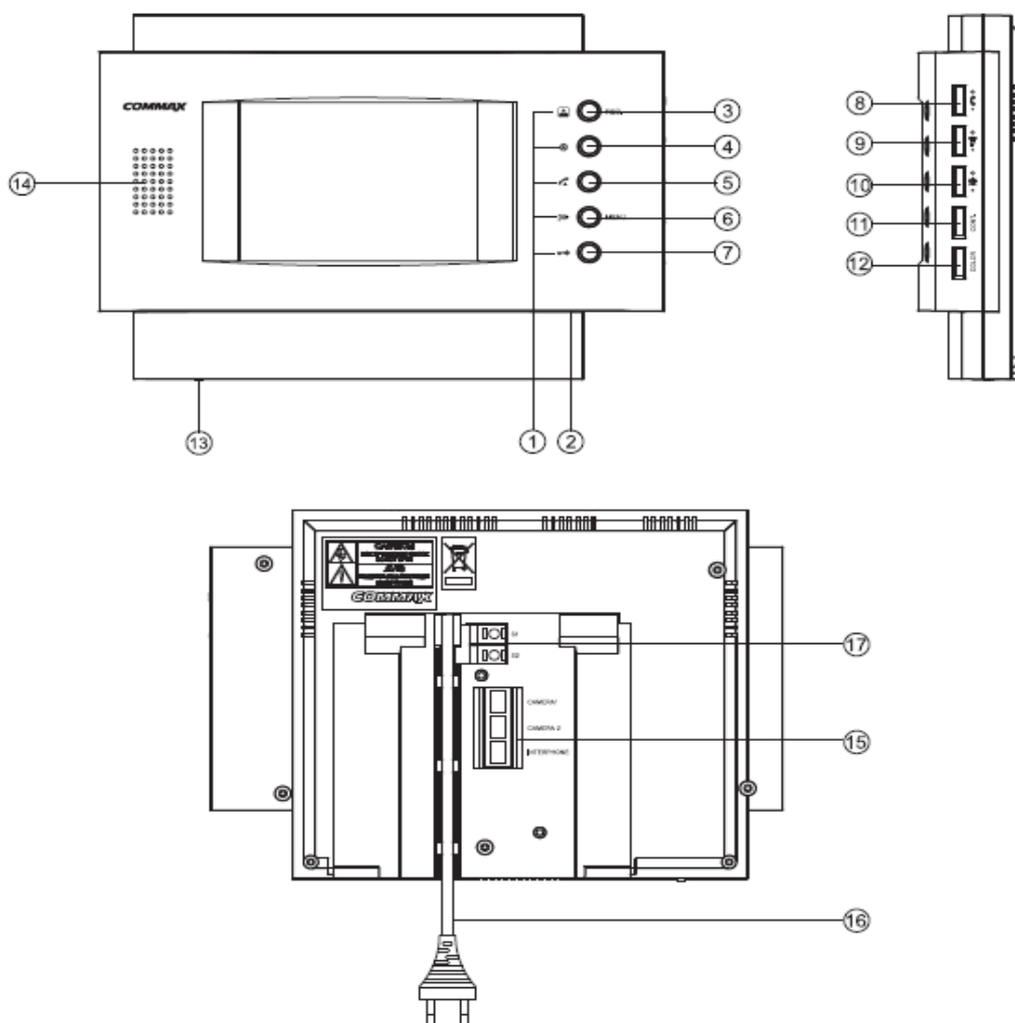


1. Emplacement et fonction des commandes



Numéro		Fonction	
1	LED d'état	7	Bouton de porte
2	Micro	8	Réglage du volume en appel
3	Bouton de surveillance	9	Réglage du volume de la sonnerie
4	Bouton d'interphone	10	Réglage de la luminosité
5	Bouton d'appel	11	Réglage du contraste
6	Bouton d'appel prioritaire / MENU	12	Réglage de la couleur
		13	Interrupteur Marche/Arrêt
		14	Haut parleur
		15	Bornier de connexion des caméras et de l'interphone
		16	Câble d'alimentation
		17	N/A

