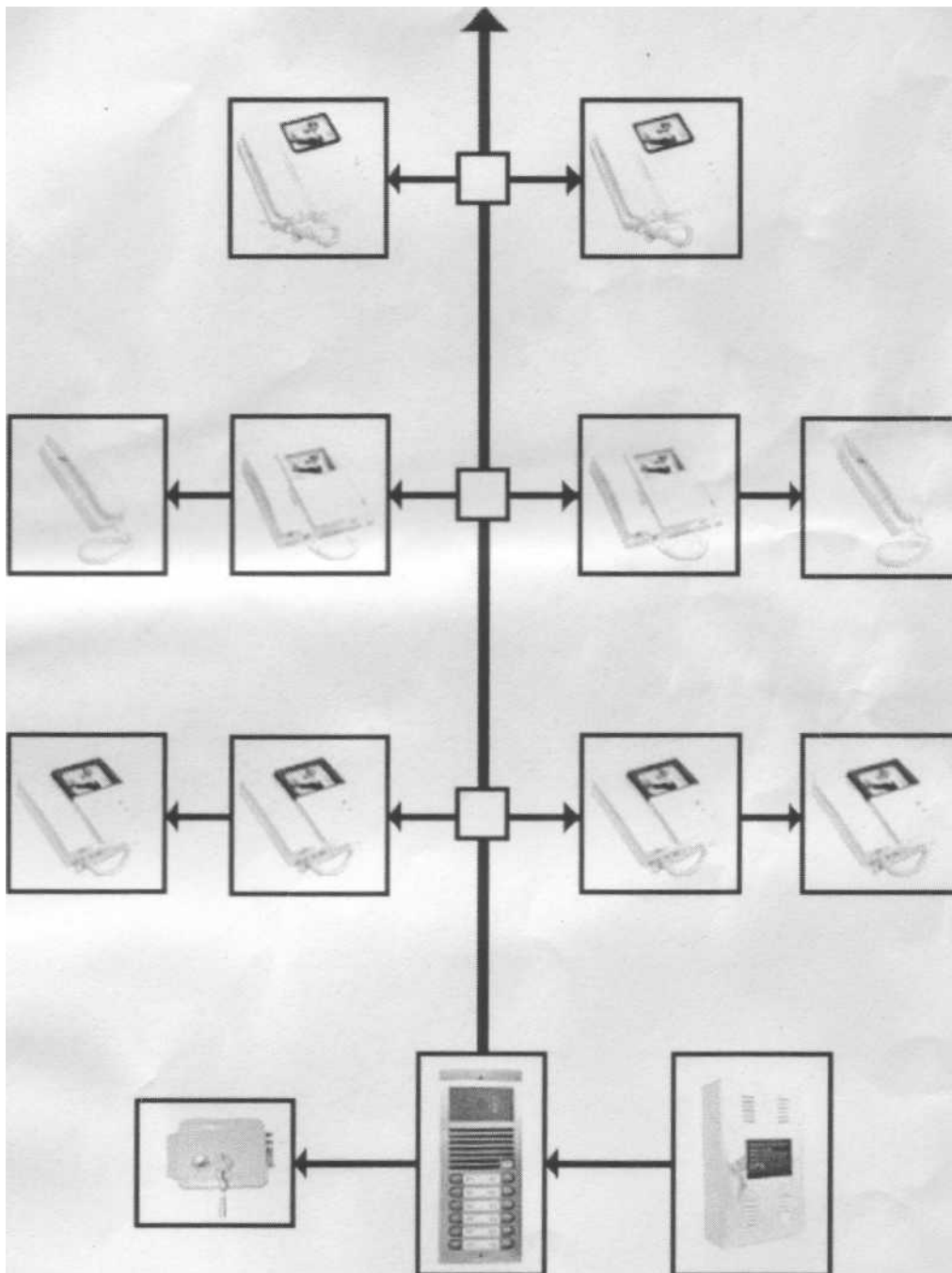


6BP/6BPVI(C) 8BP/8BPVI(C) 10BP/10BPVI(C) 12BP/12BPVI(C) 14BP/14BPVI(C)

