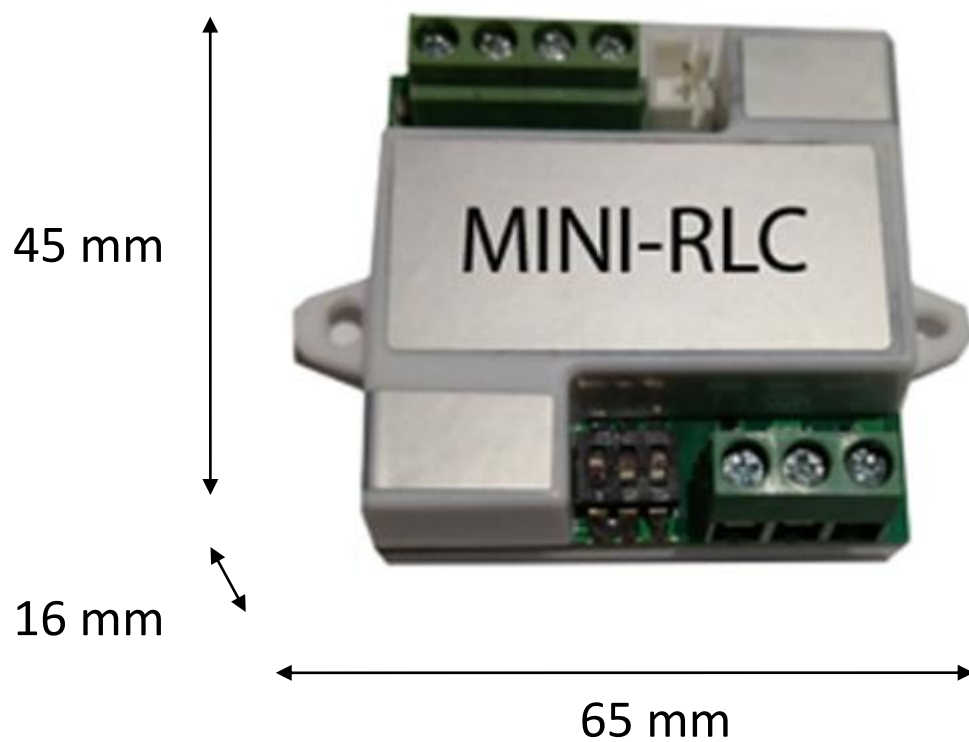
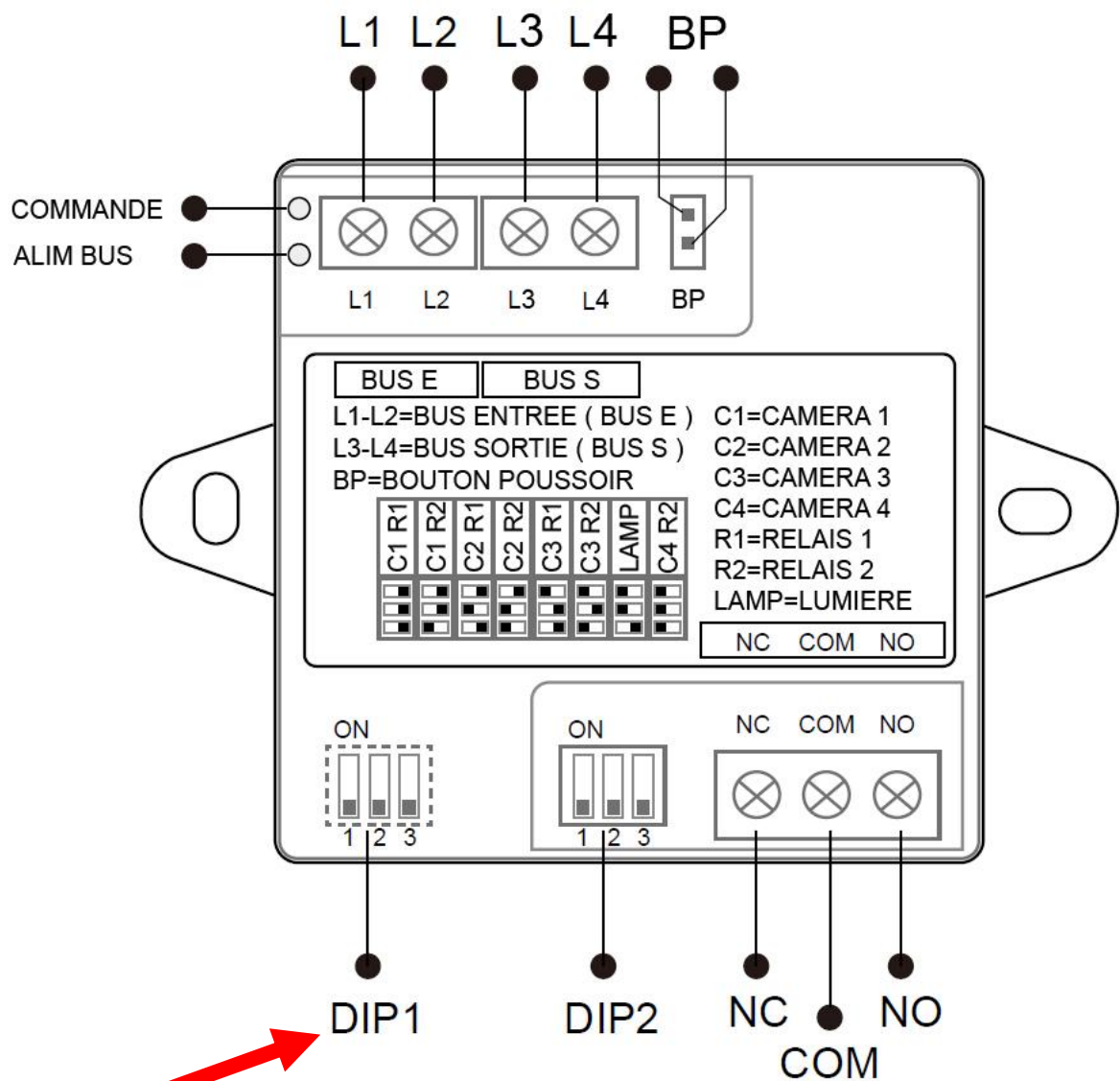


