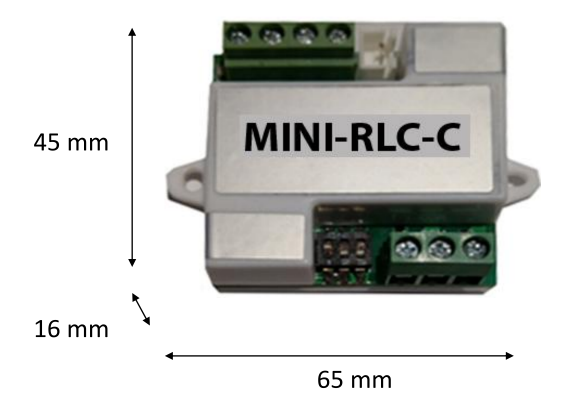
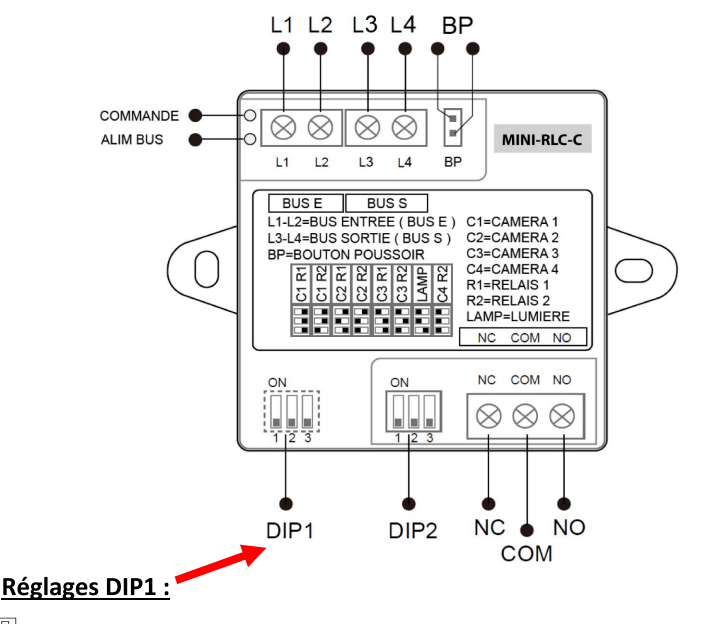


# **MINI-RLC-C**









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



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



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

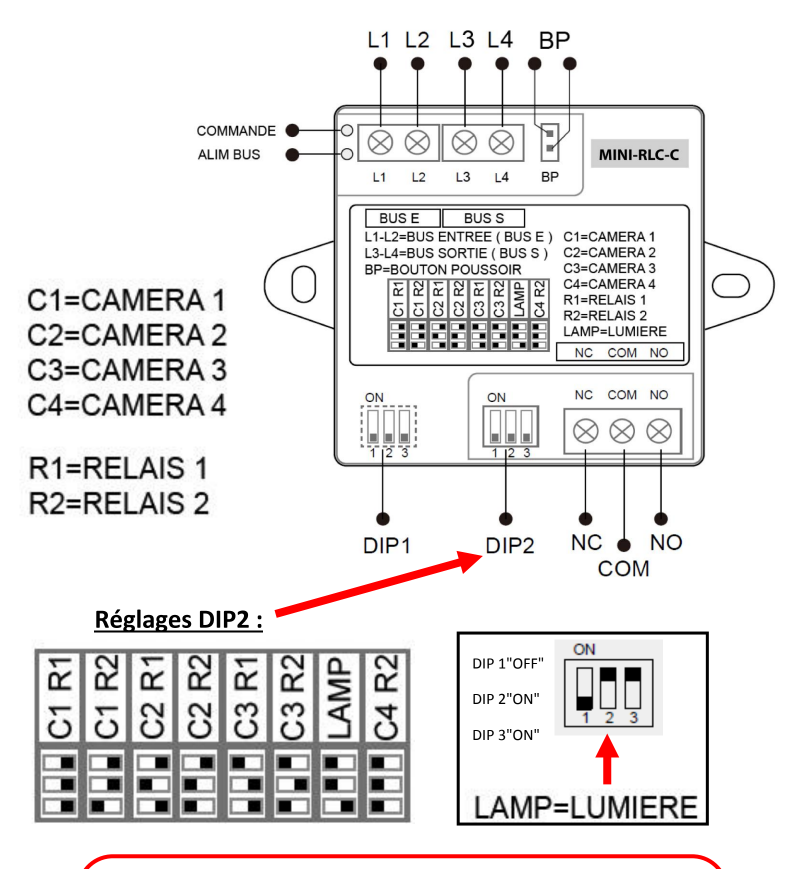


2"ON" / 3"ON" temps de déverrouillage (10s) ou d'éclairage (100s) à régler par dip-switch