PORTIER VIDEO OU AUDIO COLLECTIF



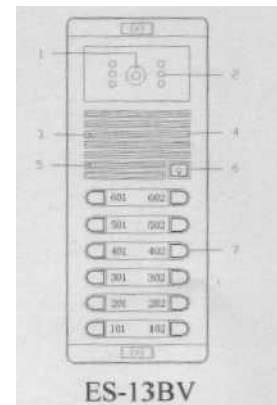
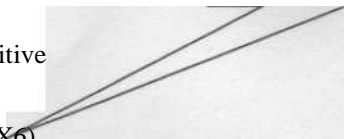
NOTICE D'INSTALLATION

I. MODULES/ELEMENTS/PARAMETRES

A) PLATINE DE RUE

Mod. ES-3S

- | | |
|-------------------------|--------------------------|
| 1. Caméra | Existe aussi: |
| 2. LED Infrarouge | 2x1, 2x2, 2x3, 2x4, 2X5, |
| 3. Microphone | 2X6, 2X7 |
| 4. Haut parleur | |
| 5. Diode Photosensitive | |
| 6. Bouton éclairage | |
| 7. Boutons appel (2X6) | |



Platine (fonctions):

Block A

- L+ Gache électrique
- L-

Block B

- 1 Alimentation (12V DC)
- 2 Masse
- 3 Alimentation (15V DC, pour la vidéo)

BlockC

- 4 Signal Vidéo
- 5 Alimentation de sortie (15V DC, pour la vidéo)
- 6 Masse
- 7 Signal d' Appel
- 8 Signal Audio
- 9 Alimentation de sortie (12V DC, pour le moniteur)

Parametres Technique:

- . Capacité: Max. 14 unités, Min. 2 unités
- . Alimentation: 12V DC
- . Consommation: <2W (en marche)
- . Courant en veille: <120mA
- . Courant utilisation: <250mA
- . Temperature Ambiante: -10°C-+50°C
- . Humidité Ambiante: 45%-85° δ

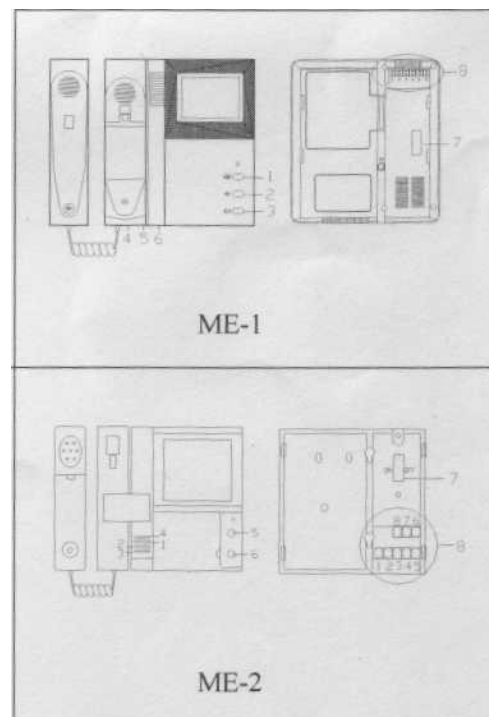
B) MONITEUR ET COMBINE

Mod. ME-1

- | | |
|----------------------------|-------------------------|
| 1. Bouton de Visionage | 8. Moniteur (fonction): |
| 2. Bouton d' Appel | 1 Alimentation 12V DC |
| 3. Bouton ouverture porte | 2 Signal Audio |
| 4. Réglage Volume Sonnerie | 3 Signal d'Appel |
| 5. Réglage Luminosité | 4 Masse |
| 6. Réglage Contraste | 5 Alimentation 15V DC |
| 7. Adressage moniteur | 6 Signal Vidéo |