MINI-RLC

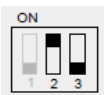




Réglages DIP1 :



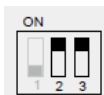
2"OFF" / 3"OFF" temps de déverrouillage à régler **par le moniteur**. (réglage d'usine 1s)



2"ON" / 3"OFF" temps de déverrouillage (3s) ou d'éclairage (30s) à régler **par dip-switch**



2"OFF" / 3"ON" temps de déverrouillage (5s) ou d'éclairage (50s) à régler **par dip-switch**



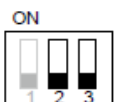
2"ON" / 3"ON" temps de déverrouillage (10s) ou d'éclairage (100s) à régler **par dip-switch**

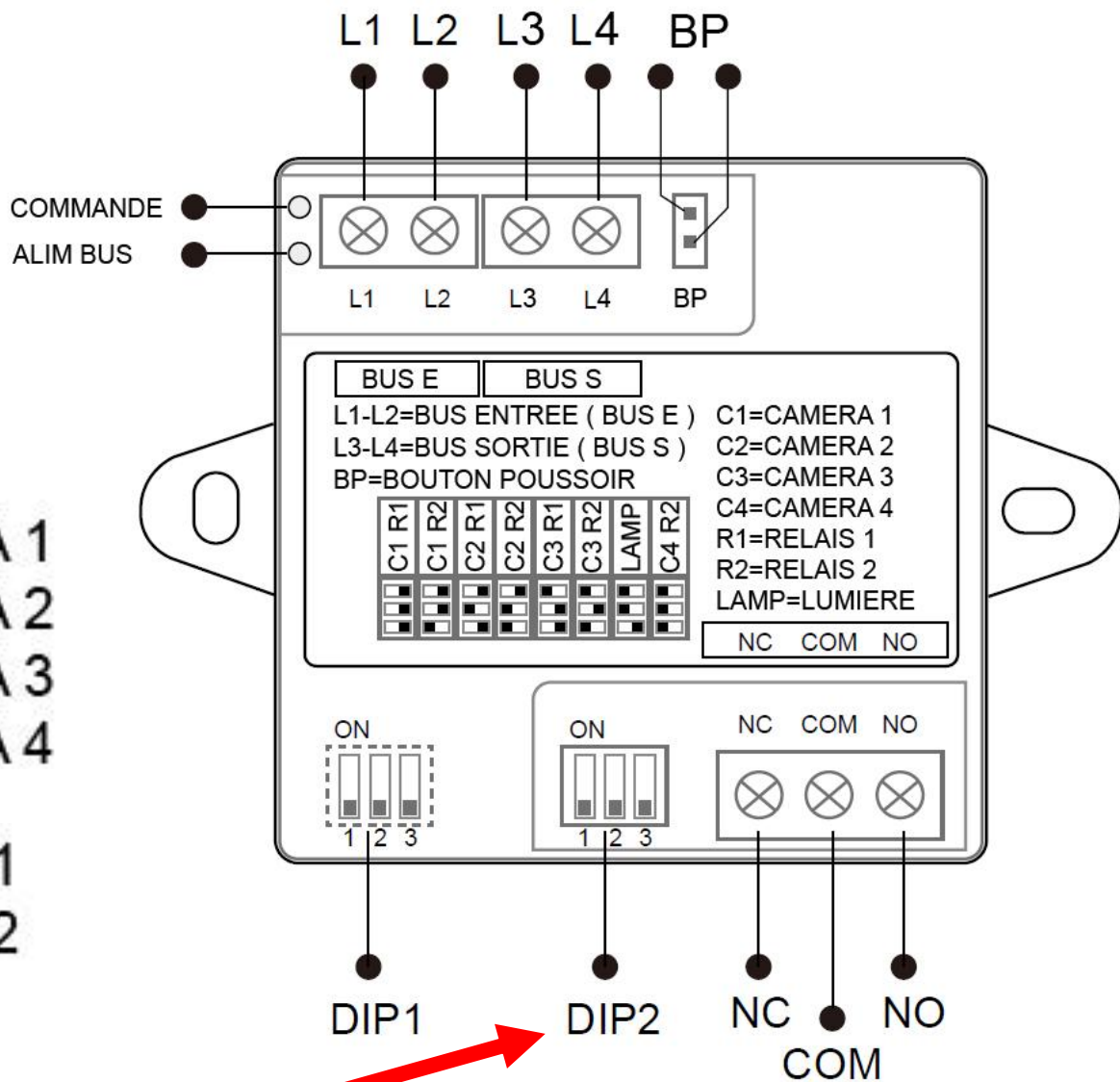
Le temps d'éclairage est 10 fois le temps de déverrouillage.

Vous pouvez transformer votre MINI-RLC en commande d'éclairage permanent (mode bistable) en mettant 99s de Tempo RELAIS dans le réglage du moniteur (code 8499 pour les anciens modèles), dans ce cas la lumière reste allumée jusqu'à un nouvel ordre de commande.