- Réglage du volume en appel : permet à l'utilisateur de contrôler le son de la conversation
- Réglage du volume de la sonnerie : permet à l'utilisateur de contrôler le son de la sonnerie du moniteur lors d'un appel
- Réglage de la luminosité : permet à l'utilisateur de contrôler la luminosité de l'écran
- Réglage du contraste : permet à l'utilisateur de contrôler le niveau de contraste de l'écran
- Réglage de la couleur : permet à l'utilisateur de contrôler le niveau de couleur de l'écran

2. Utilisation

● Appel visiteur

- Lorsque le 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.
- Lorsque l'image du visiteur apparaît à l'écran, appuyez sur le bouton de conversation "  "(durée maximale de la conversation : 90sec)
- Appuyez à nouveau sur le bouton de conversation "  " pour achever une conversation et faire basculer l'écran du moniteur en mode veille
- Appuyez sur le bouton porte "  " pour ouvrir la porte au visiteur.

● Intercommunication

- Appuyez sur le bouton d'interphone du moniteur pour appeler le combiné. Lorsque l'appel est émis depuis le combiné, appuyez sur le bouton de conversation du moniteur pour recevoir l'appel
- Lorsqu'un appel est émis depuis le combiné vers le moniteur un « Beep » retentit
- Pendant la conversation entre le moniteur et le combiné, si un appel provenant de la caméra survient, une conversation est possible entre le moniteur, le combiné et la caméra.

● Surveillance

- Appuyez sur le bouton de surveillance "   REC." du moniteur pour activer la camera connectée et afficher l'image sur l'écran. La visualisation de la zone d'entrée sera active pendant 1 minute.
- Si 2 caméras sont reliées au moniteur, en appuyant sur le bouton de surveillance, l'écran du moniteur basculera de l'image de la caméra 1 à l'image de la caméra 2 de manière répétitive.

● Bouton de conversation prioritaire MENU

- Lorsque le moniteur est au milieu d'un environnement bruyant et que la qualité de son est altérée à la sortie de la caméra, appuyez sur le bouton de conversation prioritaire afin que le micro du moniteur soit focalisé sur la voix et que le haut parleur de la caméra délivre un son clair.



3. Sauvegarde et réglage de la mémoire

1. Sauvegarde d'une image

Durant le mode de surveillance, le mot « Record » s'affiche en haut à gauche de l'écran lorsque le bouton REC. Est maintenu appuyé pendant 2 secondes. A ce moment là, une image de l'entrée est prise.

2. Réglage de la visualisation

En mode de veille, maintenez le bouton de conversation prioritaire appuyé pendant 2 secondes afin de voir s'afficher sur l'écran le menu, comme ci-dessous.

