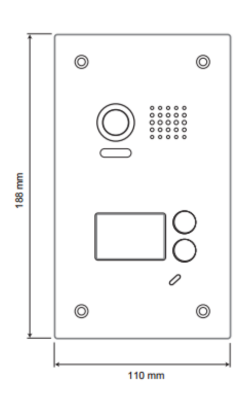
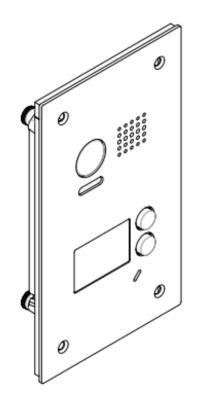


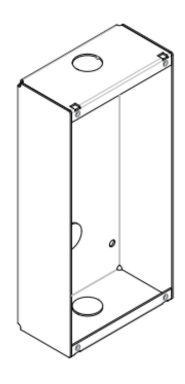
Caméra 170° couleur encastrée inox 2 fils non polarisés



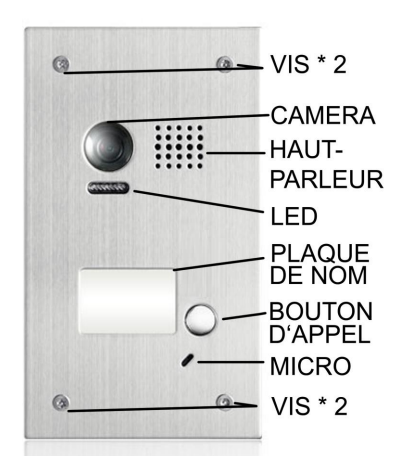
Dimension caméra KDT603/603-2



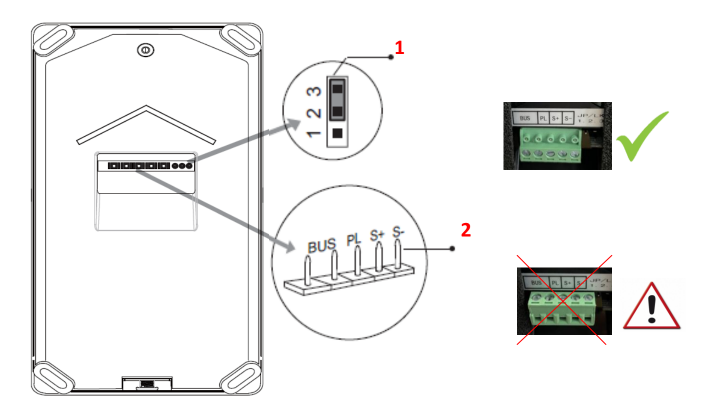




Dénomination des éléments

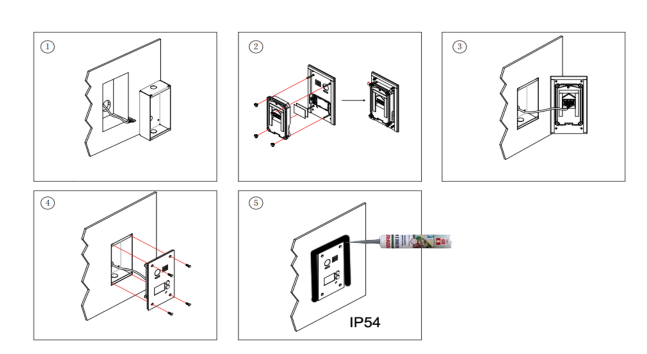


Description technique KDT603/603-2



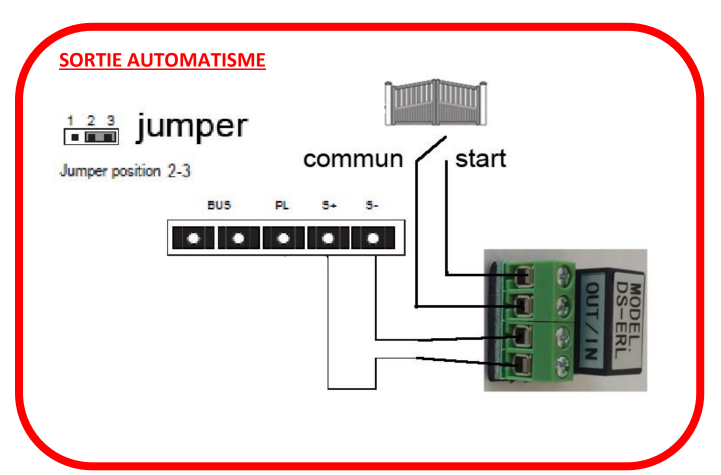
- 1 Dip-switch pour déterminer le type de verrouillage
- 2 Connecteur du bus et des sorties tension et contact sec

