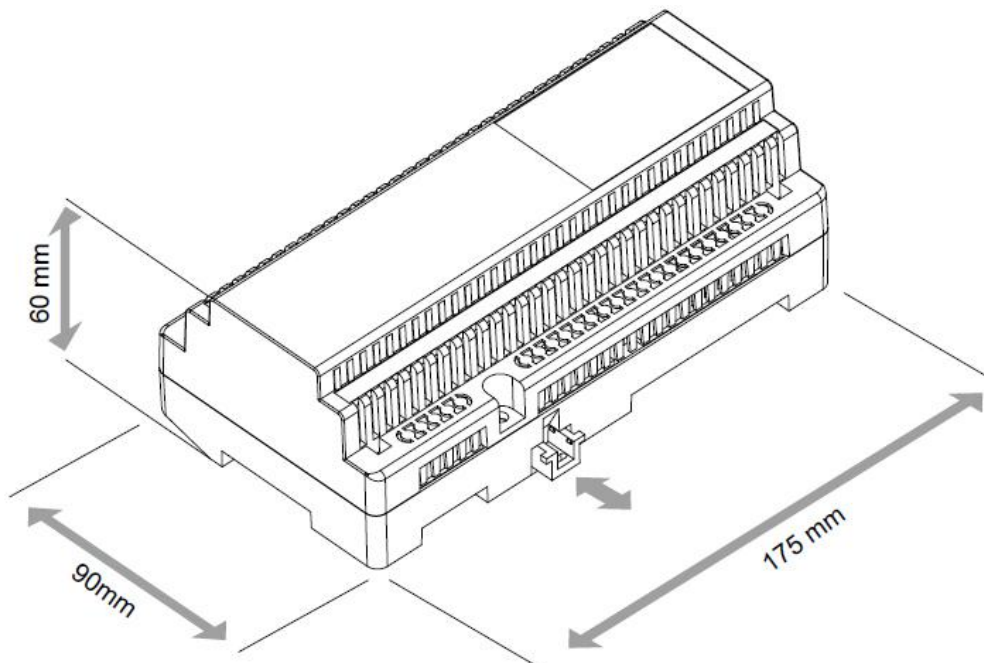
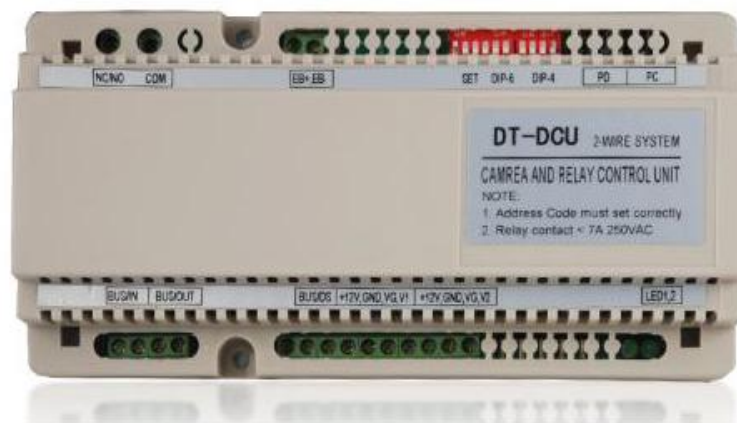