Mod. ME-2

- | | |
|----------------------------|-------------------------|
| 1. Bouton de Visionage | 7. Moniteur (fonction): |
| 2. Bouton d' Appel | 1 Alimentation 12V DC |
| 3. Bouton ouverture porte | 2 Signal Audio |
| 4. Réglage Volume Sonnerie | 3 Signal d'Appel |
| 5. Réglage Contraste | 4 Masse |
| 6. Réglage Luminosité | 5 Alimentation 15V DC |
| 7. Adressage moniteur | 6 Signal Vidéo |

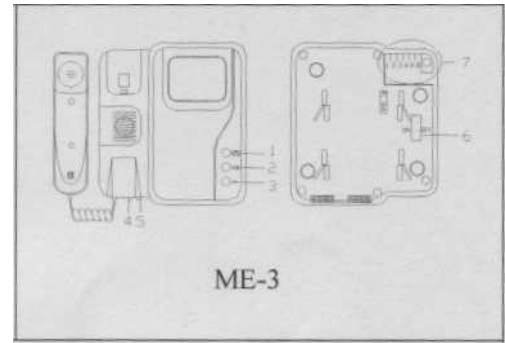


Mod. ME-3

1. Bouton de Visionage
2. Bouton d' Appel
3. Bouton ouverture porte
4. Réglage Volume Sonnerie
5. Réglage Luminosité
6. Adressage moniteur

7. Moniteur (fonction):

- 1 Alimentation 12V DC
- 2 Signal Audio
- 3 Signal d'Appel
- 4 Masse
- A Alimentation 15V DC
- B Signal Vidéo



Paramètre Technique du Moniteur:

- . Alimentation: 12V, 15V DC
- . Consommation: <= 9W
- . Ecran: 4" Flat CRT or TFT LCD
- . Arret automatique: Approx. 30s

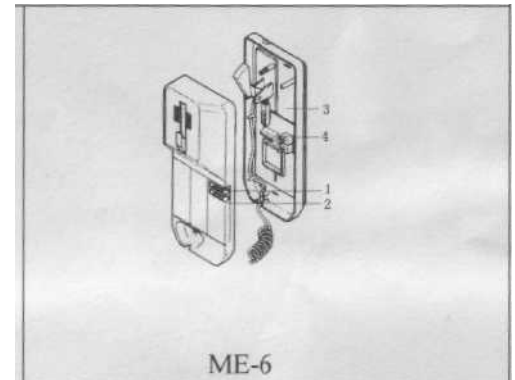
- . Systeme Audio de Communication: Duplex
- . Temperature Ambiante: -0°C to +50 °C
- . Humidité Ambiante: 45%-85%

Mod. ME-6 (Combiné)

1. Bouton ouverture porte
 2. Bouton d' Appel
 3. Adressage Combiné
 4. Combiné (fonction):
- +12V Alimentation
 - S Signal Audio
 - P Signal d'Appel
 - G Masse

Mod. ME-7 (Combiné)

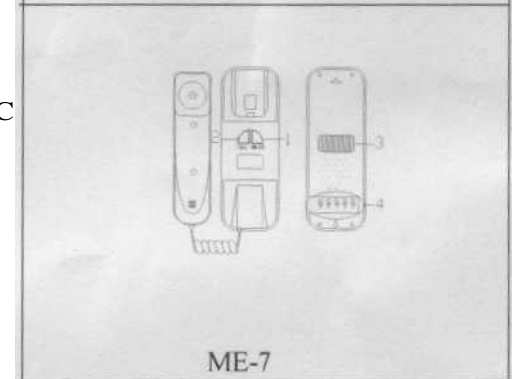
1. Bouton ouverture porte
 2. Bouton d' Appel
 3. Adressage Combiné
 4. Combiné (fonction):
- +12V Alimentation
 - S Signal Audio
 - P Signal d'Appel
 - G Masse



Parametres Technique:

- .Alimention: 12V DC
- .Consommation: <1 W
- .Systeme Audio de Communication: Duplex

- .Temperature Ambiante: -10C à +50°C
- .Humidité Ambiante: 45%-85%



C) ALIMENTATION SECOURUE

Central Alimentation (fonction):

Block B (Vers la Platine de Rue)

- 12V Alimentation de sortie
- G Masse
- 15V Alimentation de sortie

Block E (Pour le transformateur)

