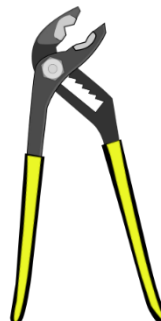
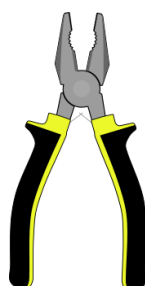
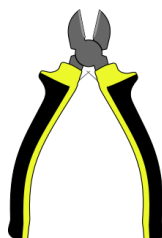
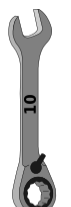


Illustrations non contractuelles



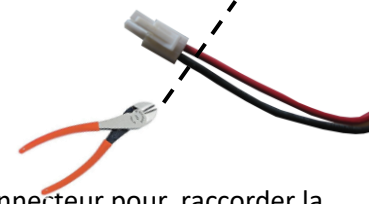
T10

T13

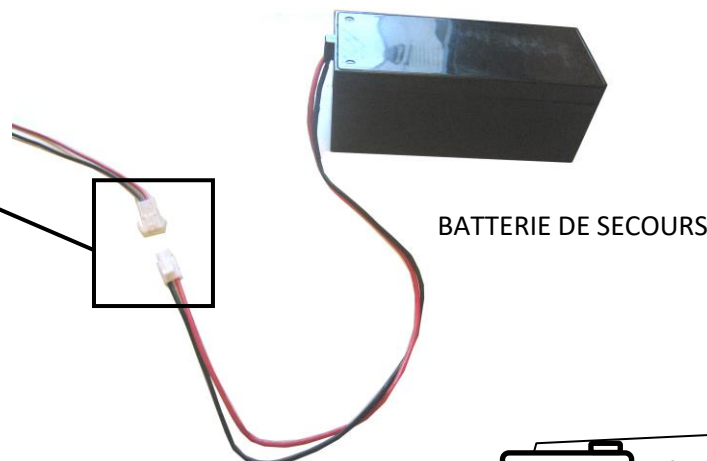
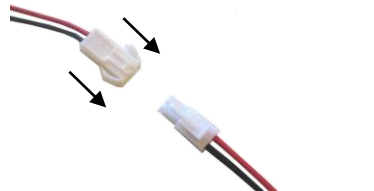
BRANCHEMENT DES ACCESSOIRES : SCHEMA COMPLET

Pour raccorder la batterie :

