

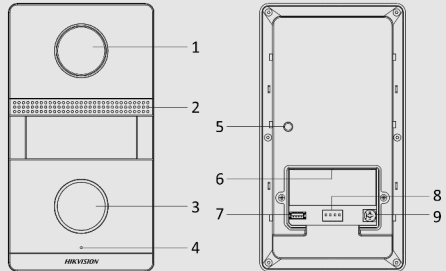
Composition du kit :

- 1 Platine de rue vidéo 2 fils à poser en applique avec caméra HD 2 mégapixels avec vision nocturne, angle de vision de 100°(H), 69°(V), audio bidirectionnel avec microphone, haut-parleur et touche porte étiquette. IP65.
Bornier avec connexion pour 2 relais NO/NF. Sortie alim12V/1A max, pour l'alimentation d'une gâche électrique.

- 1 Moniteur intérieur, écran TFT couleur 7' (non tactile) (1024x600), à poser en applique avec 6 touches en face avant dont 2 pour la commande des 2 relais .

- 1 Bloc d'alimentation 48 V CC, 0,5 A, Consommation : 12W

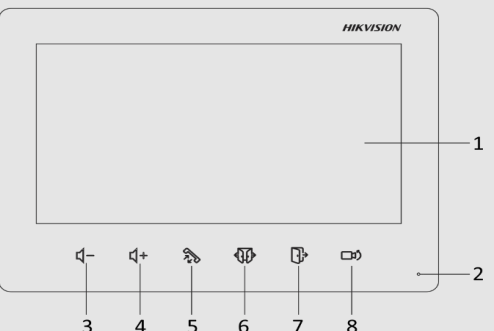
1° Platine de rue 2 fils, ref : DS-KV1101-ME2

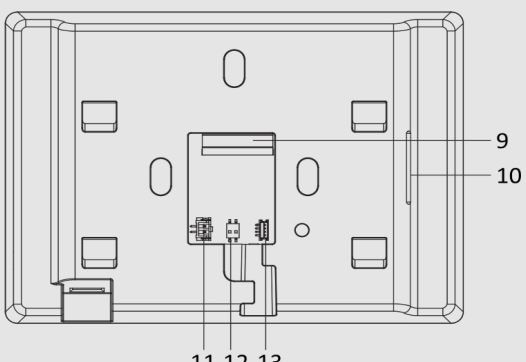
	No.	Description	No.	Description
	1	Camera	6	Connecteur débrochable
	2	Haut-parleur	7	Connecteur pour MAJ
	3	Bouton d'appel	8	DIP Switch
	4	Microphone	9	Réglage du volume
	5	Contact d'alarme*		
Dimensions : 82 (L) x 150 (H) x 23,5 mm 				

La platine de rue doit être installée sur une surface verticale, le plus protégé possible de l'humidité, de la pluie et du soleil, à une hauteur d'environ 1,50 m.

Le câble arrive par le bas de l'appareil pour éviter les entrées d'eau

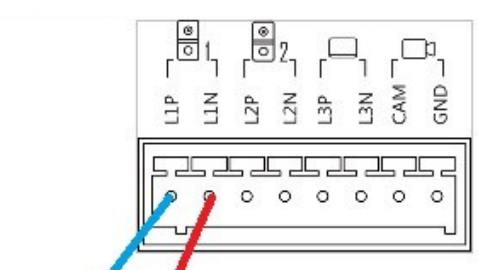
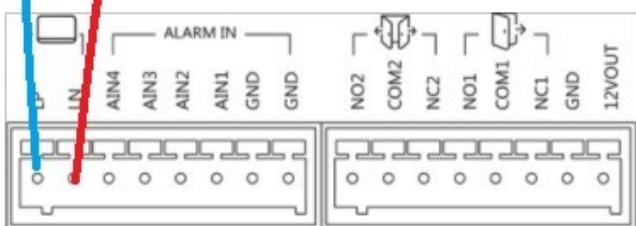
2° Poste de réponse intérieur avec écran 7' et 6 touches de commande ref : DS-KH1200

