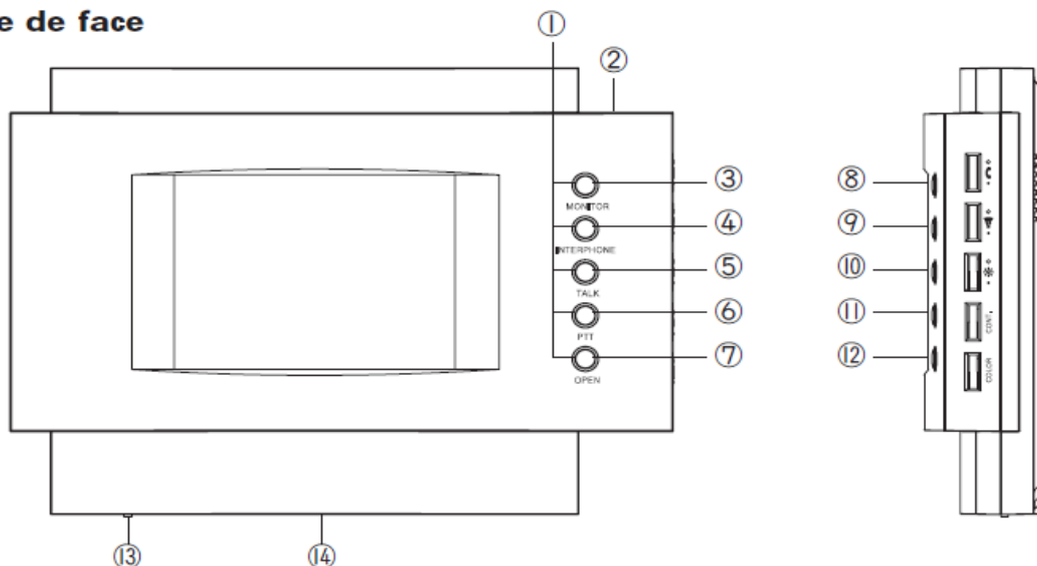
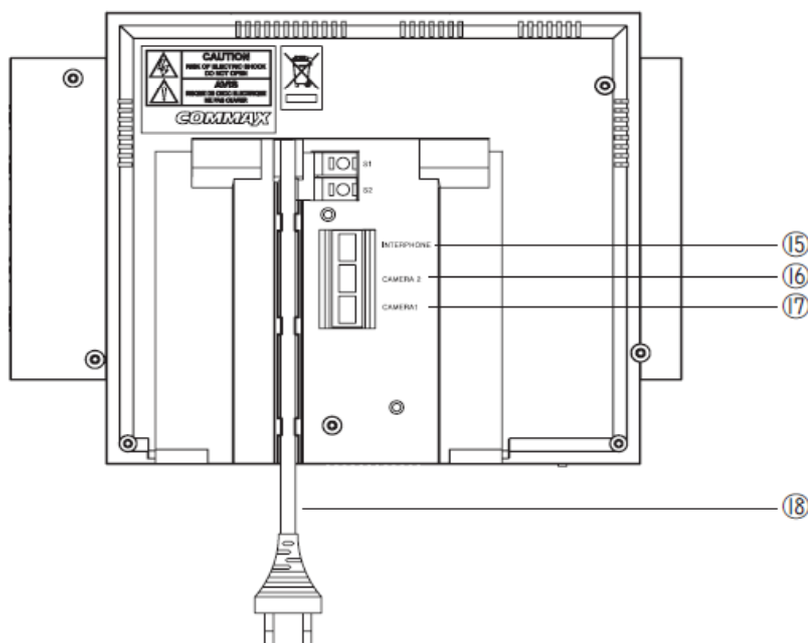


EMPLACEMENT ET FONCTIONS DES COMMANDES

1. Vue de face



2. Vue arrière



1	Témoin lumineux
2	Micro
3	Bouton de surveillance (« MONITOR »)
4	Bouton d'interphone (« INTERPHONE »)
5	Bouton de conversation (« TALK »)
6	Bouton de conversation prioritaire (« PTT »)
7	Bouton d'ouverture de porte (« OPEN »)
8	Réglage du volume
9	Réglage du volume de la sonnerie

10	Réglage de la luminosité
11	Réglage du contraste
12	Réglage de la couleur
13	Interrupteur OFF/ON
14	Haut parleur
15	Bornier de connexion interphone
16	Bornier de connexion caméra 2
17	Bornier de connexion caméra 1
18	Cable d'alimentation Vac

1. Appel visiteur

- Lorsque un visiteur appuie sur le bouton d'appel de la caméra placée à l'entrée, le carillon du moniteur retentit et l'écran du moniteur s'éclaire, montrant ainsi l'image du visiteur. A ce moment, le témoin lumineux du moniteur clignote.
- Lorsque l'image du visiteur apparaît à l'écran, appuyer sur le bouton « Talk » pour converser.
- Lorsque la conversation est achevée, appuyer à nouveau sur « Talk » pour couper la communication et éteindre l'écran.
- Durant la communication, appuyer sur le bouton « Open » pour déverrouiller la porte.