Montage caméra KDT603/603-2

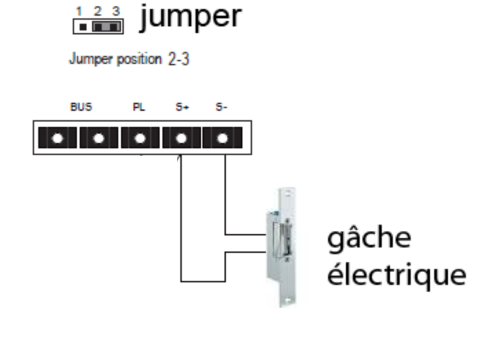




Description technique KDT603







Adressage en cas de moniteurs multiples

Bit state	Setting	Bit state	Setting
5 ON 1 2 3 4 5 6	5 Premier moniteur du bus	6 ON 1 2 3 4 5 6	6 Dernier moniteur du bus

Adressage moniteur

Bit state	User Code	Bit state	User Code	Bit state	User Code
1 2 3 4 5 6	Code=0	1 2 3 4 5 6	Code=6	1 2 3 4 5 6	Code=11
1 2 3 4 5 6	Code=1	1 2 3 4 5 6	Code=7	1 2 3 4 5 6	Code=12
1 2 3 4 5 6	Code=2	1 2 3 4 5 6	Code=8	1 2 3 4 5 6	Code=13
1 2 3 4 5 6	Code=3	1 2 3 4 5 6	Code=9	ON 1 2 3 4 5 6	Code=14
1 2 3 4 5 6	Code=4	1 2 3 4 5 6	Code=10	1 2 3 4 5 6	Code=15
1 2 3 4 5 6	Code=5				

Adressage de la caméra

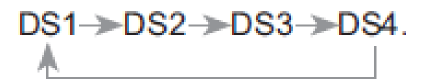








- 1) Branchez, attendre 5s puis maintenir enfoncé le bouton "B" pendant 3s, la plaque de nom clignote suivie de bip long et bip court.
- 2) Dans les 5s, maintenir enfoncés "A" et "B" en même temps pendant 3s, la plaque de nom s'éteint suivie d'un bip long.
- 3) Appuyer 1 fois sur "B" pour la caméra 1, 2 fois pour la caméra 2, 3 fois pour la caméra 3 et 4 fois pour la caméra 4.



- 1 clignotement et 1 bip = caméra 1
- 2 clignotements et 2 bip = caméra 2
- 3 clignotements et 3 bip = caméra 3
- 4 clignotements et 4 bip = caméra 4

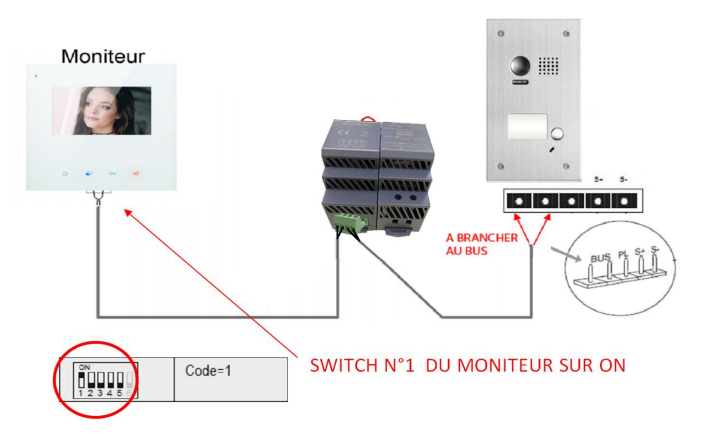


Spécifications KDT603/603-2

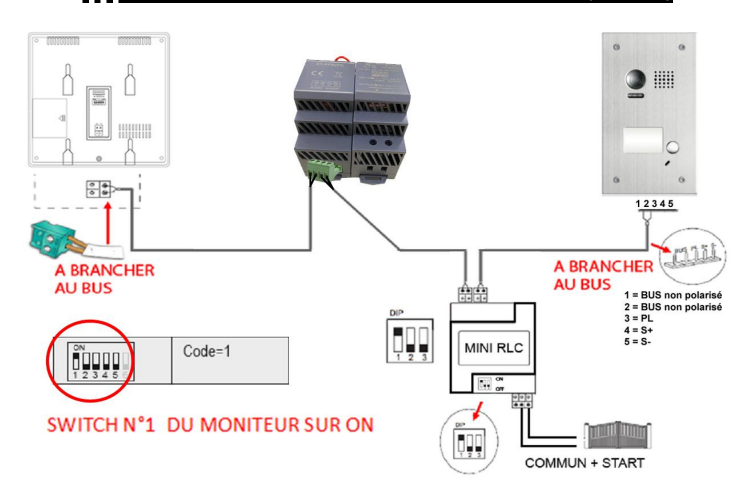
- *Une touche d'appel KDT-603
- *Deux touches d'appel KDT-603-2
- * Alimentation électrique : DC 24V
- * Caméra 170° Couleur CCD;
- * Une seule sortie: contact sec ou tension;
- * Température :-10°c ~ + 45°C;
- * Câblage: 2 fils non-polarisés;