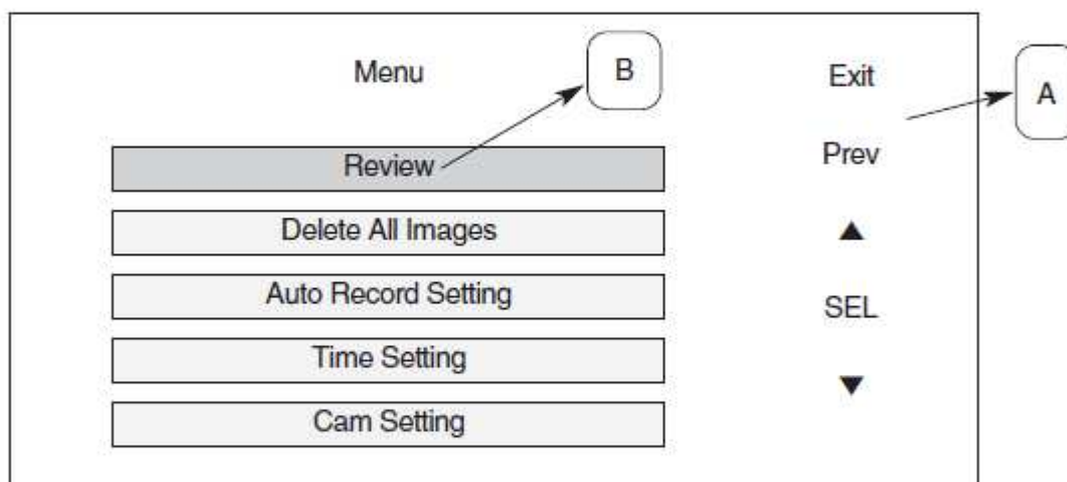


Figure 1. Menu principal

La figure ci-dessus représente le menu principal utilisé pour accéder à la mémoire et effectuer les réglages.

Note :

- ① Les 5 fonctions listées à droite sur la figure 1 (sous la lettre A) sont associées aux boutons en façade du moniteur, c'est-à-dire « Exit » (Sortie) correspond au bouton de surveillance, « Prev » (Précédent) correspond au bouton d'interphone, la fonction de défilement vers le haut correspond au bouton d'appel, etc...
- ② Les 5 options du menu (sous la lettre B) sont accessibles en navigant à l'aide des fonctions A.

2-1 Visualisation

En mode de visualisation (« Review »), l'écran affiche l'image prise par la caméra, selon la figure 2 ci-dessous. A ce moment, les boutons/options sont affichés sur la droite de l'écran.



Figure 2. Visualisation

Note :

- ① Si aucune image n'est enregistrée, le message « NO IMAGE » est affiché à l'écran
- ② Les 5 fonctions listées (lettre A) sont associées aux boutons en façade du moniteur, c'est-à-dire « Hide » (Masquer) correspond au bouton de surveillance, « Prev » (Précédent) correspond au bouton d'interphone, la fonction de défilement vers le haut correspond au bouton d'appel, etc...

2-2 Effacement de toutes les images

L'option « Delete all Images » écrasera toutes les images sauvegardées jusqu'à présent.

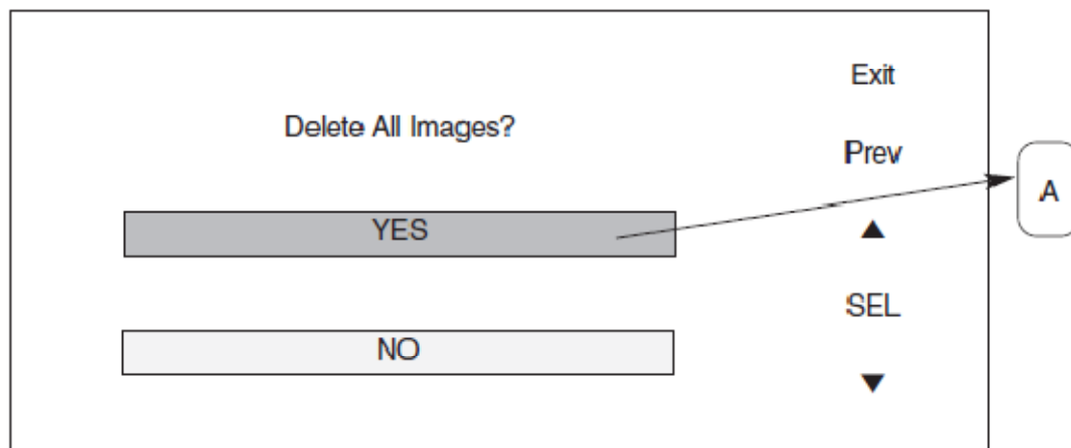


Figure 3. Effacement de toutes les images

Note : Lorsque toutes les images sont sur le point d'être effacées (Figure3), une demande de confirmation s'affiche à l'écran.

2-3 Réglage de l'enregistrement automatique

Cette fonction « Auto Record Setting » permet l'enregistrement automatique des images en l'absence de l'utilisateur.