- 15V Alimentation
- G Masse

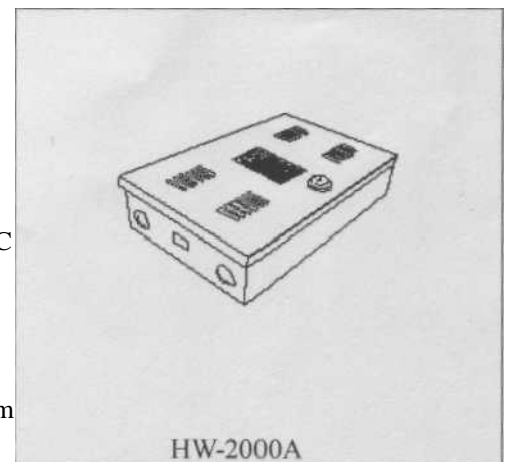
Block F

- 0 | AC Alimentation AC

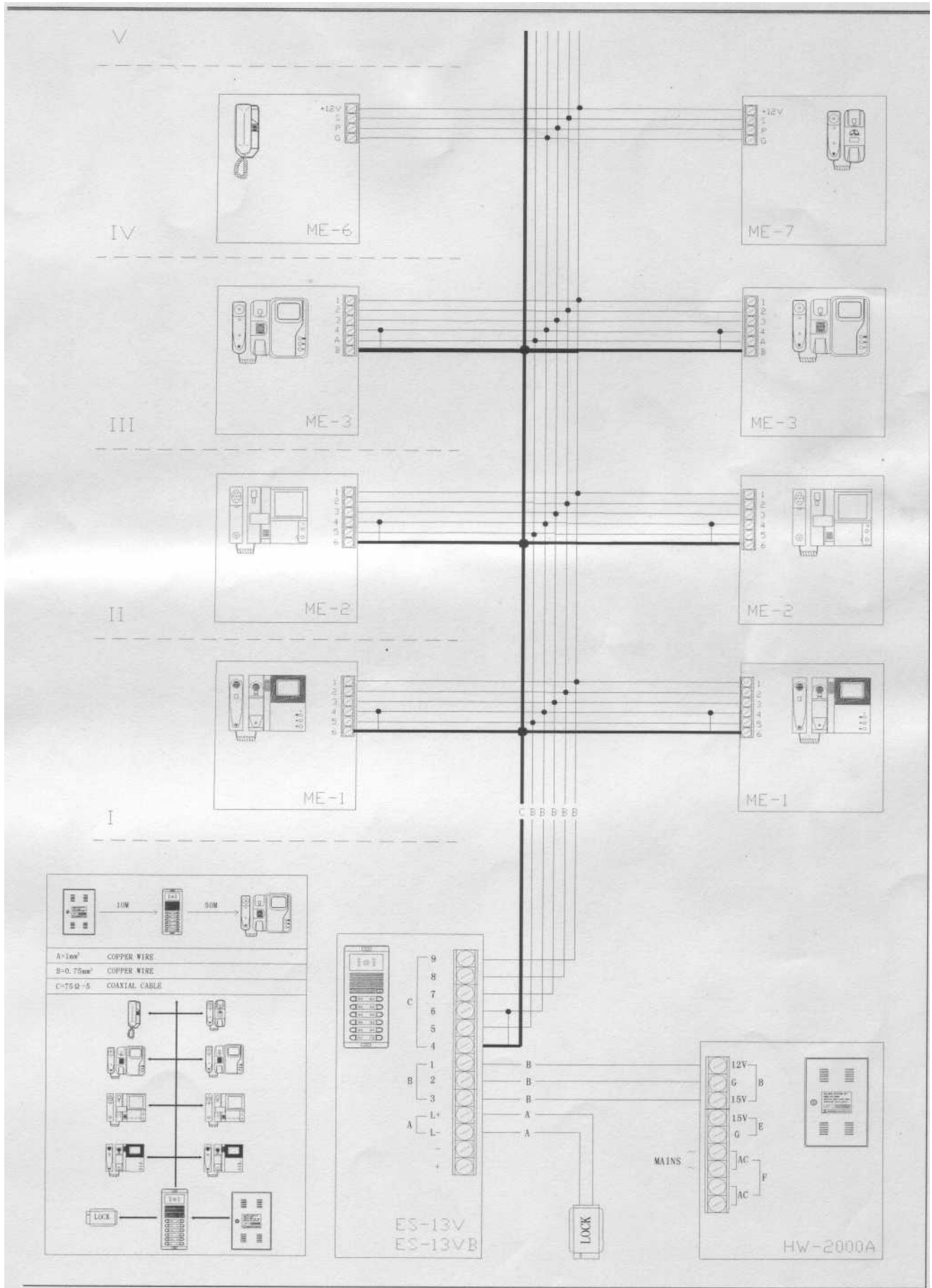
AC Alimentation de sortie AC
(Vers le transformateur)