BUS E (L1/L2) en Entrée du MINI-RLC est un BUS non polarisé

BUS S (L3/L4) en Sortie du MINI-RLC est lui aussi non polarisé

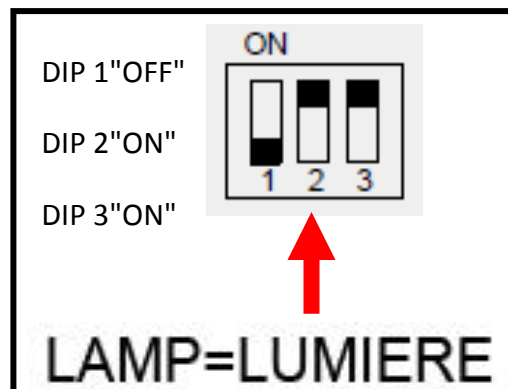
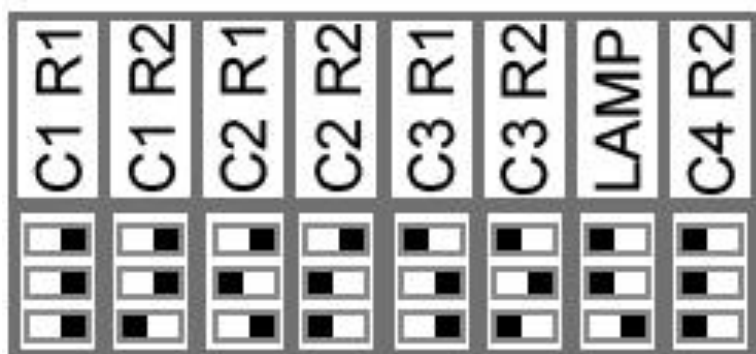




C1=CAMERA 1
C2=CAMERA 2
C3=CAMERA 3
C4=CAMERA 4

R1=RELAIS 1
R2=RELAIS 2

Réglages DIP2 :



NOTE IMPORTANTE : BP=BOUTON POUSSOIR

BUS E (L1/L2) en Entrée est à brancher à l'alimentation

BUS S (L3/L4) en Sortie est à brancher à la caméra

Schéma de câblage en position intermédiaire:

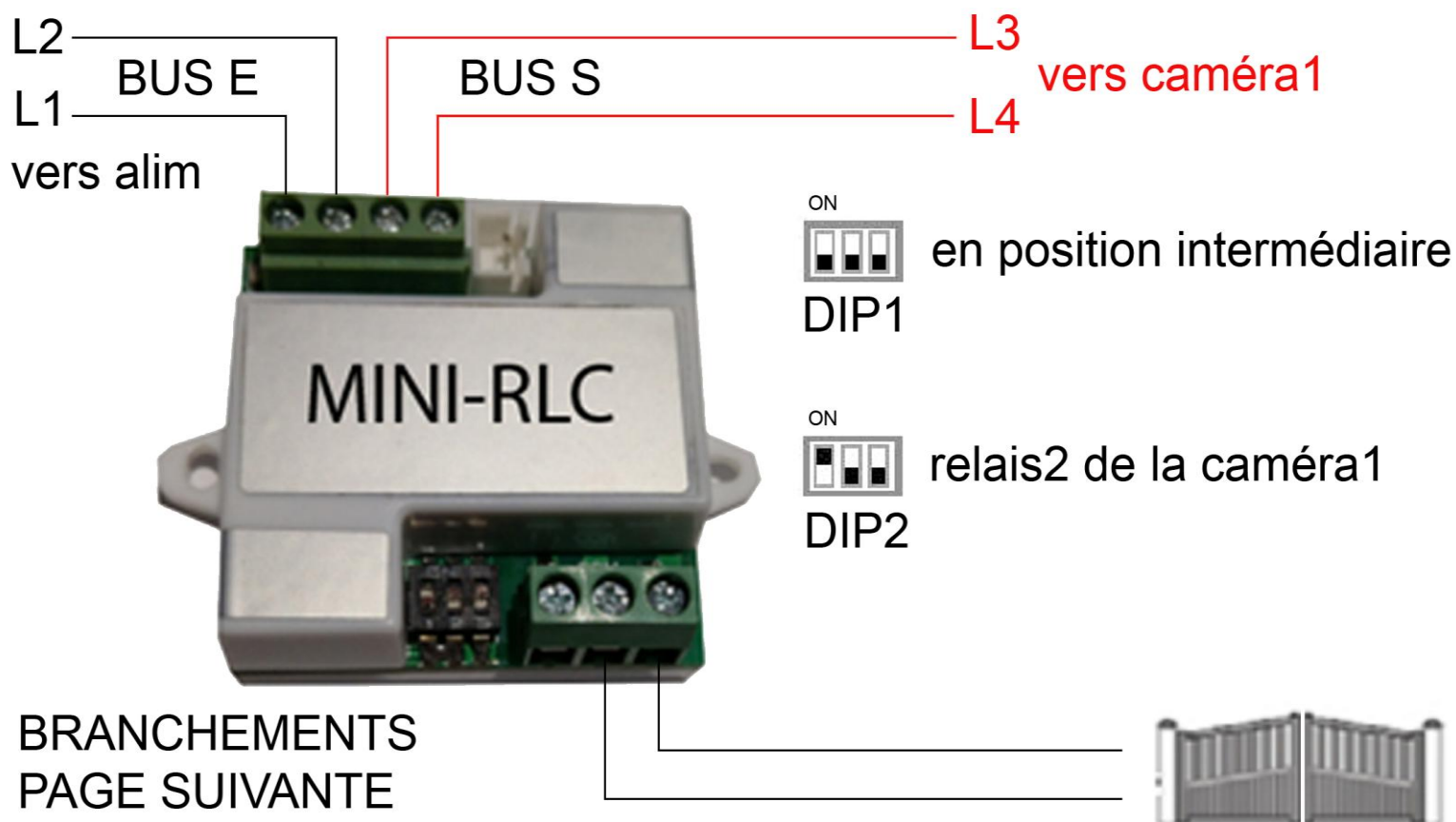
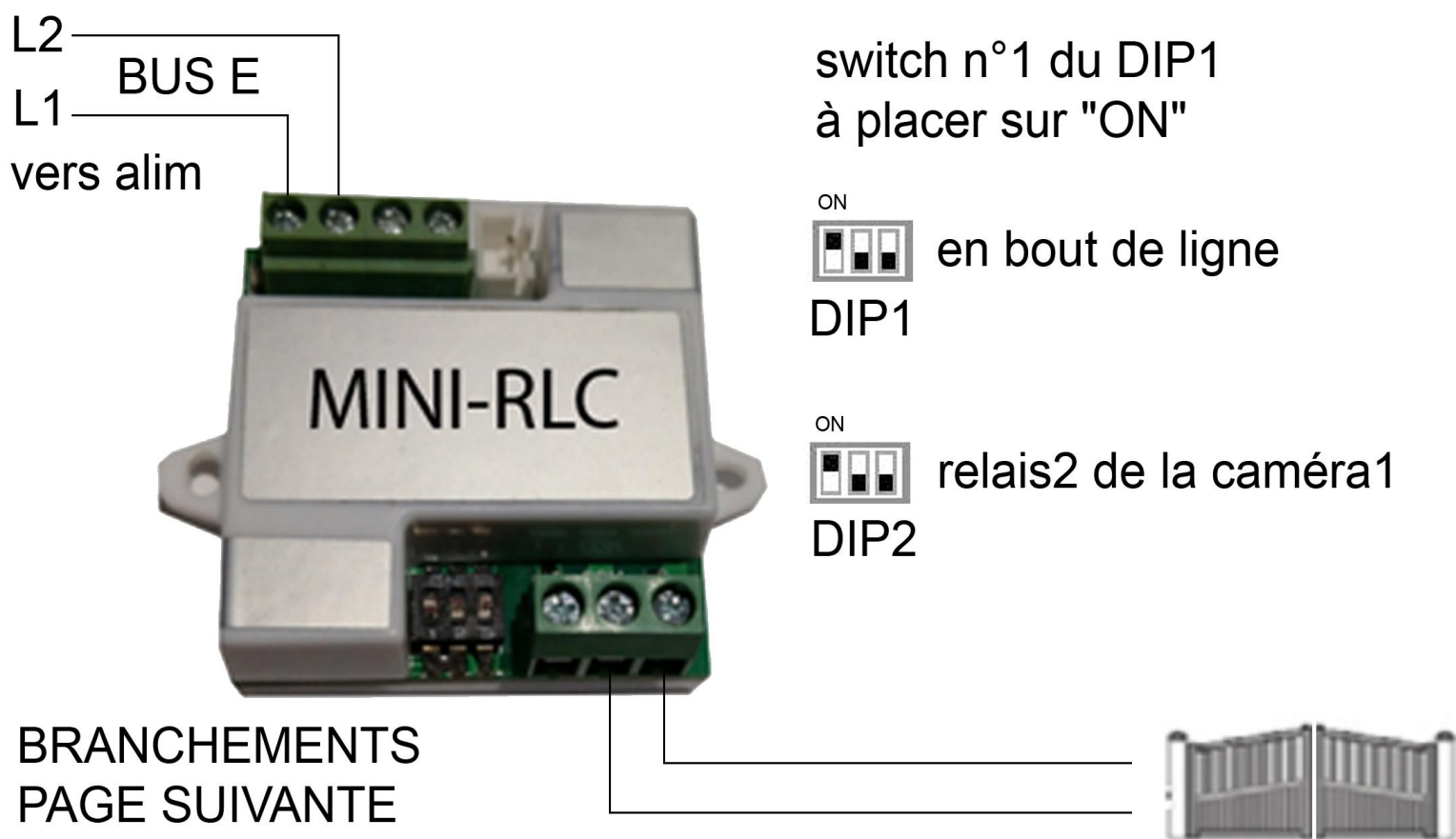