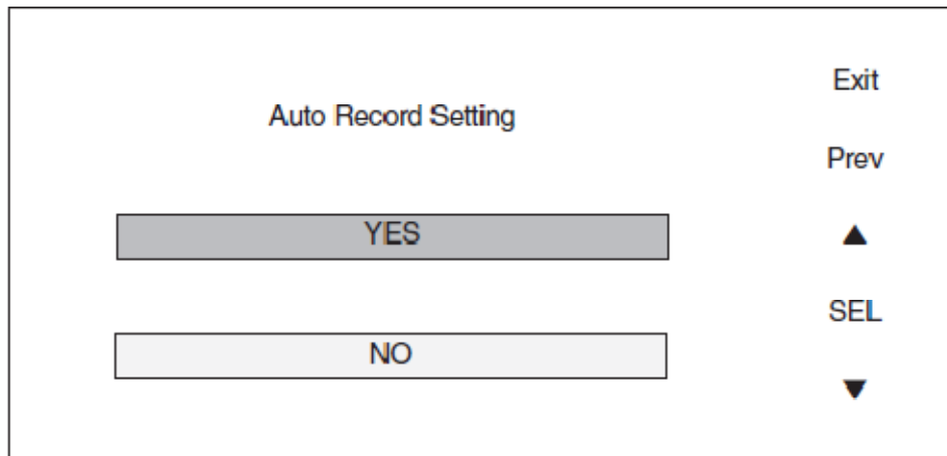


Figure 4. Enregistrement automatique

Note : l'activation de la fonction « Auto Record Setting » programmera le moniteur de façon à ce qu'1 image soit enregistrée à chaque appel effectué depuis la caméra.

La mémoire a une capacité de 128 images. La 129ème image enregistrée effacera l'enregistrement 1/128.

2-4 Réglage de l'heure

La fonction « Time setting » permet de régler la date et l'heure.

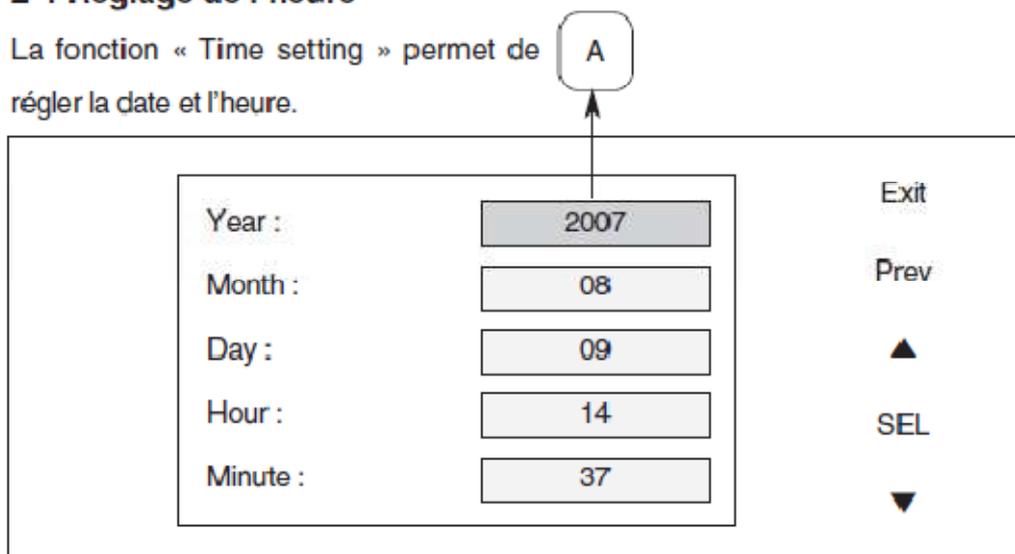


Figure 5. Réglage de l'heure

2-5 Sélection de la caméra

La fonction « Cam setting » permet de sélectionner la caméra à activer.