Parametres Technique:

- Alimentation: 110V, 230V+-10%,AC, 50/60Hz
- Alimentation de sortie: 15V, 12V DC
- Temperature Ambiante: -15 °C to +50°C
- Consommation: <= 150W
- Dimension Exterior: 280x180x80mm



II. DIAGRAMME DE CABLAGE



Veillez suivre les instructions ci-dessous:

1. Veuillez étudier le *diagramme de câblage* soigneusement avant de connecter un câble au système, être sur d'avoir complètement assimilé le câblage.
2. Le système requiert des câbles de 0.75mm plus un câble coaxial 5mm. Utiliser seulement des câbles qui ont ces spécifications pour assurer une bonne qualité audio et vidéo. Des câbles de standard supérieur ne peuvent être que meilleur.
3. Tout les appareils doivent être connectés comme indiqué, une connection incomplète ou erroné peut entrainé des dommages aux appareils.
4. l'adressage des combinés audio est compatible avec ce système, le câblage est montré paragraphe IV
5. Maximum trois moniteurs/combinés (extension) peuvent être installés sur la même platine, en adressant les moniteurs/combinés sur le même numéro d'appartement, et en les cablants correctement en parallèle.

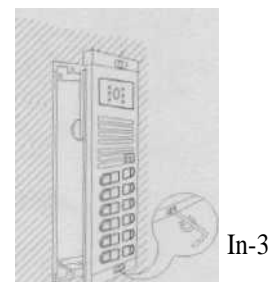
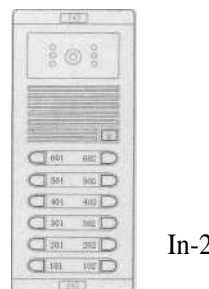
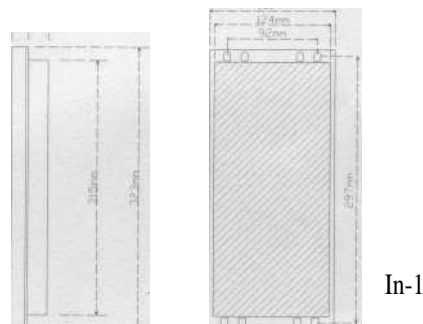
III. INSTALLATION

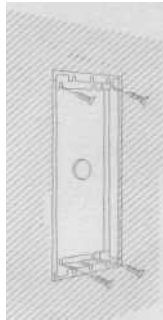
A) PLATINE DE RUE

1. Utilisé la cles halen "L" pour déviser les deux vis haut et bas de la façade et tirer la partie arrière en forçant (fig. In-3);
2. Coupez un emplacement dans le mur à la taille appropriée selon les dimensions de l'installation du châssi encastré (largeur 124mm, hauteur 297mm) (fig. In-1);
3. Adaptez le châssis à affleurement du mur, fixez-le par quatre vis, utilisé les vis fournis (fig. In-4);
4. Branchez le câblage sur le bornier de la platine en le schéma de câblage. Assurez-vous que les câbles soit correctement vissés;
5. Remontez la façade en la fixant avec les deux vis précédament dévissés (fig. In-5);
6. Recouvrir la tête des vises avec les plaquettes fournies.