- ôter la prise blanche et dénuder les câbles



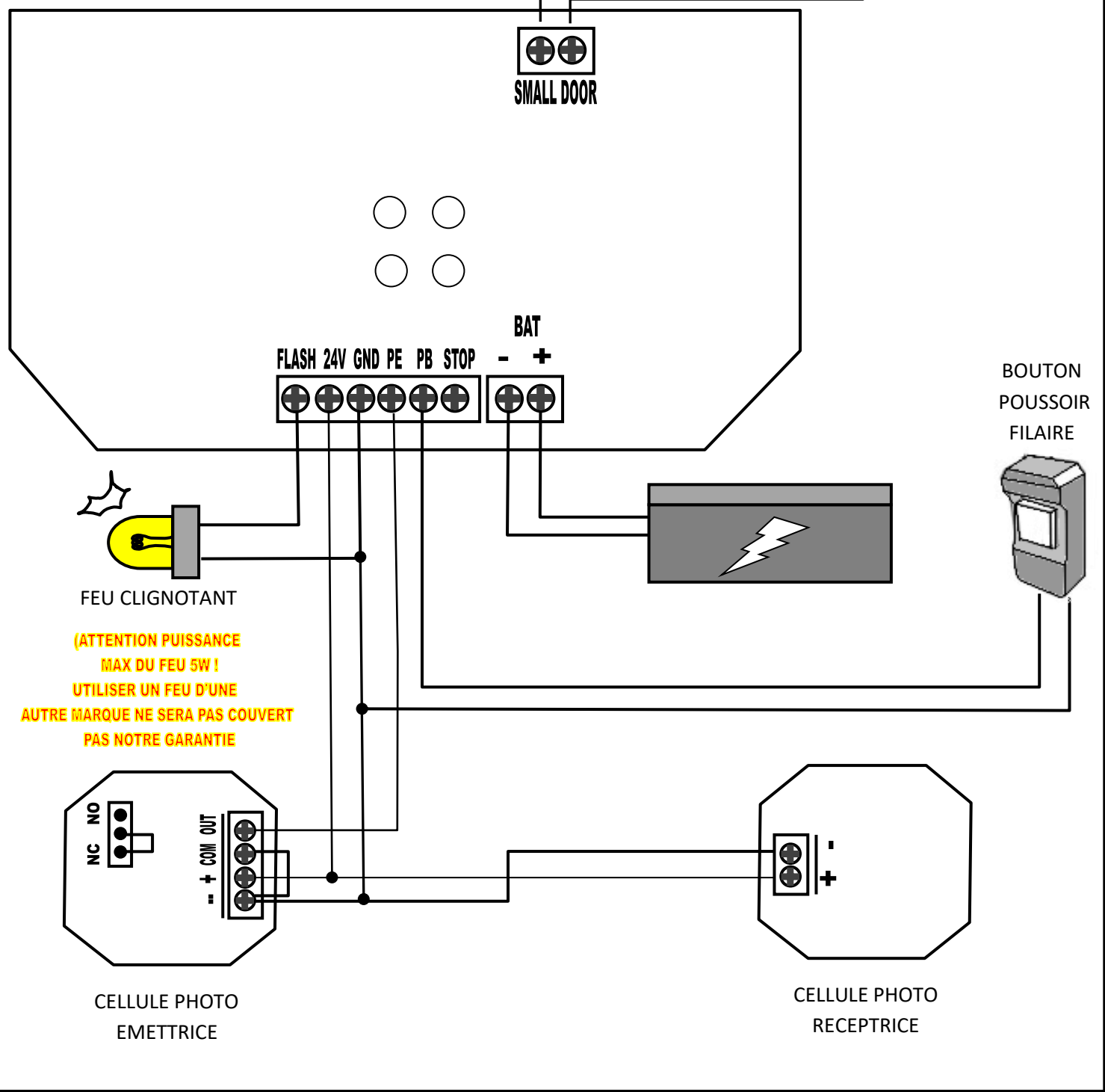
- ou connecteur pour raccorder la batterie (disponible selon version)



