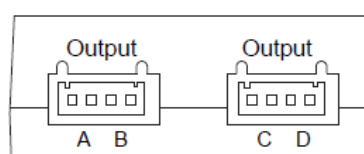
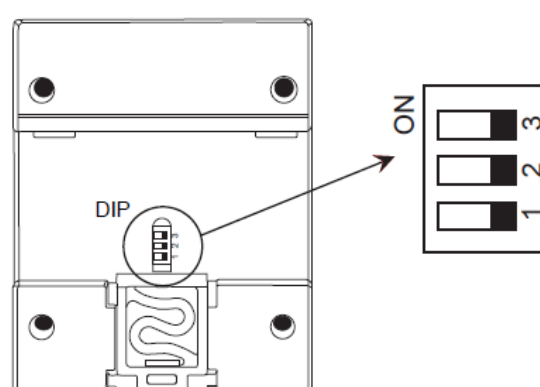
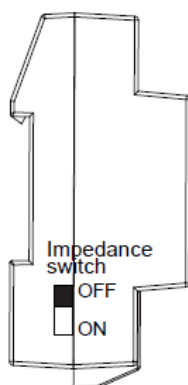
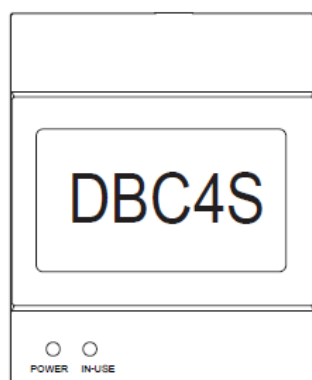