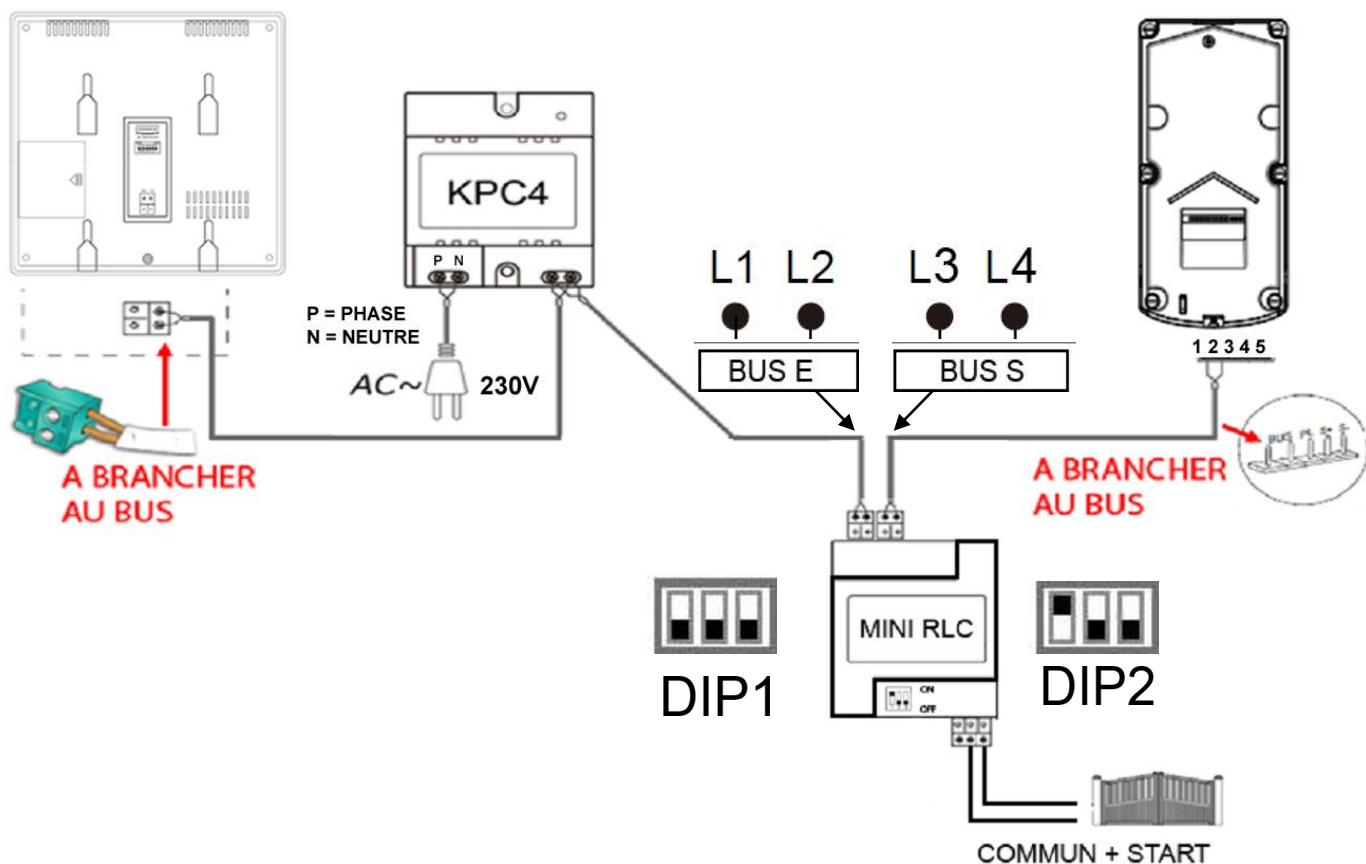
Schéma de câblage en bout de ligne:



