

PARLOPHONE

GAMME 9300 POSTE INTERIEUR

NOV 903

- Parlophone avec signal d'appel à double tonalité
- Signal à 2 tonalités pour l'entrée principale et signal à tonalité simple pour la sonnerie d'appartement
 - Niveau sonore du signal d'appel réglable : 2 positions
 - Bouton ouvre-porte disposé en dessous du combiné
 - Accessoire nécessaire : 1 connecteur enfichable ACC 101 (fourni avec chaque NOV 903)
 - Couleur : gris clair
 - L x H x P : 73 x 220 x 60 mm
 - Poids : 458 grammes

Remarque : le circuit permet également une réception facile du connecteur ACC 001 de la gamme 8400

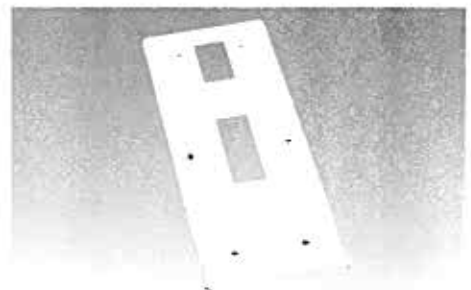


NOV 903

ACC 301

Plaque murale pour faciliter le montage du NOV 903

- L x H : 80 x 230 mm
- Poids : 150 grammes
- Couleur : ivoire



ACC 301

PARLOPHONE

GAMME 9300

POSTES EXTERIEURS APPARENTS

PORTIERS DE RUE APPARENTS EN ALUMINIUM MOULE

- Boîtier (cadre et plaque murale) en aluminium moulé - Grille en polystyrène à l'épreuve des coups - Equipés d'une vis antivandalisme - Raccordement par connecteur à vis - Couleur : blanc satiné RAL9010, brillant - Eclairage séparé pour chaque bouton de sonnerie



AB 190

Portier de rue sans bouton de sonnerie

- L x H x P : 80 x 90 x 28 mm

- Poids : 220 grammes

AB 190



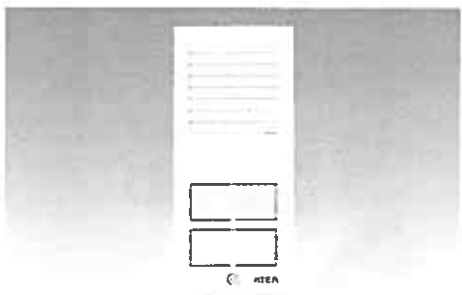
AB 191

Portier de rue avec 1 bouton de sonnerie

- L x H x P : 80 x 180 x 28 mm

- Poids : 378 grammes

AB 191



AB 192

Portier de rue avec 2 boutons de sonnerie

- L x H x P : 80 x 180 x 28 mm

- Poids : 385 grammes

AB 192

PARLOPHONIE

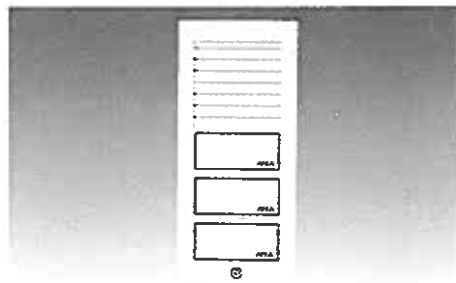
GAMME 9300 POSTES EXTERIEURS APPARENTS

AB 193

Portier de rue avec 3 boutons de sonnerie

- L x H x P : 80 x 180 x 28 mm

- Poids : 390 grammes



AB 193

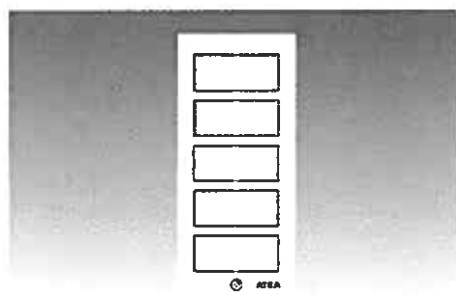
MBP 105

Panneau avec 5 boutons de sonnerie adaptable aux portiers de rue

AB190, 191, 192, 193

- L x H x P : 80 x 180 x 28 mm

- Poids : 345 grammes



MBP 105

KITS DE PARLOPHONIE

KIT 9301

Kit composé de :

- 1 parlophone NOV 903
- 1 portier de rue AB 191
- 1 alimentation ALD 117



KIT 9301

KIT 9302

Kit composé de :