DONNEES TECHNIQUES	KDT603/603-2		
Tension d'alim (Volts)	24Vdc		
Nombre de fils	2 fils		
Fils polarisés	non		
Section / Distance	SYT 0.9mm ² /220m		
Section / Distance	1mm²/300m		
Caméra encastrée	oui		
Touches d'appel	1 OU 2		
Sorties 12vdc	1		
Sorties contact sec	1 (48V ; 1.5A)		
Façade Inox	oui		
Dimensions	188x110x39		

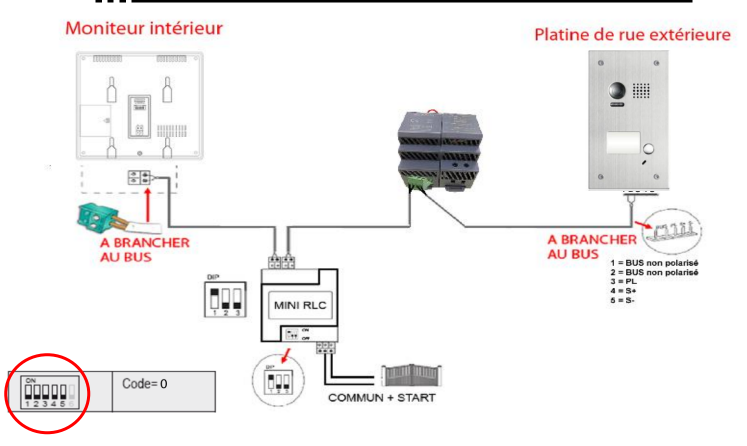
branchement avec KPC7 sans boitier relais



branchement avec KPC7 et boitier relais (choix P)

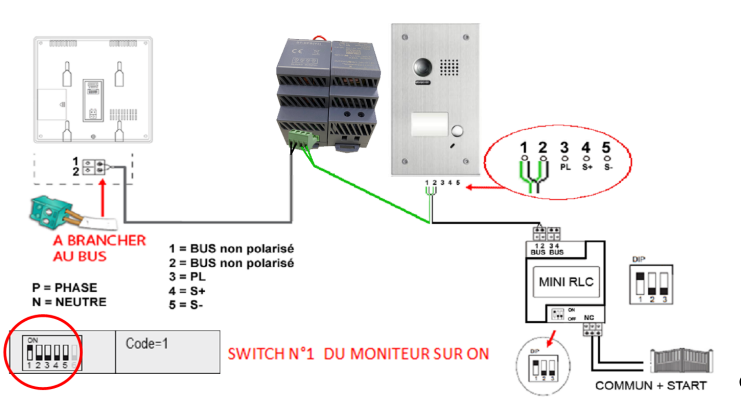


branchement du relais MINI-RLC en série (choix M)

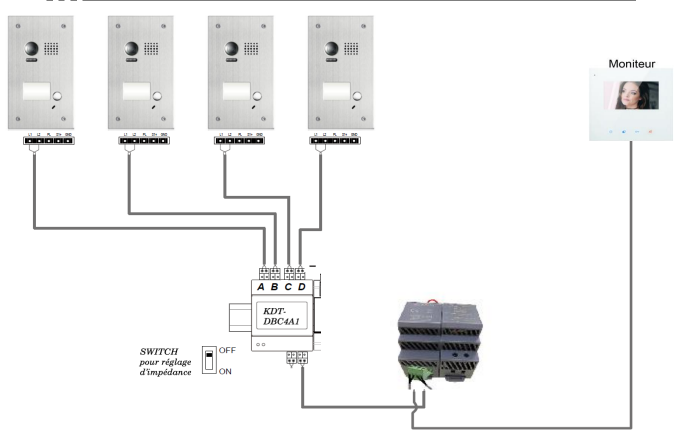


SWITCH N°1 DU MONITEUR SUR ON

branchement fin de ligne avec KPC7 et MINI RLC



branchement KDT-DBC4A pour plusieurs caméras



branchement avec plusieurs moniteurs en série