DT-DBC4A

Contrôleur pour moniteurs ou caméras

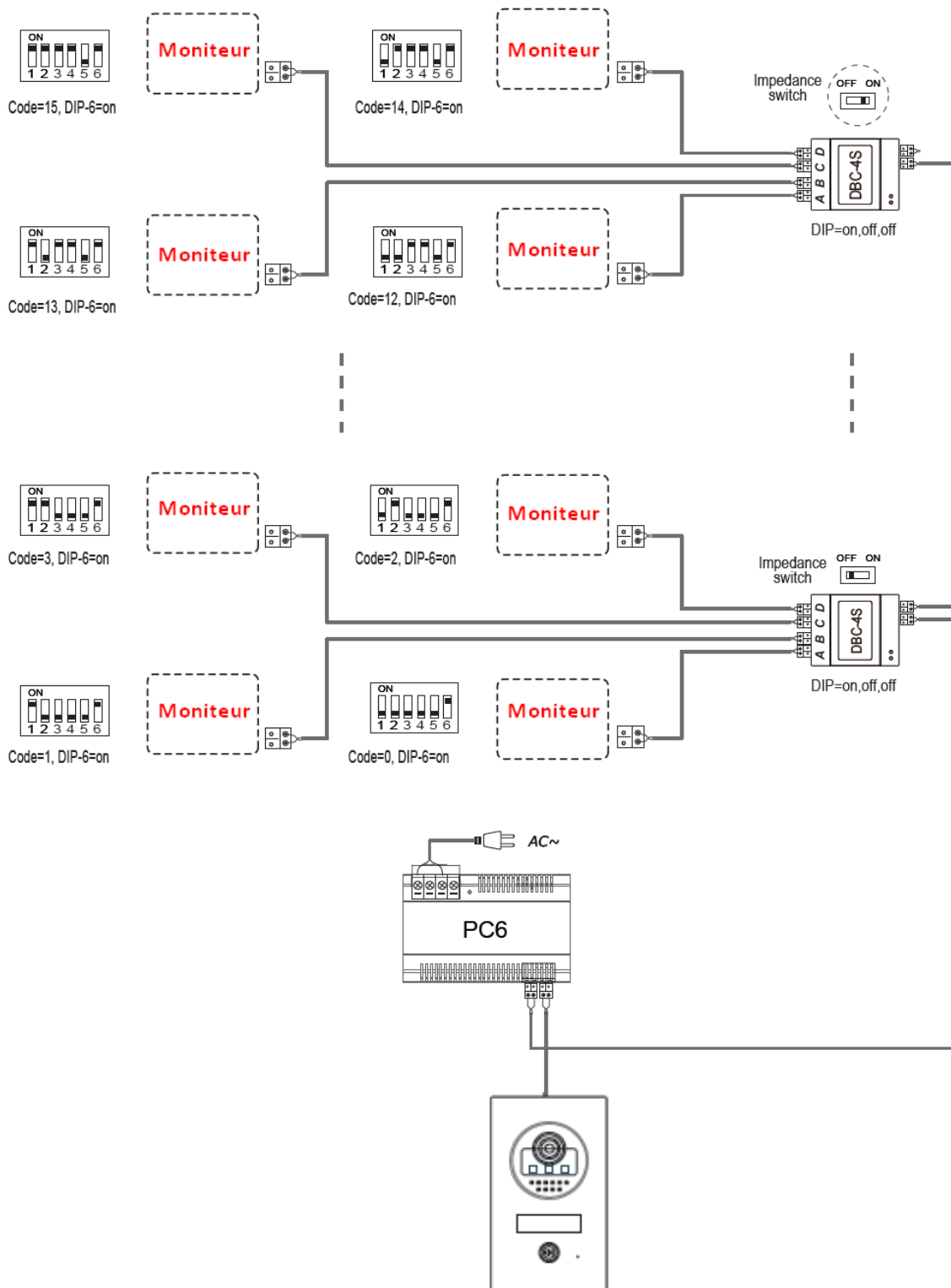
LE DT-DBC4A REMPLACE LE KDT-DBC4S

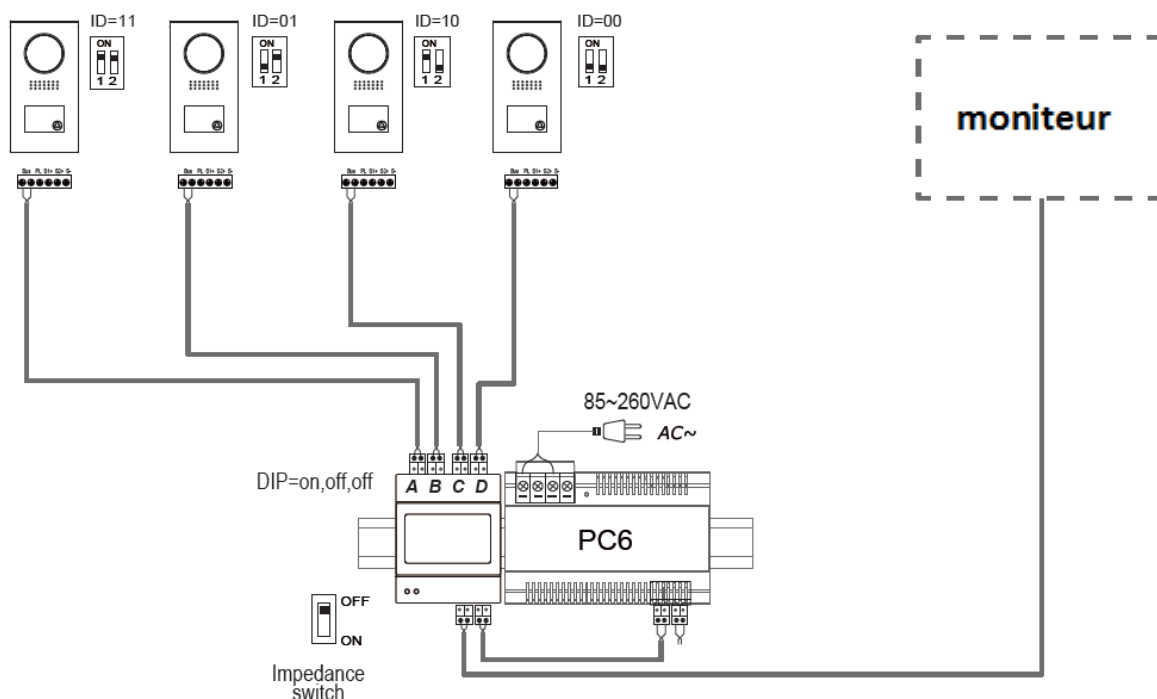


REGLAGE DES SWITCH :

Sur le coté se trouve un dip-switch qui permet de régler l'impédance sur le bus. Vous devez toujours mettre sur **"on"** le dernier contrôleur qui est sur le bus, si un seul contrôleur est sur le bus alors vous devez le mettre sur **"off"**.

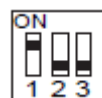
Ci-dessous deux schémas :



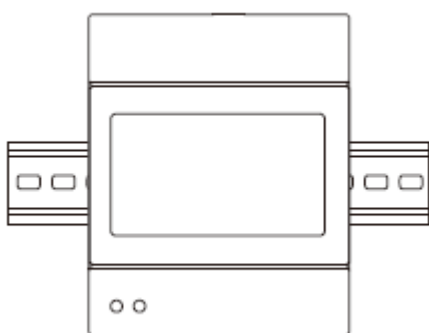
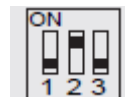


Vous avez également un dip-switch sous le contrôleur qui sert à définir avec quelle gamme de produit il va être utiliser.

Réglez-le comme sur le schéma suivant :



Si vous utilisez des caméras avec lecteur de proximité, voici l'état approprié :



MONTAGE EN RAIL DIN