branchement intermédiaire en caméra 1/relais 2

Moniteur intérieur

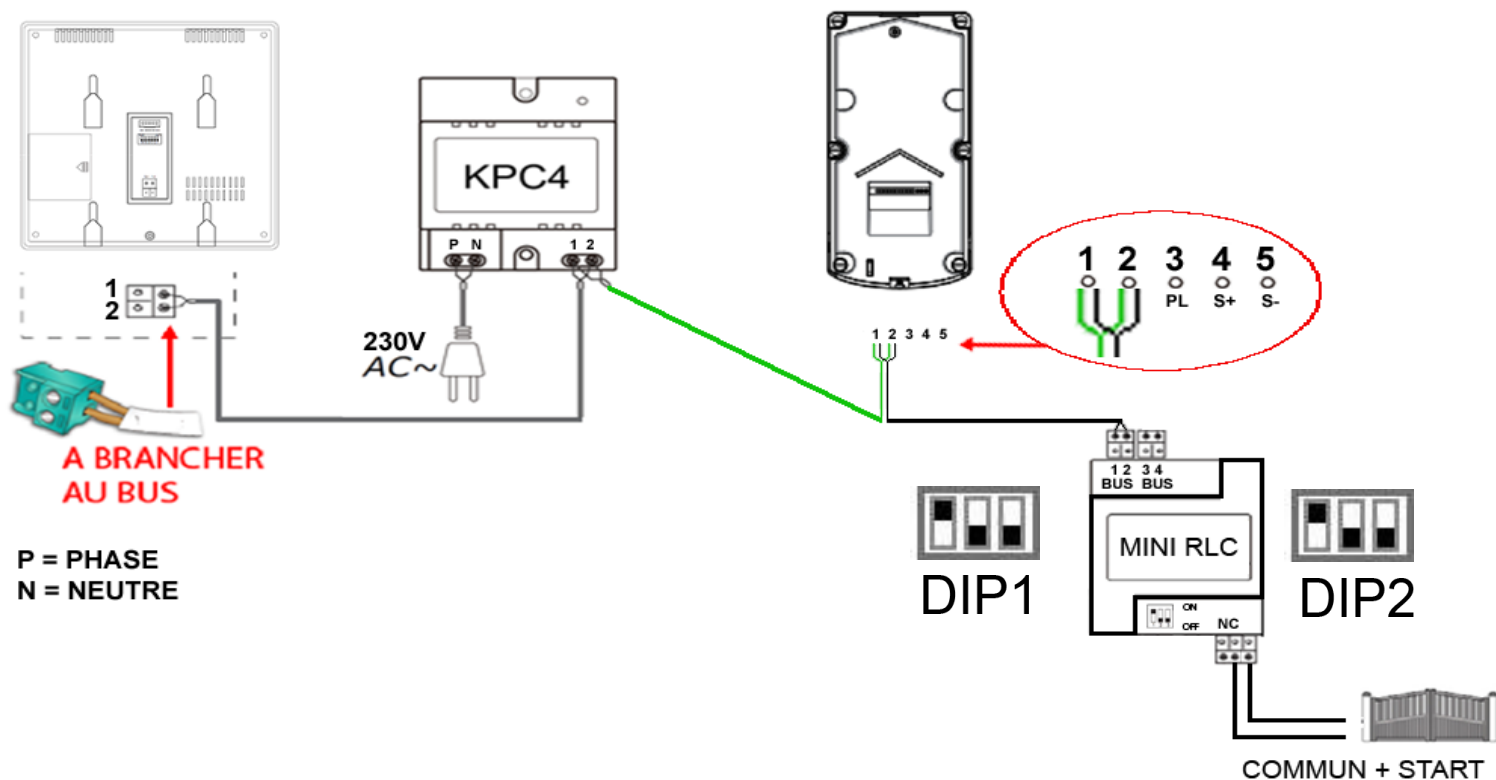
Platine de rue extérieure



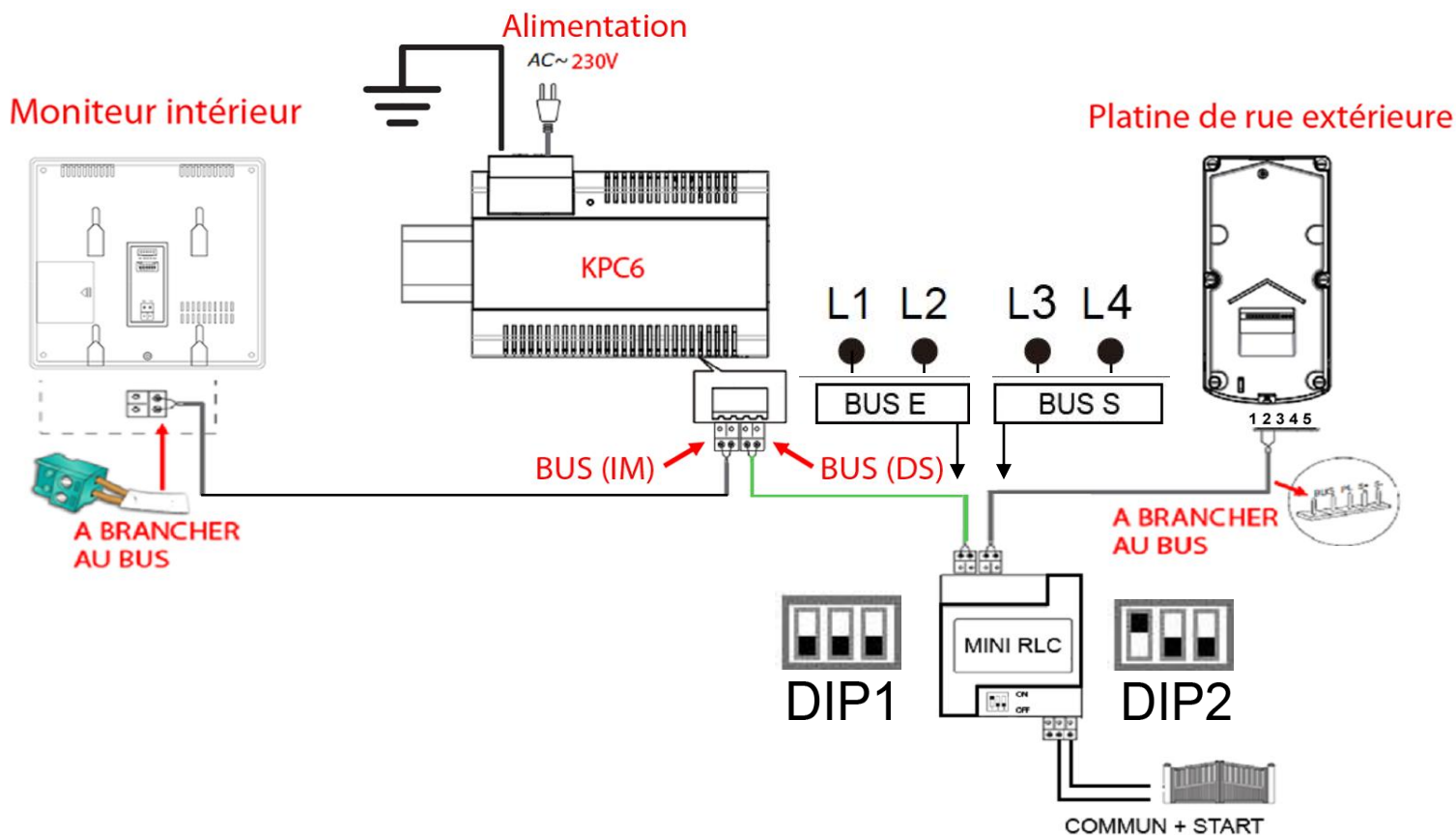
branchement en fin de ligne en caméra 1/relais 2