KDT-DCU

Contrôleur pour 2 caméras CCTV 2 fils



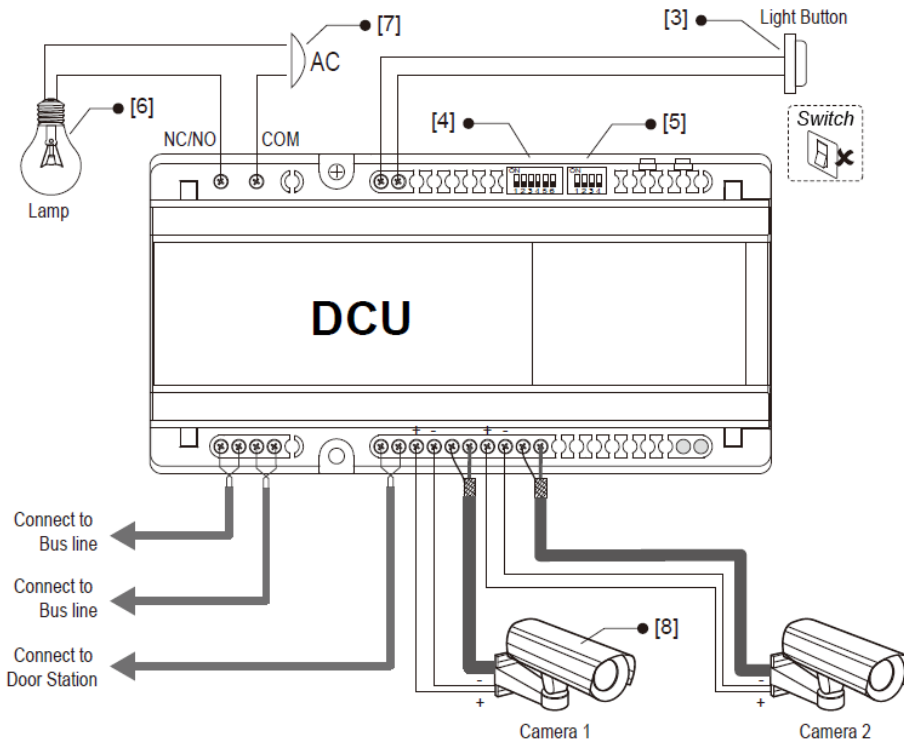
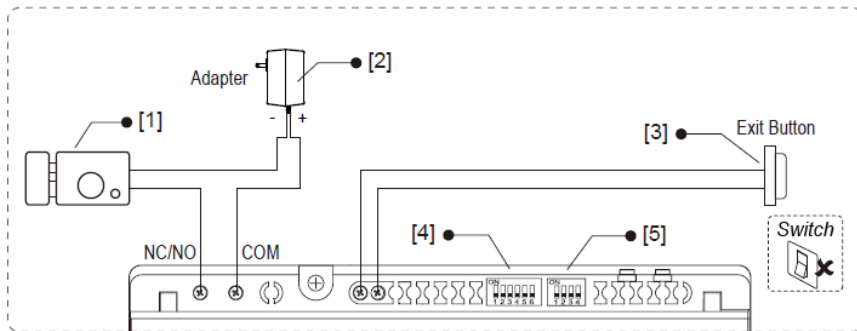
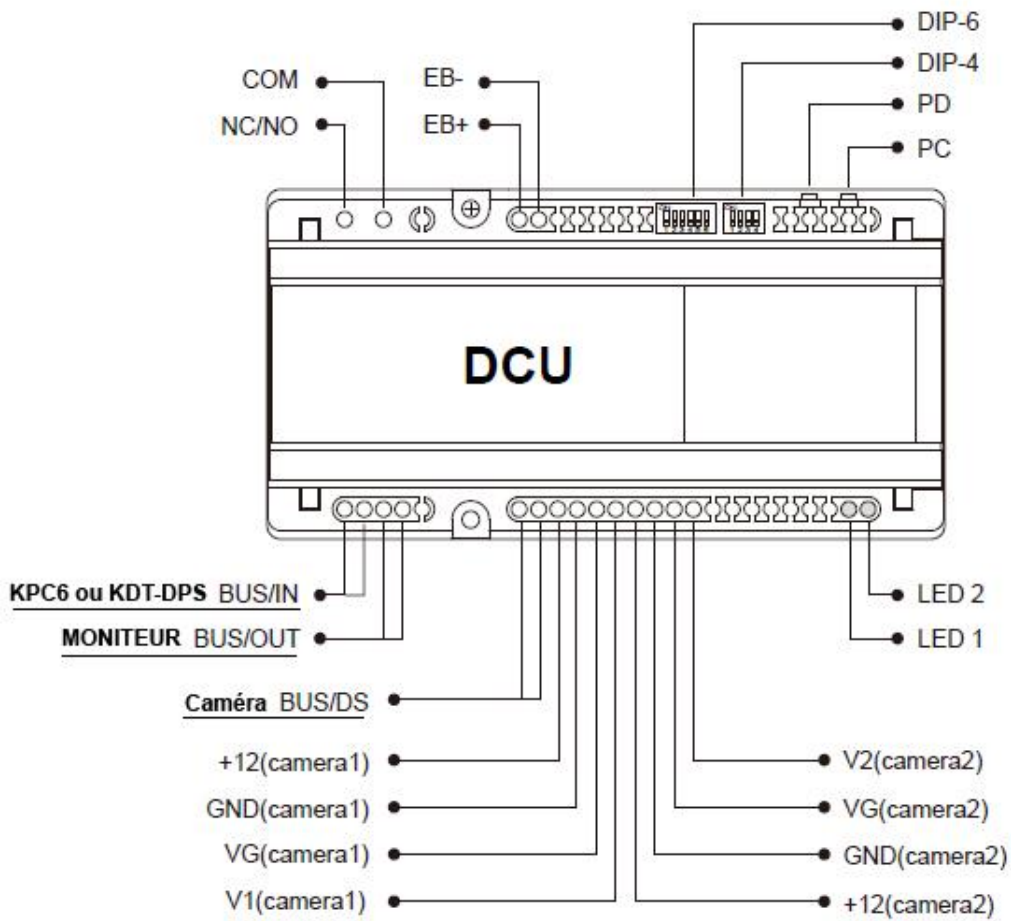