- 2 parlophones NOV 903
- 1 portier de rue AB 192
- 1 alimentation ALD 117



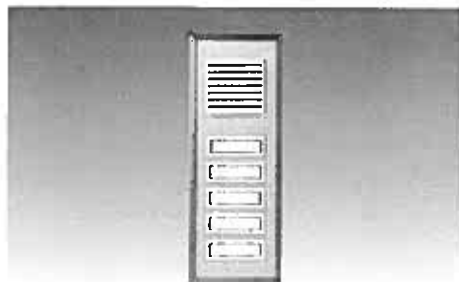
PARLOPHONE

GAMME 9300

POSTES EXTERIEURS APPARENTS

PORTIERS DE RUE APPARENTS EN ALUMINIUM ANODISE

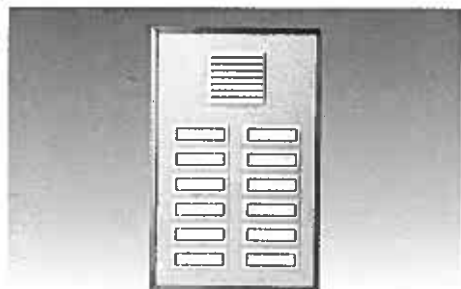
- Plaque de 3 mm d'épaisseur - Jalousie en polystyrène antivandalisme - Cadre en aluminium anodisé - Pas de vis visibles
- Equipé d'un haut-parleur, connecteur à vis, boutons de sonnerie et porte-étiquette - Livré avec étriers de fixation, vis et chevilles de montage



5 SMIK

- 5 boutons poussoirs
- L x H x P : 100 x 276 x 22 mm

5 SMIK



12 DMIK

- 2 x 6 boutons poussoirs en deux rangs
- L x H x P : 195 x 305 x 22 mm

12 DMIK

Boutons poussoirs en 1 rang

TYPE	DIM.	Nbre BOUTONS
1SMIK	100x160x22	1
2SMIK	100x189x22	2
3SMIK	100x218x22	3
4SMIK	100x247x22	4
5SMIK	100x276x22	5
6SMIK	100x305x22	6

Boutons poussoirs en 2 rangs

TYPE	DIM.	Nbre BOUTONS
6DMIK	195x227x22	2x3
8DMIK	195x253x22	2x4
10DMIK	195x280x22	2x5
12DMIK	195x305x22	2x6
14DMIK	195x330x22	2x7
16DMIK	195x357x22	2x8
18DMIK	195x382x22	2x9
20DMIK	195x410x22	2x10
22DMIK	195x435x22	2x11

PARLOPHONE

GAMME 9300 POSTES EXTERIEURS ENCASTRES

PORTIERS DE RUE ENCASTRES EN ALUMINIUM ANODISE

- Plaque de 3 mm d'épaisseur - Jalousie en polystyrène antivandalisme - 4 trous de fixation - Equipé d'un haut-parleur, connecteur à vis, boutons de sonnerie et porte-étiquette - Livré avec vis et chevilles de montage

1 SMI

- 1 bouton poussoir
- L x H : 100 x 160 mm



1 SMI

3 SMI

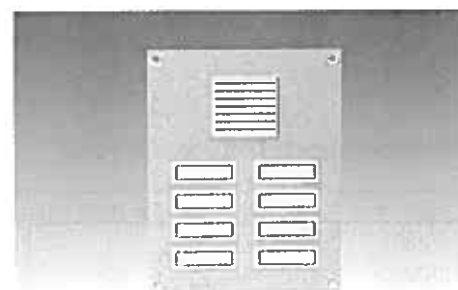
- 3 boutons poussoirs
- L x H : 100 x 218 mm



3 SMI

8 DMI

- 2 x 4 boutons poussoirs en deux rangs
- L x H : 195 x 253 mm



8 DMI

Boutons poussoirs en 1 rang

TYPE	DIM.	Nbre BOUTONS
1SMI	100x160	1
2SMI	100x189	2
3SMI	100x218	3
4SMI	100x247	4
5SMI	100x276	5
6SMI	100x305	6

Boutons poussoirs en 2 rangs

TYPE	DIM.	Nbre BOUTONS
6DMI	195x227	2x3
8DMI	195x253	2x4
10DMI	195x280	2x5
12DMI	195x305	2x6
14DMI	195x330	2x7
16DMI	195x357	2x8
18DMI	195x382	2x9
20DMI	195x410	2x10
22DMI	195x435	2x11