2. Intercommunication

- Appuyer tout d'abord sur le bouton « Talk » du moniteur, puis sur le bouton « Interphone ».
- Le signal retentit alors et le témoin lumineux de la fonction interphone clignote. Lorsque vous répondez à un appel d'un autre moniteur ou d'un interphone, la procédure est identique.
- Si le bouton d'appel de la caméra est activé lorsque le moniteur est en intercommunication avec un autre moniteur ou un interphone audio, le témoin lumineux du moniteur clignote et une conversation à 3 entre le moniteur, l'autre moniteur ou l'interphone, et la caméra est possible pendant 90 secondes.

3. Surveillance

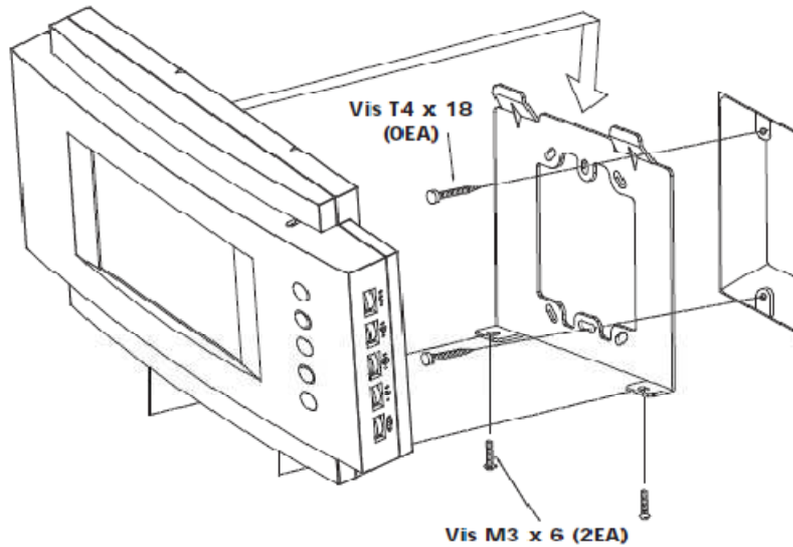
- Lorsque la caméra est connectée au moniteur, appuyer sur le bouton « Monitor » pour activer la caméra et surveiller l'entrée à tout moment.
- 2 caméras au maximum peuvent être reliées au moniteur ; l'écran peut basculer de l'image de la caméra 1 à l'image de la caméra 2, puis au mode veille en appuyant sur le bouton.

Lorsque le moniteur est mis sous tension (interrupteur ON), le témoin lumineux rouge clignote pendant 2 secondes, pendant l'initialisation. Durant cette procédure, ne pas éteindre le moniteur. Lorsque l'initialisation est achevée le témoin lumineux devient vert et le moniteur bascule en mode de veille.

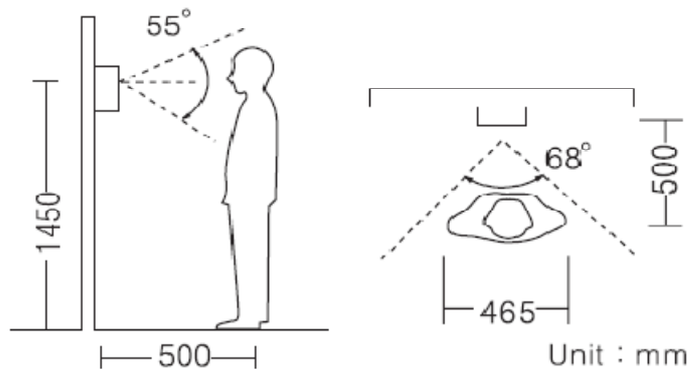
4. Bouton de conversation prioritaire (PTT)

Lorsque le moniteur est au milieu d'un environnement bruyant et que la qualité du son est altérée à la sortie de la caméra, appuyer sur le bouton de conversation prioritaire (PTT). Dans ce cas, le micro du moniteur sera focalisé sur la voix.