ATTENTION POUR L' INSTALLATEUR:

Ne jamais installer la platine directement exposé au intempéris au rayon du soleil, à une forte humidité, ou de haute température (supérieur à 50°C); Ou soumis a des vibrations.





In-4



In-5

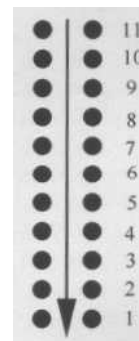
B) MONITEUR ET COMBINE

TABLEAU ADRESSAGE (pour 14 unités ou moins)

JUMPER ROOM NO.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
101		ON									
102	ON										
201				ON							
202			ON								
301						ON					
302					ON						
401								ON			
402							ON			ON	
501											
502									ON		
601										ON	ON
602											ON
701							ON			ON	
702							ON			ON	

POUR L'INSTALLATEUR:

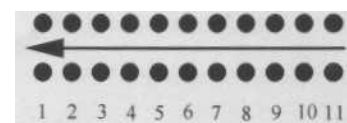
1. L'adressage ce fait à l'arriere de chaque moniteur et combiné
Les moniteurs /Combinés peuvent être adressés pour un appartement spécifique en utilisant les cavaliers ;
2. Moniteur/Combiné sont adressés au numéro 000
Par défaut (Tout les cavaliers mis);
3. Ne jamais enlever ou mettre un cavalier quand le moniteur est sous tension.Une telle opération prohibée entrainera des dommages au moniteur;
4. Exemple pour un appartement numéro101, mettre le cavalier seulement en 2, les autres tous retirés. Veuillez utiliser le tableau d'adressage pour connaitre la bonne procédure.
5. Après avoir adressé l'appareil, installez le Moniteur/Combiné en suivant les instructions d'installation qui sont fournies avec chaque Moniteur/Combiné.



MONITEUR

601	602
501	502
401	402
301	302
201	202
101	102

CODE APPARTMENT



COMBINE AUDIO

Note: les cavaliers pour l'adressage sont dans l'ordre de bas en haut comme montré sur la figure "MONITEUR", ils sont différents entre moniteur et combiné, veuillez faire y attention avant de les adresser.

IV UTILISATION

Après avoir effectué le câblage et l'installation, vérifiez soigneusement, que tout est bien câblé correctement, et que les appareils sont bien alimentés. Réglez la luminosité et le volume de la sonnerie selon votre convenance.

-Quand on appuie sur le bouton du numero de l'appartement sur la platine de rue;

-Le Moniteur/Combiné correspondant sonne et l'écran s'allume automatiquement, annonçant un visiteur à la porte;

Quand vous voyez l'image du visiteur, vous avez deux possibilité

1. Vous choisissez de ne pas répondre (en ne décrochant pas)

L'image du visiteur disparaît automatiquement après environ 30s;

2. Vous choisissez de répondre, décrochez et parler à votre visiteur en utilisant le combiné.

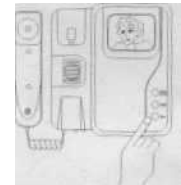
-Pressez le "symbol clef" bouton pour déclencher la gache électrique;

-Pressez "Moniteur" bouton pour visualiser ce qui se passe devant la porte n'importe quand, l'écran s'éteint automatiquement après approximativement 30s;

ATTENTION POUR LES UTILISATEUR:

-Ne pas utiliser le moniteur trop long temps comme un matériel de surveillance.

-Ne pas appuyer sur le boutons d'ouverture de porte plus de 5s.



V DEPANNAGE

No.	Défaut	Cause possible
1	Système ne fonctionne pas	Vérifier que le système est bien alimenté. VERIFIER L'ALIMENTATION SECOURUE
2	Le moniteur ne répond pas	Vérifier que le moniteur est bien adressé
3	Impossible d'ouvrir la porte	<ol style="list-style-type: none"> 1. Le système n'est pas corectement câblé à la gache électrique. 2. La gache fonctionne avec un autre voltage. Le système envoi du 12V CC en impulsion à la gache électrique. 3. La gache électrique est défectueuse.