	No.	Description	No.	Description
	1	Ecran	5	Accepter/Refuser l'appel
	2	Microphone	6	Ouverture contact 2
	3	Volume -	7	Ouverture contact 1
	4	Volume +	8	Marche/Arret
Dimensions : 187 (L) x 137 (H) x 25,4 mm				

	No.	Description	No.	Description
	9	Connecteur débrochable	12	DIP Switch
	10	Haut parleur	13	Connecteur de service
	11	Connecteur alim 48Vcc		

Le poste de réponse doit être installé à l'intérieur de la maison, à l'abri du soleil direct et loin de toutes perturbations électro-magnétiques.

Le bloc d'alimentation fourni dans le kit peut être remplacé par un alimentation modulaire 48Vcc/ 0,9A, par exemple la ref : https://www.telecommande.info/telecommande-portail-izyx_alim_psd480_0-9


Connecteur et branchement	Type	Nom	Description
<p>Connecteur poste intérieur</p>  <p>Connecteur platine de rue</p>  <p>Branchement standard Fil bleu/rouge entre les postes si fils 0,9 mm² = 100 m maxi Connection du bloc d'alimentation 48V sur le poste intérieur</p>	Connecteur du poste intérieur		
	Sonnette 1	L1P/L1N	Connexion standard
	Sonnette 2	L2P/L2N	Connexion d'un 2 ^e poste extérieur
	Branchement	L3P/L3N	Liaison entre 2 postes intérieurs
	Caméra	CAM/GND	Connexion caméra 2 fils (option)
	Connexion 2 fils	LP/LN	Connexion 2 fils standard
	Connecteur de la platine de rue		
	Option Commande par bouton poussoirs et report contact de porte	AIN1	Branchement d'un bouton poussoir entre AIN1/GND pour la commande du relais 1.
		AIN2	Branchement entre AIN2/GND d'un contact sur la porte 1 (confirmation porte fermée)
		AIN3	Branchement d'un bouton poussoir entre AIN3/GND pour la commande du relais 2.
		AIN4	Branchement entre AIN4/GND d'un contact sur la porte 2 (confirmation porte fermée)
		GND (2x)	Commun
	Relais 1	NO1	NO1 – NC1 – COM1 = Relais NO/NF-COM, contact sec
	Relais 2	NO2	NO2 – NC2 – COM2 = Relais NO/NF-COM, contact sec
	Alim dispo	12 VDC-0,4A	Alimentation dispo sur 12VOUT/GND

Réglage des 4 mini-interrupteurs de la platine de rue.

Mini-interrupteur 1 :

C'est « l'adresse » de la platine de rue => Position OFF pour la 1^{re} platine et ON pour la 2^e platine (en option)