Moniteur intérieur

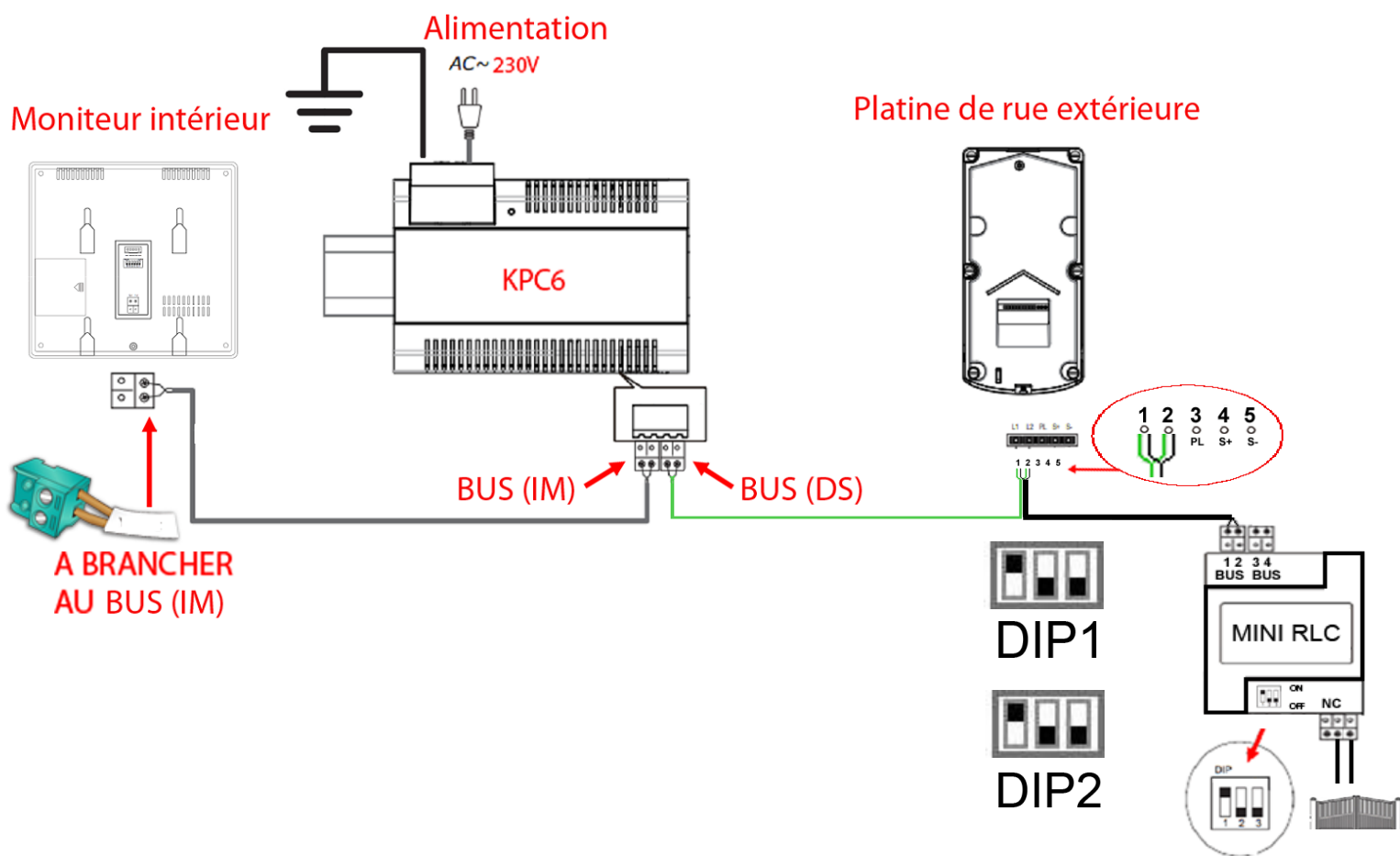
Platine de rue extérieure



branchement intermédiaire en caméra 1/relais 2



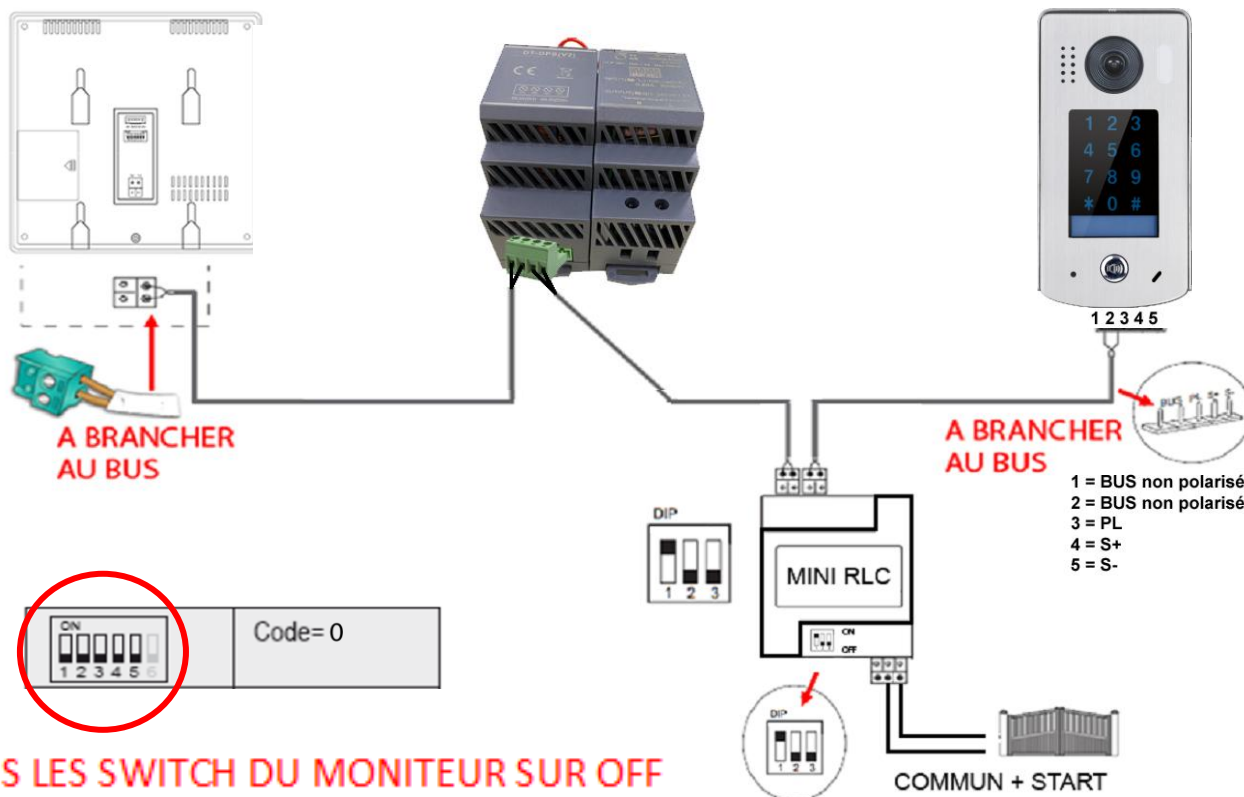
branchement en fin de ligne en caméra 1/relais 2



