIQUE ET FEU CLIGNOTANT