BATTERIE DE SECOURS

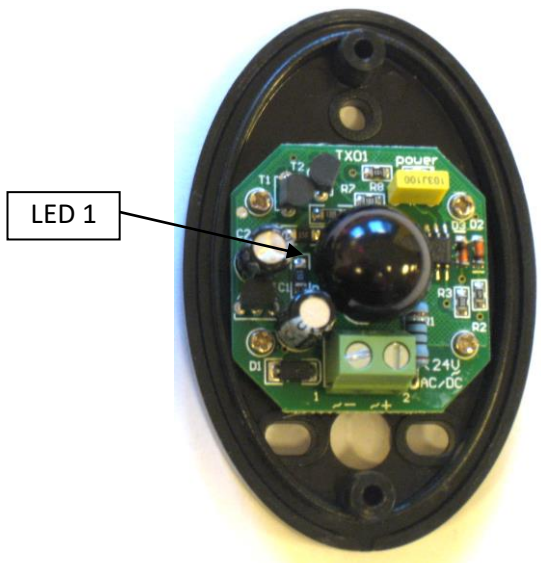
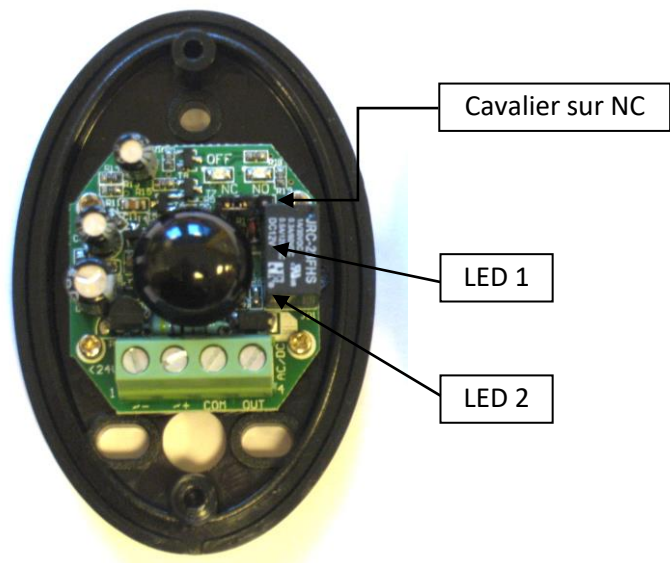
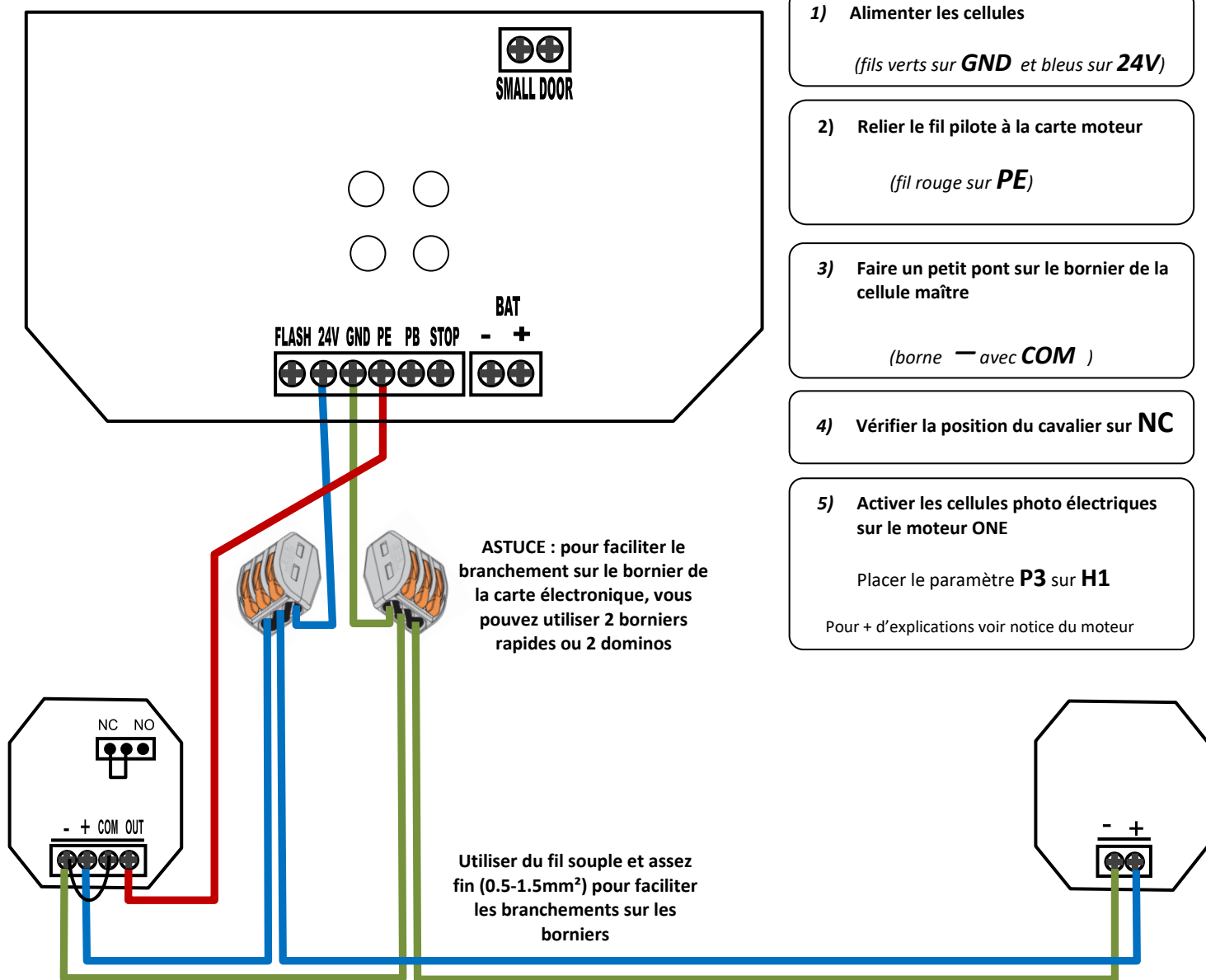