Schéma de câblage avec un seul KDT-DCU :

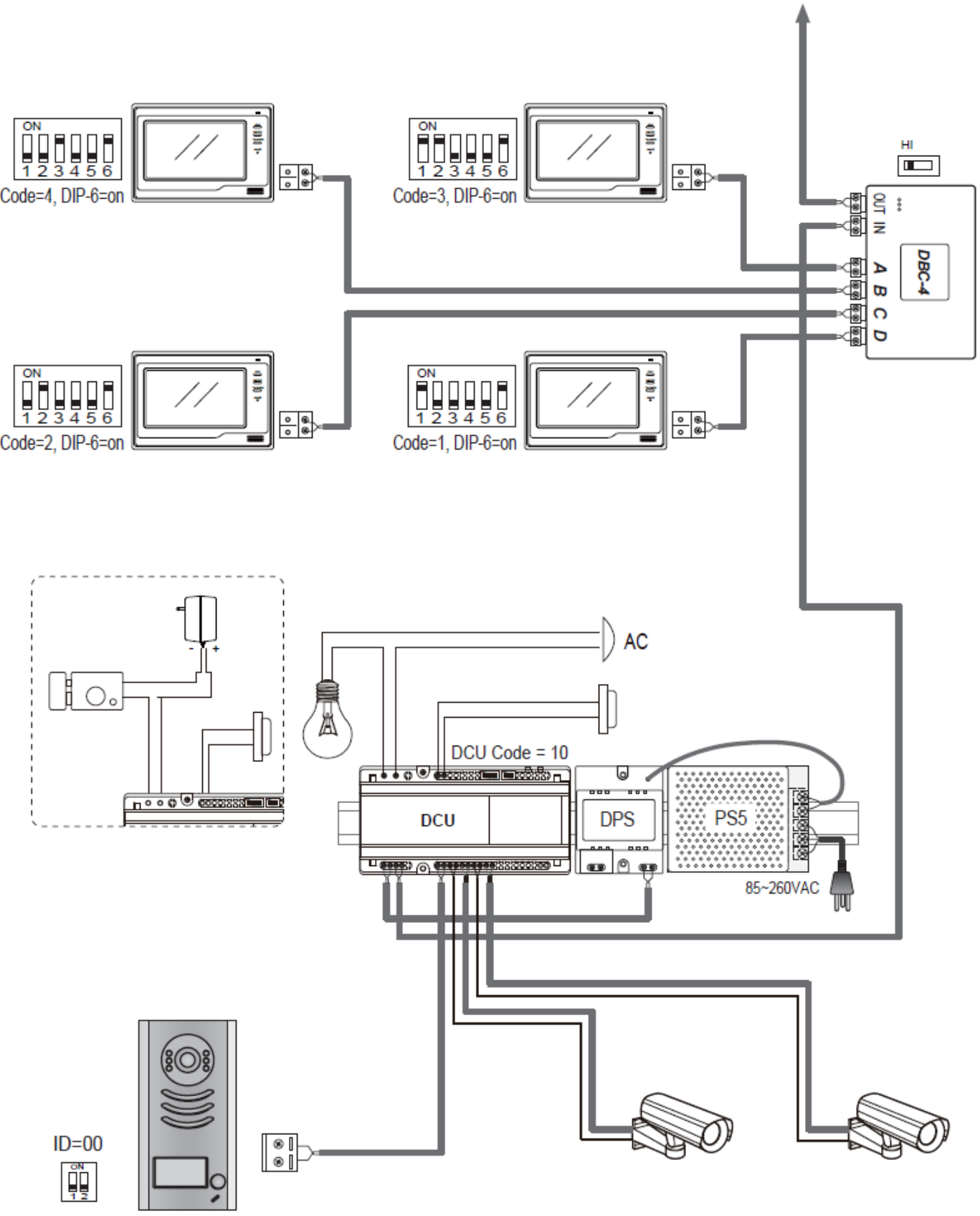
