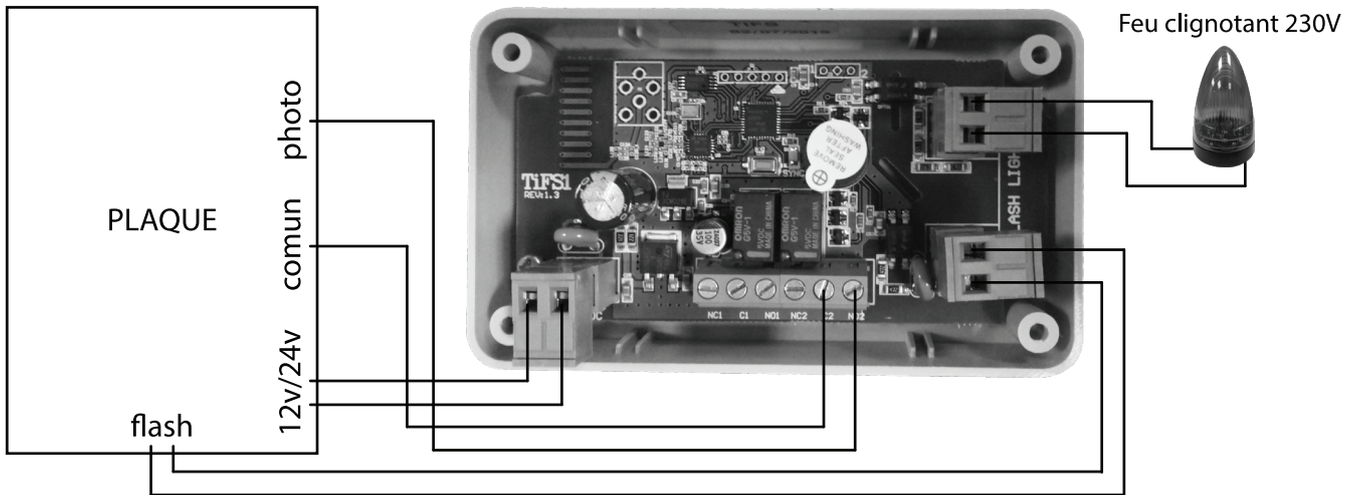


# KIT RADIO



Les connexions nécessaires au bon fonctionnement du système:

La Sortie 12/24 AC / DC de la plaque de controle existante à laquelle ou se prétend connecter le kit de système sans fil,devra être connecté à l'entrée de 12/24 plaque AC / DC TiFS1 (Bornes 1 et 2).

La sortie du clignotant de la plaque existante doit être connecté à l'entrée:

- 24V Flash Light (bornes 3 et 4), si la sortie du clignotant est de 24 Vac / 24VDC;
- 230V Flash Light (bornes 5 et 6), si la sortie du clignotant est 230Vac

Le point de connexion C2 de la plaque TiFS1, devra être connecté à la carte GND Commun / existant.

La sortie du relé NO2 de la carte TIFS1 devra être connecté à l'entrée Photo de la carte existante.

Lorsque vous brancher l'alimentation de la plaque TiFS1, le voyant SYNC clignote 3 fois et le buzzer s'active au cours du ¼ de seconde, fournissant des informations à l'utilisateur disant qu'il est prêt à fonctionner.

Après cela vous devrez mettre les piles AAA dans les cellules photoélectriques obéissant à la polarité décrit dans les cartes. Les piles AA du girophare,devront être également placées correctement conformément à la polarité inscrit sur la plaque.

Après le placement des piles,la LED de chacun des dispositifs (girophare (FMPR1), photo TX (FMTX1) photo Rx (FMRX1)), la LED de chacun des dispositifs s'allumera,et au bout d'une seconde elle s'éteindra. Si la LED clignote avec une cadence d'environ une demi seconde vous devrez débrancher l'alimentation,attendre 3,4 secondes et la rebrancher.

A partir de maintenant,a chaque fois que la plaque principale activera le clignotant (mise en service), le système sans fil actif sera en fonctionnement jusqu'à ce que la carte mère débranche le clignotant natif (plaque originale).

Lorsque le clignotant est éteint, le système de Kit sans fil sera éteint, éteignant tous les dispositifs. Si les appareils ne fonctionnent pas correctement, pensez à remplacer les piles.