#### 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.



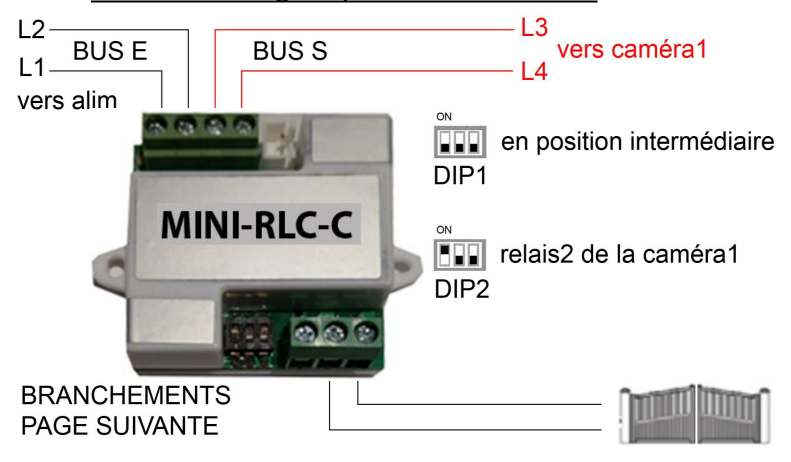


### **NOTE IMPORTANTE:** BP=BOUTON POUSSOIR

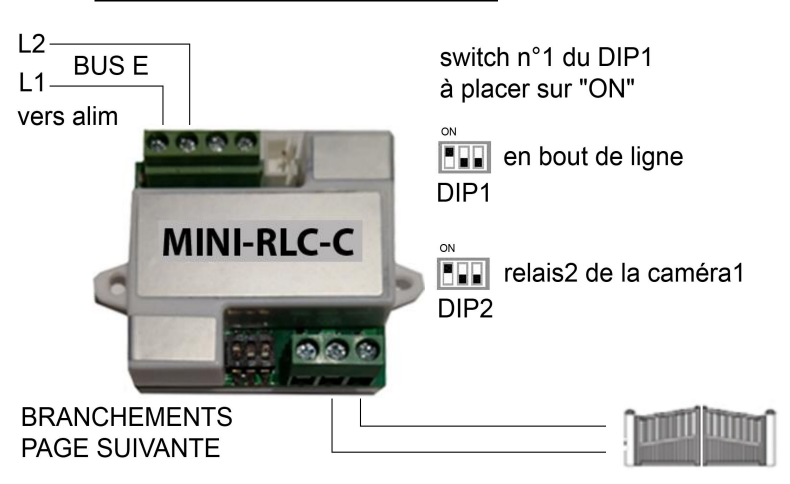
BUS E (L1/L2) en Entrée est à brancher à l'alimentation

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

#### Schéma de câblage en position intermédiaire:



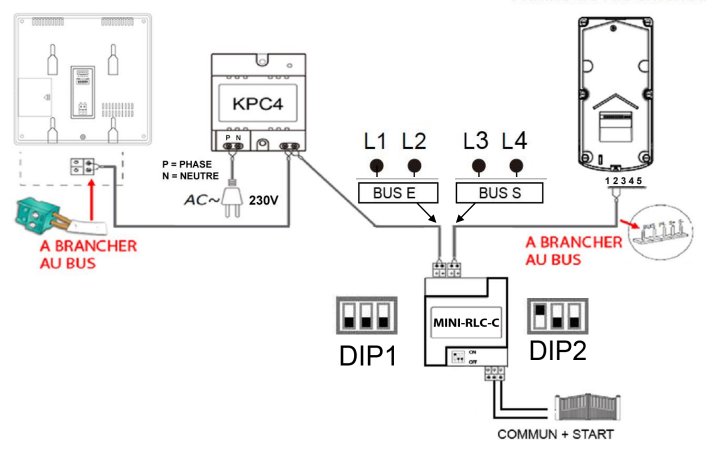
#### Schéma de câblage en bout de ligne:



### branchement intermédiaire en caméra 1/relais 2

#### Moniteur intérieur

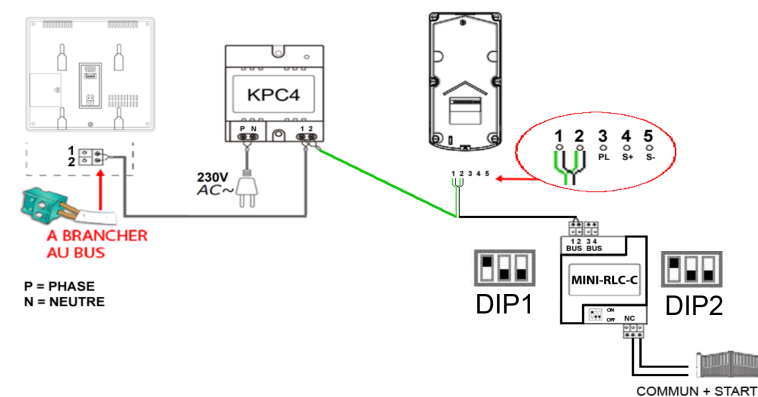
#### Platine de rue extérieure



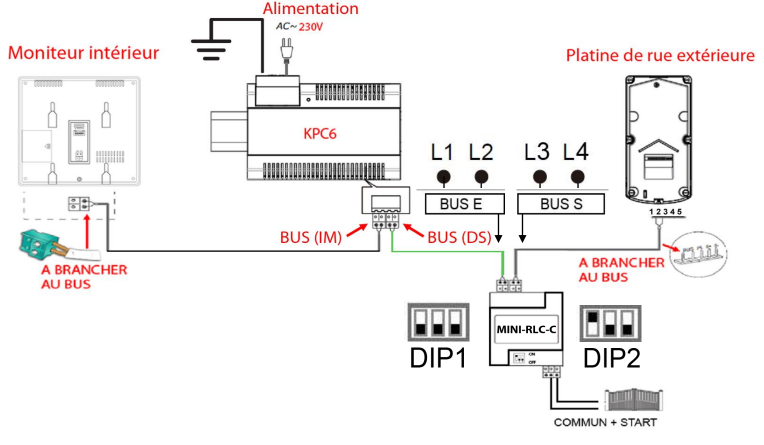
### branchement en fin de ligne en caméra 1/relais 2

#### Moniteur intérieur

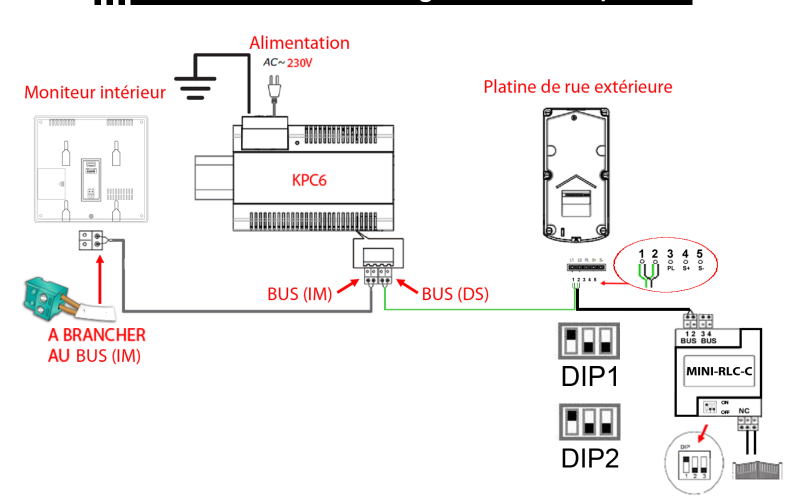
#### Platine de rue extérieure



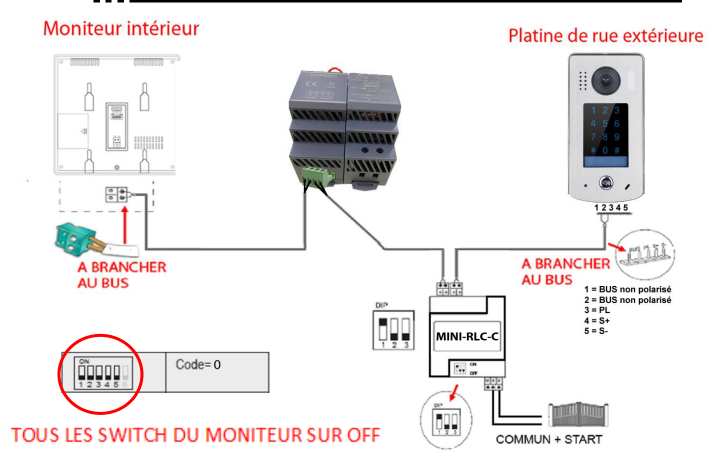
#### branchement intermédiaire en caméra 1/relais 2



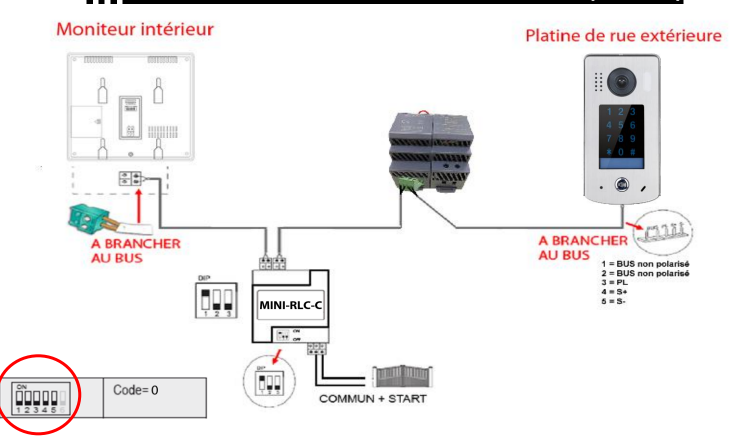
### branchement en fin de ligne en caméra 1/relais 2



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



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



## branchement du relais MINI-RLC en fin de ligne