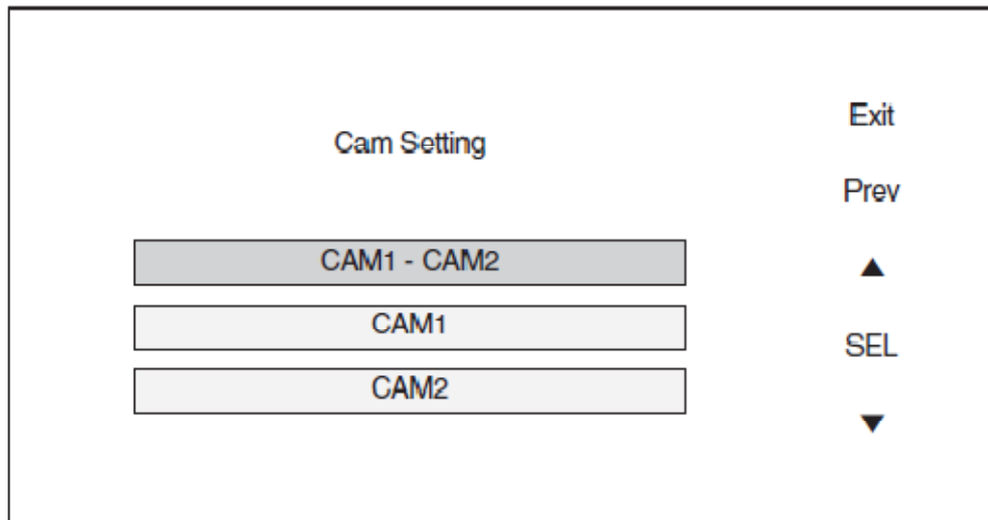


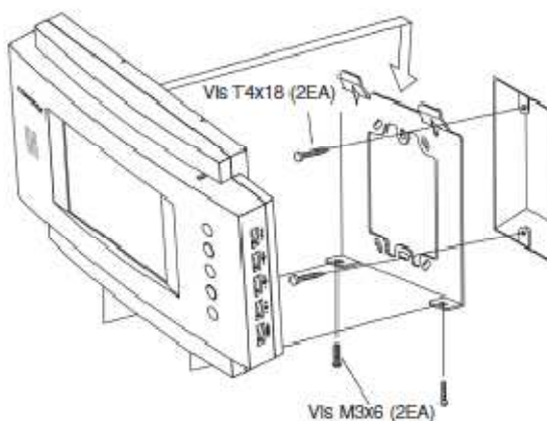
Figure 6. Sélection de la caméra

Si la caméra 1 est sélectionnée, les appels de la caméra 2 ne peuvent être reçus et la surveillance ne peut être effectuée.