Sécurité portillon



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

BRANCHEMENT DES CELLULES PHOTO ELECTRIQUE



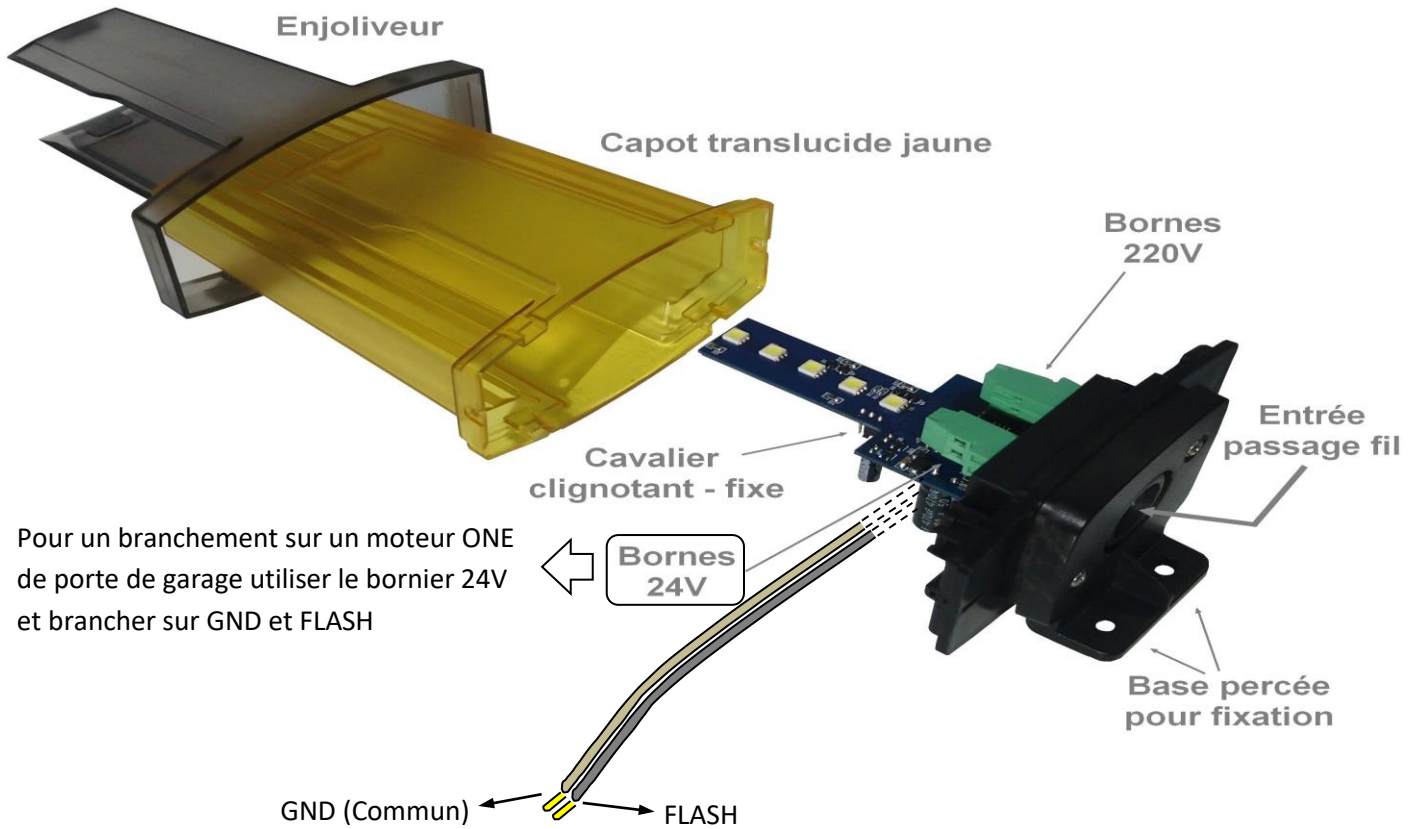
CELLULE MAITRE

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