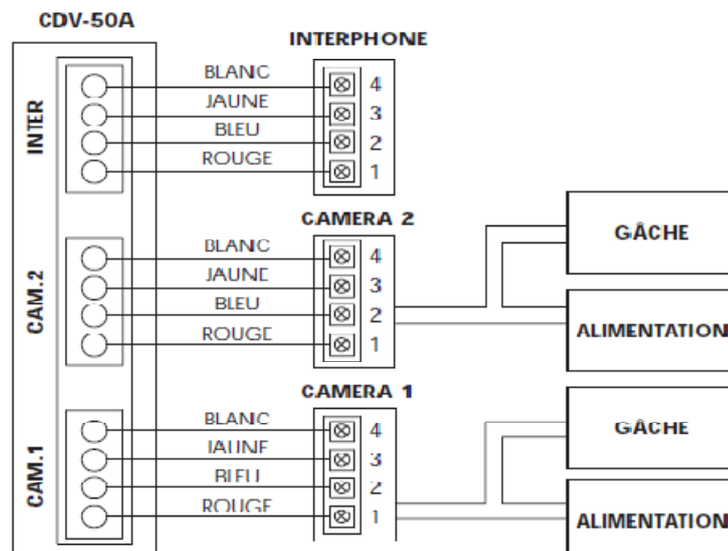
1. Installation du moniteur



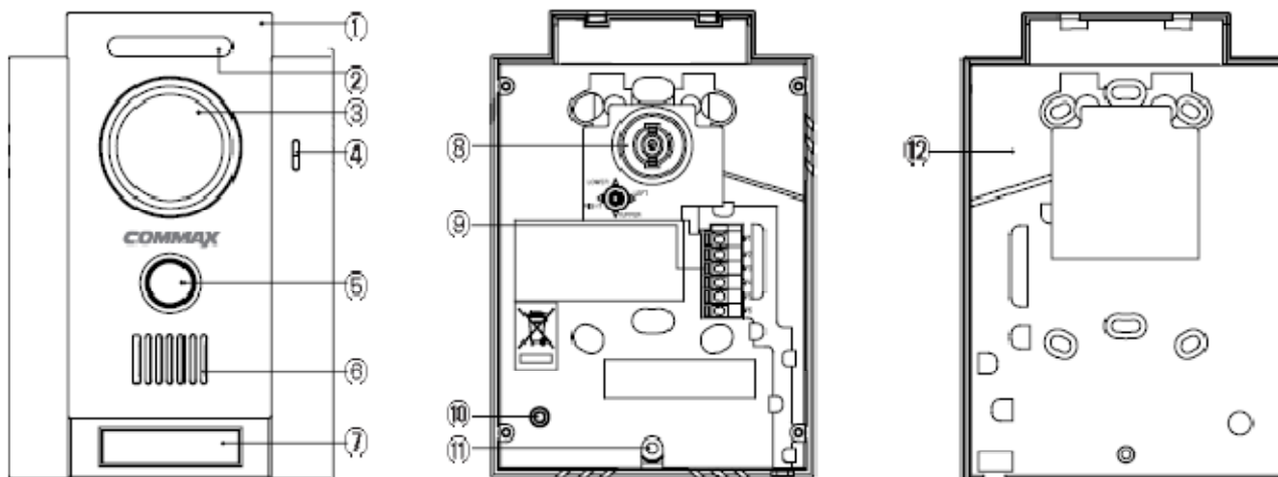
2. Hauteur standard du moniteur



3. Schéma de câblage



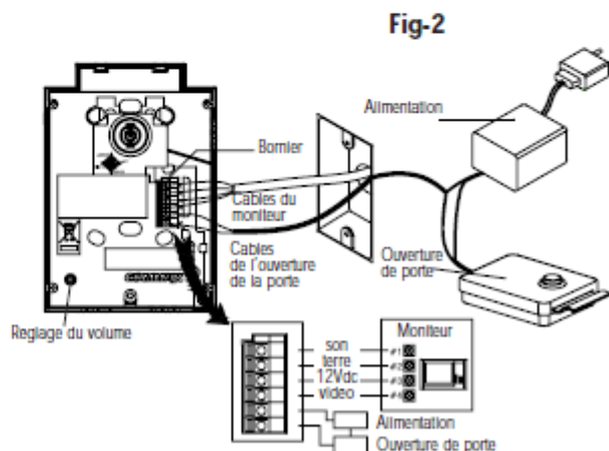
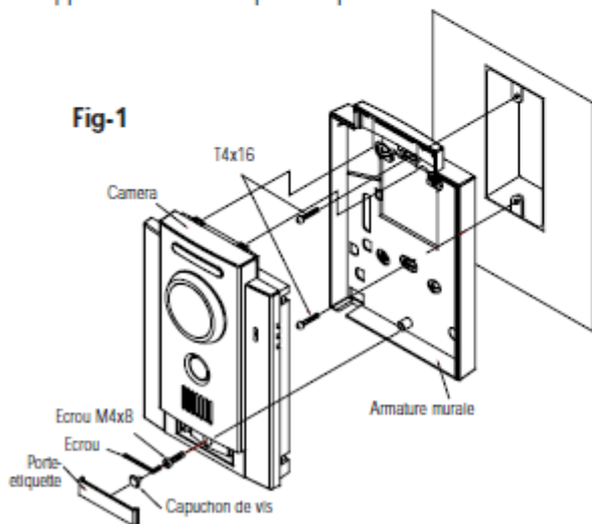
3. SCHÉMAS



N°	Désignation	Observations
1	Coffret	
2	LED	Permet une meilleure vision nocturne
3	Objectif	Assurez-vous qu'il soit propre et à l'abri de la poussière
4	Microphone	
5	Bouton d'appel	
6	Haut parleur	
7	Porte étiquette	
8	Reglage de l'angle de l'objectif	
9	Bornier de connexion	
10	Reglage du volume	
11	Trou de fixation	
12	Couvercle de fond	
13	Armature de montage de la camera	

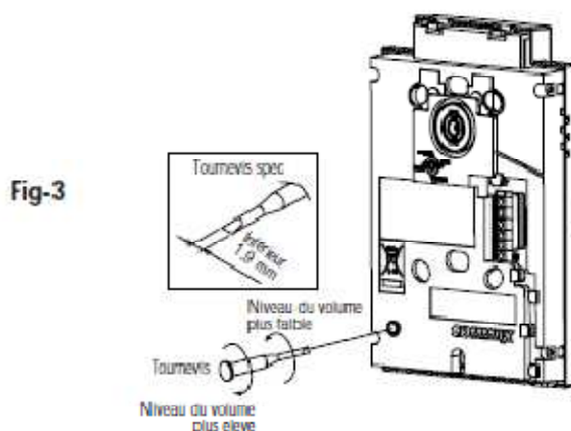
4. CÂBLAGE ET INSTALLATION

- 1 - Fixer l'armature de la caméra en ajustant les trous de fixation. (Vis T4x18) - [Fig-1]
- 2 - Câbler les fils du moniteur, selon le schéma de la figure [Fig-2] (1 : son, 2 : terre, 3 : 12Vdc, 4 : video)
- 3 - Câbler les fils d'ouverture de porte, selon le schéma de la figure [Fig-2] (5, 6)
- 4 - Fixer la caméra à l'aide des vis (M4x8) puis placer le capuchon de caoutchouc [Fig-1]