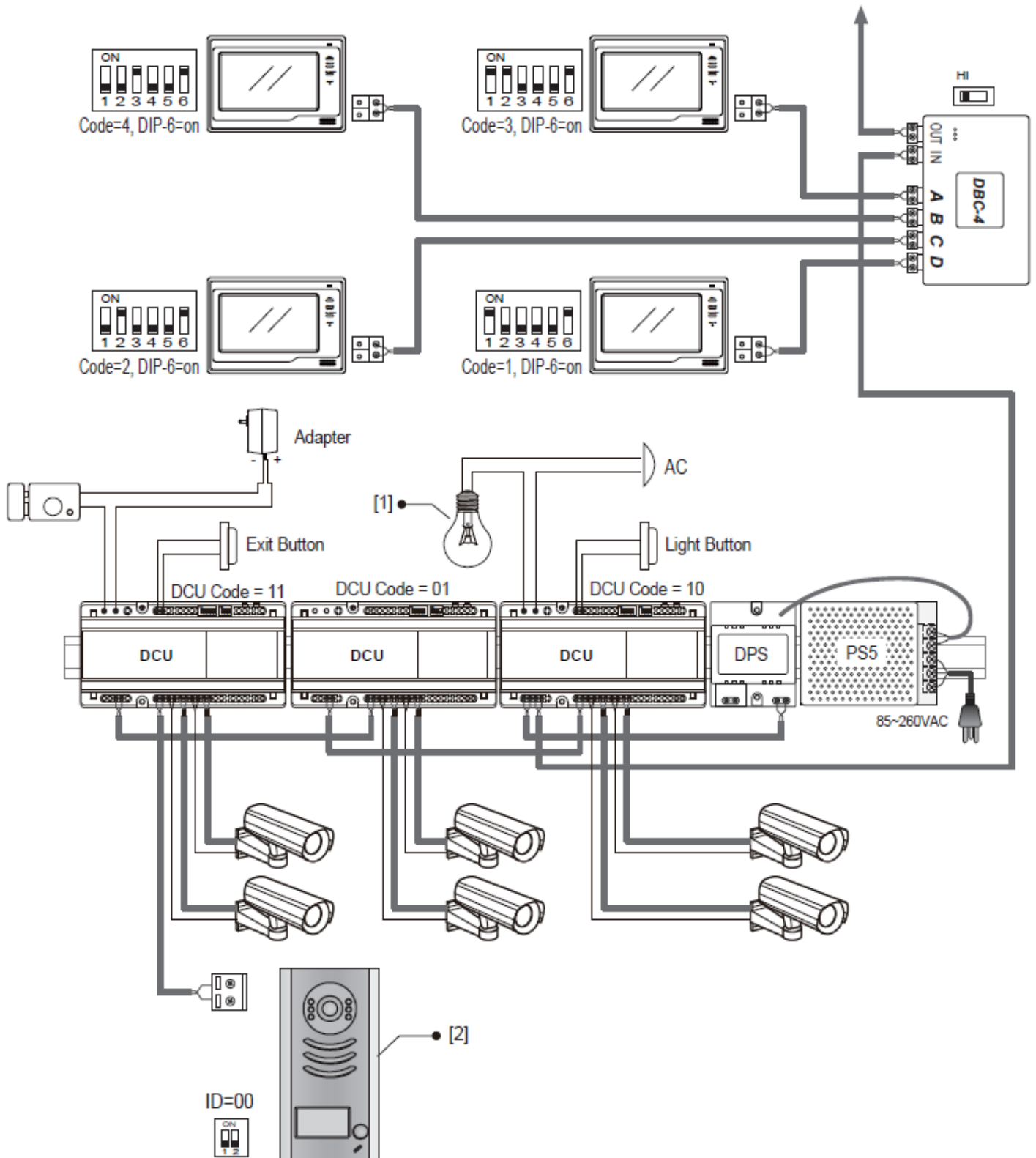