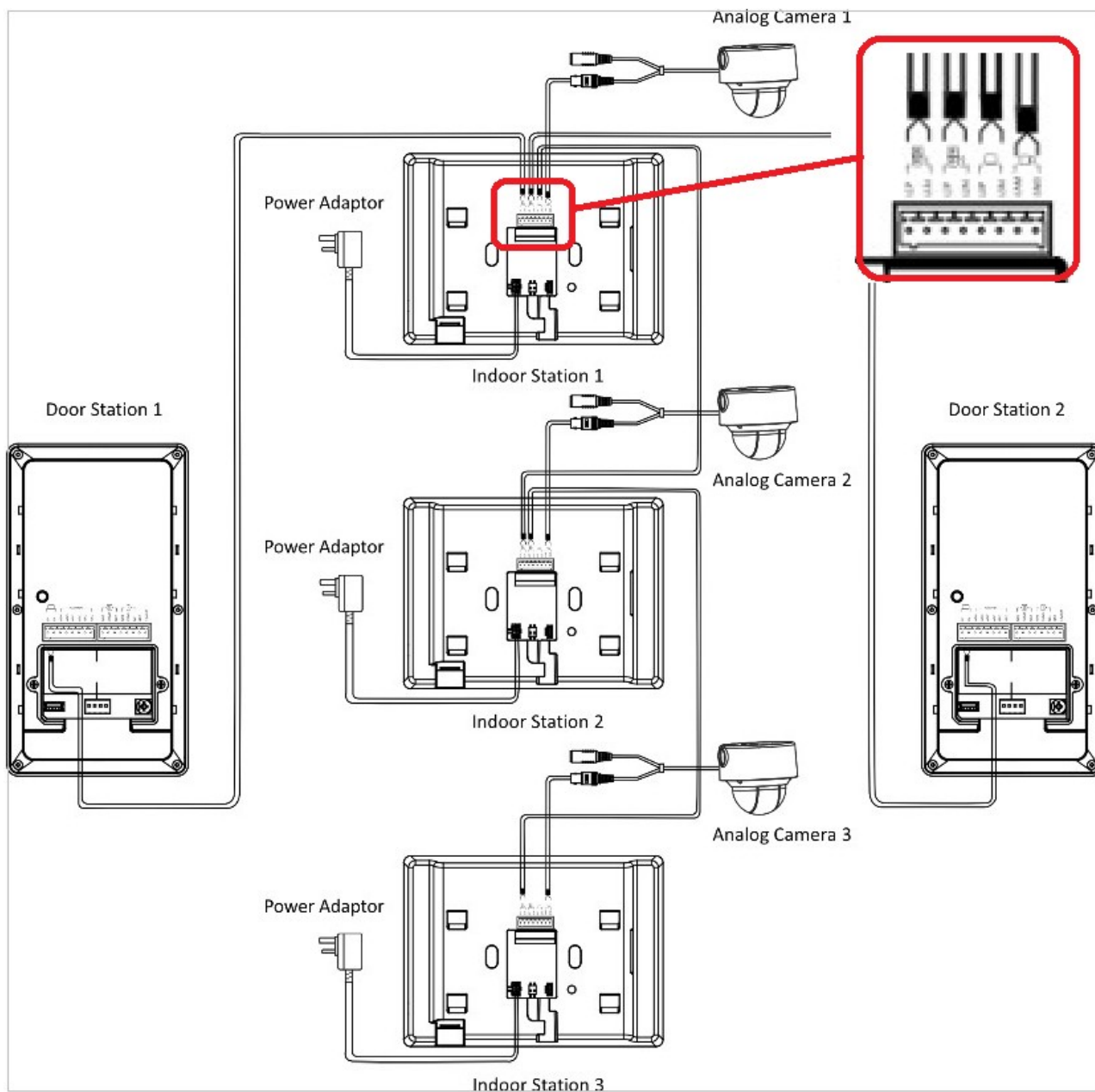
Les mini-interrupteurs 2,3 et 4 règle la temporisation en secondes, du temps de travail des 2 relais, entre 1 et 8 s.

Temps de déverrouillage en secondes	1 s	2 s	3 s	4 s	5 s	6 s	7 s	8 s
Mini- interrupteur 2	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON
Mini- interrupteur 3	OFF	OFF	ON	ON	OFF	OFF	ON	ON
Mini- interrupteur 4	OFF	OFF	OFF	OFF	ON	ON	ON	ON
Positions des mini-interrupteur, par défaut (temps de travaille = 5 secondes)								

Réglage des 2 mini-interrupteurs du poste de réponse.

Permet le choix entre 3 sonneries. Si les 2 mini-interrupteurs sont sur ON = mode silencieux

Branchement multipostes, maxi 2 platines de rue, 3 postes de réponse et 3 caméras Analogique :



*Contact d'alarme : si on arrache la platine de rue, le poste de réponse sonne en mode alarme