- 5 - Apposer le nom sur le porte-étiquette.



4. CÂBLAGE ET INSTALLATION

Vous pouvez réduire ou augmenter le volume du haut parleur, selon l'environnement de votre installation en utilisant un tournevis, selon le schéma de la figure [Fig-3] (sur modèle DRC-4CH seulement).



6. SPÉCIFICITÉS TECHNIQUES

Référence	DRC-4BH	DRC-4CH
Alimentation	12 Vdc (alimenté par le moniteur)	12 Vdc (alimenté par le moniteur)
Cablage (moniteur / contact de porte)	4 fils / 2 fils (contact sec)	4 fils / 2 fils (contact sec)
Type de camera	1/3 CCD noir et blanc	CCD couleurs
Fréquence de balayage horizontal/vertical	EIA (15.734KHz/60Hz)/CCIR(15.625KHz/50Hz)	Standard NTSC
Eclairage minimum	0 lux (jusqu'à 30 cm)	0.1 lux (jusqu'à 30 cm)
Vision nocturne	Leds infrarouges intégrées	Leds blanches intégrées (activées la nuit)
Angle de champ de l'objectif	H : 68° / V : 55°	H : 75° / V : 55°
Réglage de l'angle de champ	Haut : 13° / Bas : 13°	Haut : 13° / Bas : 13°
Température	-10°C a +40°C	-10°C a +40°C
Poids (g)	640g	670g
Dimensions (mm)	(l)116x(H)169x(p)42.50	(l)116x(H)169x(p)42.50