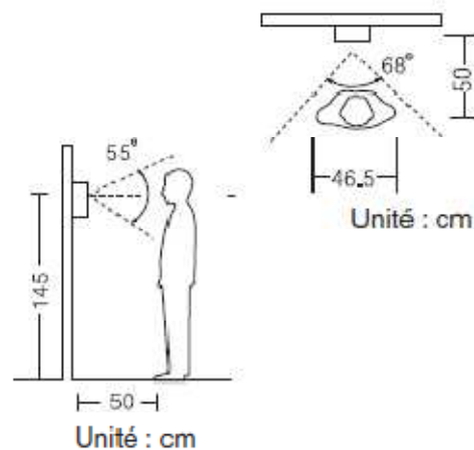


4. Installation et instructions finales

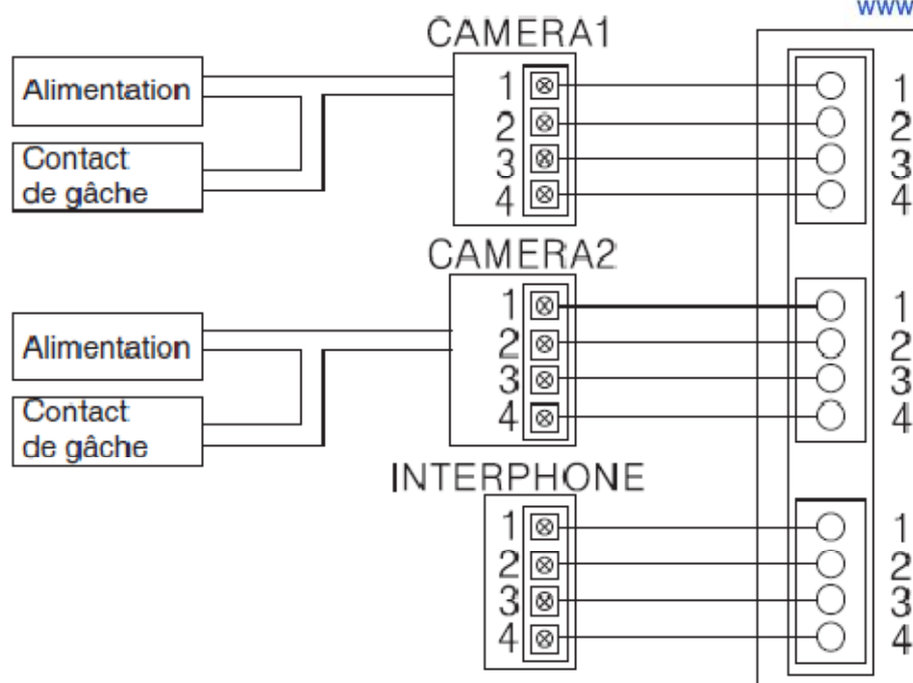
1. Installation du moniteur



2. Hauteur standard du moniteur



* Configuration des câblages et connexions

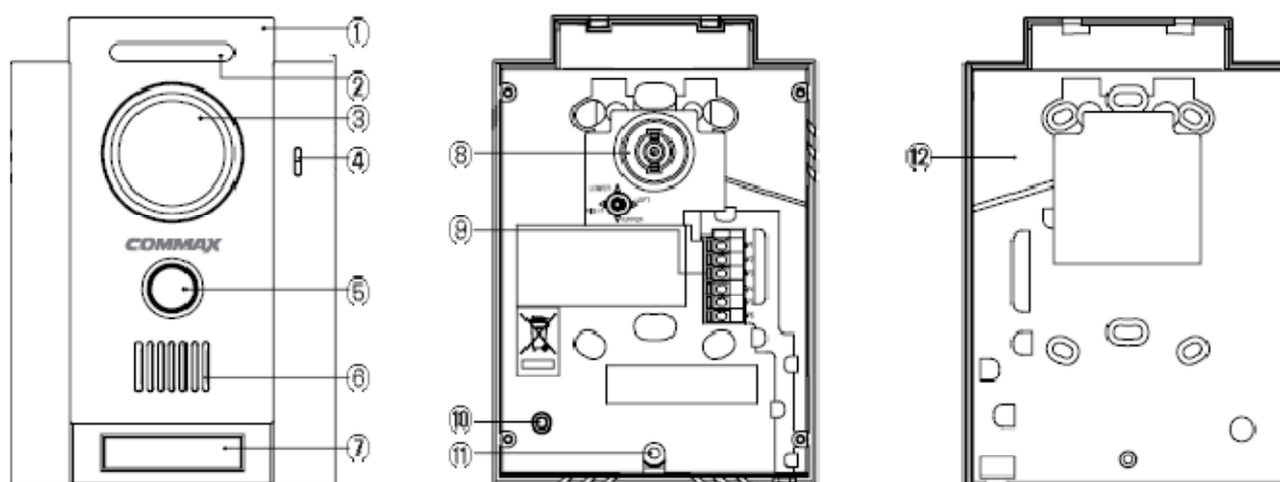


6. Spécificités techniques

Type	CDV-50AM
Câblage	4 fils vers la (les) caméra(s) 4 fils vers le combiné audio
Configuration maximale	2 caméras + 2 moniteurs + 2 audio (DP-4VR)
Alimentation	240Vac
Consommation	Veille 7W – Appel 20W max
Distance max à respecter	De la caméra au dernier moniteur : 100m en 0.9mm / 150m en 1.5mm De moniteur au combiné audio : 200m en 0.9mm / 250m en 1.5mm
Type d'écran	Ecran 5" couleurs TFT-LCD