branchement du relais MINI-RLC en série (choix P)

Moniteur intérieur

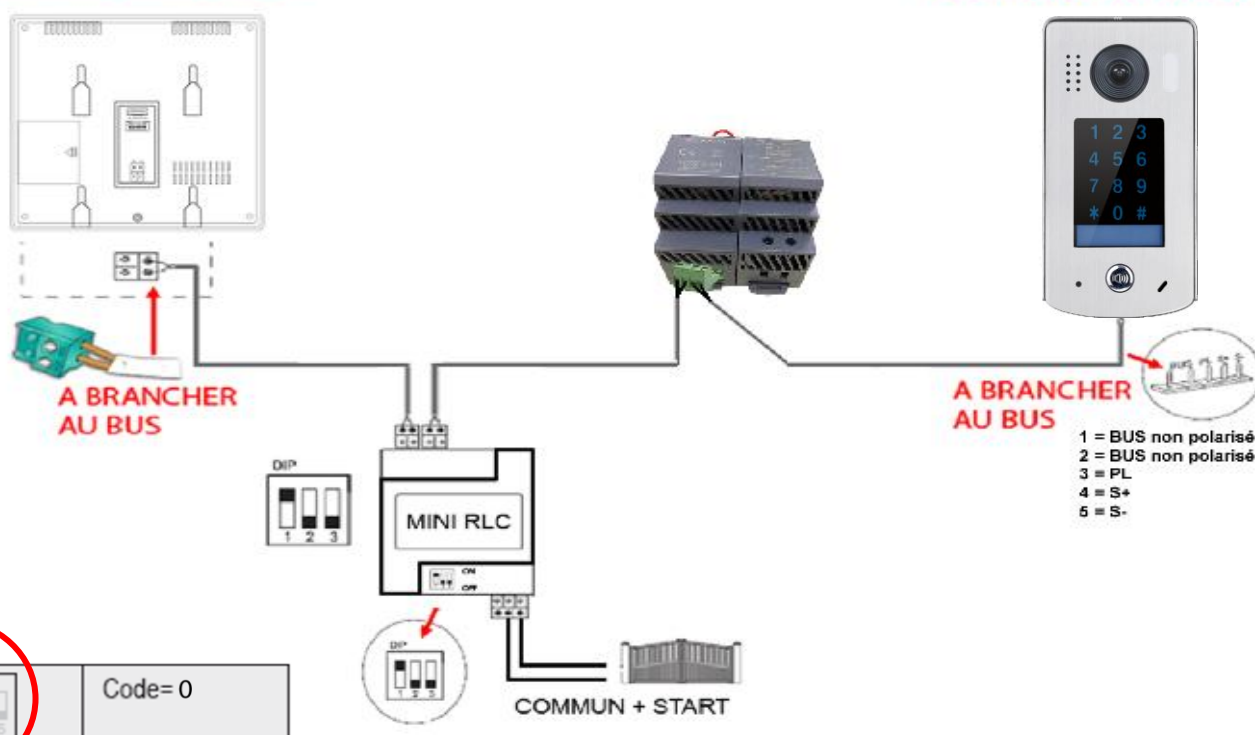
Platine de rue extérieure



branchement du relais MINI-RLC en série (choix M)

Moniteur intérieur

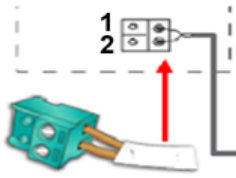
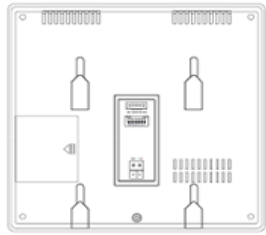
Platine de rue extérieure



branchement du relais MINI-RLC en fin de ligne

Moniteur intérieur

Platine de rue extérieure



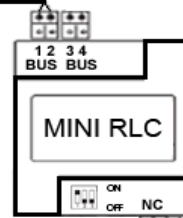
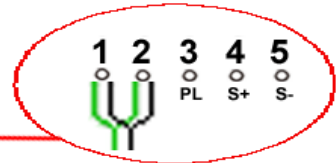
**A BRANCHER
AU BUS**

P = PHASE
N = NEUTRE

1 = BUS non polarisé
2 = BUS non polarisé
3 = PL
4 = S+
5 = S-



TOUS LES SWITCH DU MONITEUR SUR OFF



COMMUN + START