Schéma de câblage avec trois KDT-DCU :



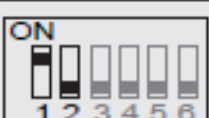
Chaque DCU possède un adressage comme celui d'une caméra, les deux CCTV connectées à chaque DCU afficheront alternativement l'image suivant le DCU sélectionné.

REGLAGES DES DIP SWITCH :

DIP N°6



BIT 1 ET BIT 2 SUR OFF NE PAS UTILISER



BIT 1 SUR ON ET BIT 2 SUR OFF POUR SELECTIONNER LE PREMIER DCU



BIT 1 SUR OFF ET BIT 2 SUR ON POUR SELECTIONNER LE SECOND DCU



BIT 1 SUR ON ET BIT 2 SUR ON POUR SELECTIONNER LE TROISIEME DCU



BIT 3 SUR OFF LA LUMIERE NE S'ALLUME PAS SI UN VISITEUR SONNE
CONTACT NO POUR SERRURE



BIT 3 SUR ON ALORS LA LUMIERE S'ALLUME SI UN VISITEUR SONNE
CONTACT NF POUR SERRURE



BIT 4 SUR OFF CONNECTION DE DEUX CAMERAS A CE DCU



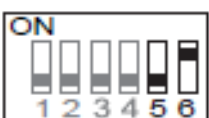
BIT 4 SUR ON CONNECTION D UNE SEULLE CAMERA A CE DCU



BIT 5 SUR OFF BIT 6 SUR OFF TEMPS DE VISIONNAGE AVANT SWITCHING DE 5 S



BIT 5 SUR ON BIT 6 SUR OFF TEMPS DE VISIONNAGE AVANT SWITCHING DE 10 S

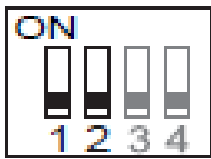


BIT 5 SUR OFF BIT 6 SUR ON TEMPS DE VISIONNAGE AVANT SWITCHING DE 15 S



BIT 5 SUR ON BIT 6 SUR ON TEMPS DE VISIONNAGE AVANT SWITCHING DE 20 S

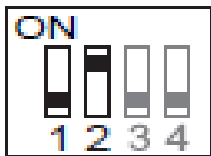
DIP N°4



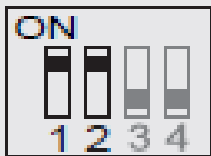
BIT 1 SUR OFF BIT 2 SUR OFF NE CONTROLE NI SERRURE NI LUMIERE



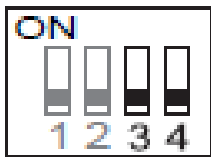
BIT 1 SUR ON BIT 2 SUR OFF CONTROLE UNE SERRURE AVEC TEMPORISATION



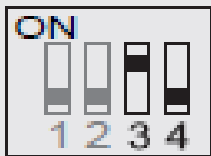
BIT 1 SUR OFF BIT 2 SUR ON LUMIERE AVEC TEMPORISATION



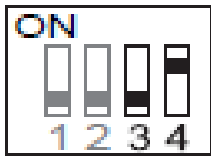
BIT 1 SUR ON BIT 2 SUR ON LUMIERE MODE ON/OFF



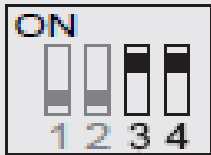
BIT 3 SUR OFF BIT 4 SUR ON ECLAIRAGE DE 10MN OU DEVERROUILLAGE DE 10S



BIT 3 SUR ON BIT 4 SUR OFF ECLAIRAGE DE 5MN OU DEVERROUILLAGE DE 5S



BIT 3 SUR OFF BIT 4 SUR ON ECLAIRAGE DE 3MN OU DEVERROUILLAGE DE 3S



BIT 3 SUR ON BIT 4 SUR ON ECLAIRAGE DE 1MN OU DEVERROUILLAGE DE 1S