Mémoire d'images	128 maximum
Durée d'image	60sec en veille / 90 sec en appel
Dimensions	L 283mm x h 137 mm x p 44mm
Poids	1.2kg
Sonnerie	Appel caméra : carillon Intercommunication : « BEEP »
Température de fonctionnement	0° - +40°C

INSTALLATION DE LA CAMERA DRC4CH

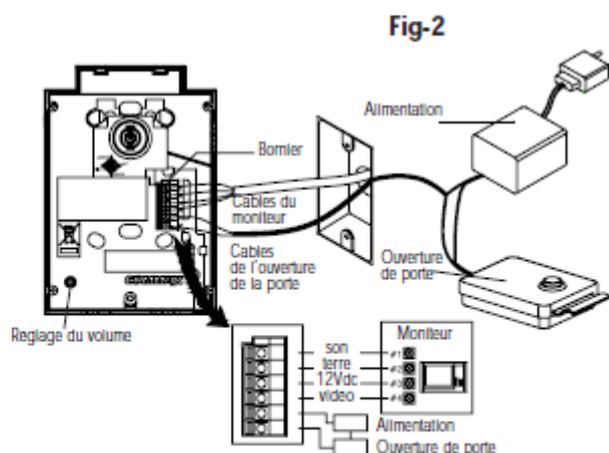
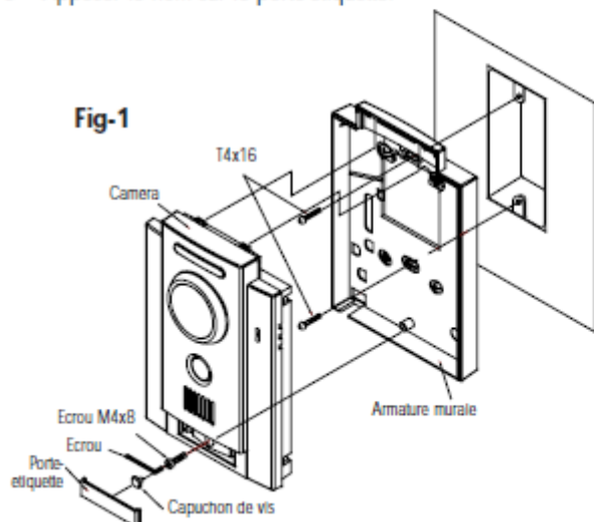
3. SCHÉMAS



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 caméra	

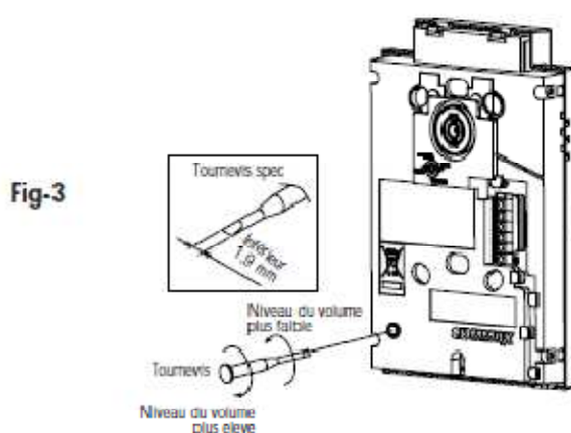
4. CÂBLAGE ET INSTALLATION

- 1 - Fixer l'armature de la camera 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 camera 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°
Temperature	-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