PARLOPHONE

GAMME 9300 ACCESSOIRES

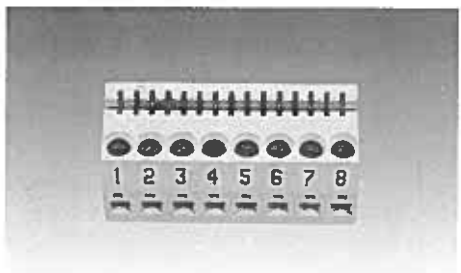


MBP 001E

MBP 001E

Bouton de sonnerie simple avec éclairage incorporé

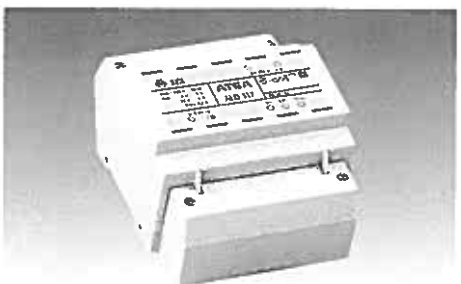
- L x H x P : 80 x 35 x 23 mm
- Poids : 35 grammes



ACC 101

ACC 101

Connecteur enfichable pour NOV 903

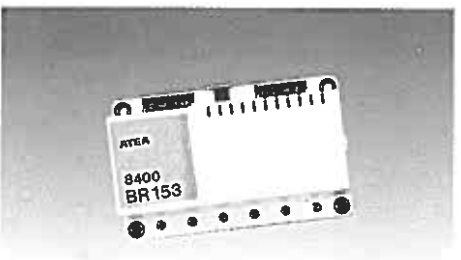


ALD 117/ALD 119

ALD 117 ou ALD 119

Alimentation agréée CE, résiste aux courts-circuits, montage sur rail DIN; primaire : 230 VCA, secondaire : 6VCC (9VCC pour ALD 119), 9VCA, 12VCA

- L x H x P : 90 x 113 x 58 mm
- Poids : 656 grammes



BR 153

BR 153

Relais : permet d'installer plusieurs hauts-parleurs dans une installation, fait en sorte que seuls le haut-parleur et la gâche de la porte d'où l'appel provient soient activés

- L x H x P : 105 x 65 x 73 mm
- Poids : 153 grammes

PARLOPHONE

GAMME 9300 ACCESSOIRES

AB 190Z

Haut-parleur pour portiers de rue SMI, SMIK, DMI, DMIK
et portiers de rue sur mesure



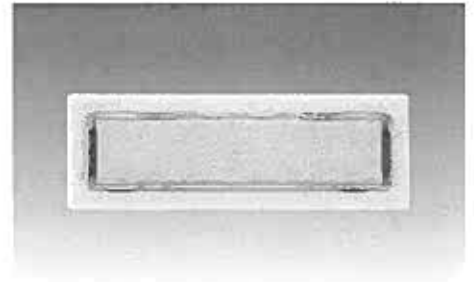
AB 190Z

KIT D'ADAPTATION 140/190Z

Kit permettant de remplacer les AB 121, AB 122 et AB 140 sur
anciennes plaques de sonnerie

BOUTON POUSSOIR TYPE 1301

Avec porte-étiquette incorporé pour les portiers de rue SMI, SMIK,
DMI, DMIK



BOUTON POUSSOIR TYPE 1301

EDS 001

Ouvre-porte électrique type 14-8V 15 Ohms,
serrure standard

EDS 002

Ouvre-porte électrique type 24-8V 15 Ohms,
serrure standard avec verrou

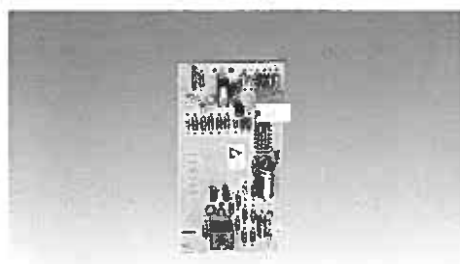
EDS 003

Ouvre-porte électrique type 24-8V 15 Ohms,
serrure standard avec verrou et déblocage

PARLOPHONE

GAMME 9300 PIECES DE RECHANGE

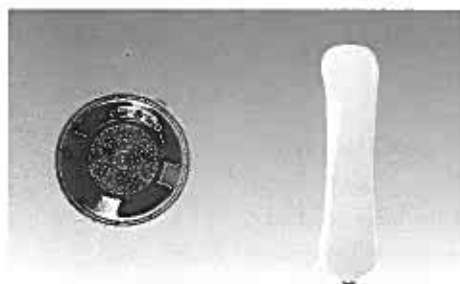
POUR PARLOPHONES



ACC 103

ACC 103

Circuit imprimé pour NOV 903



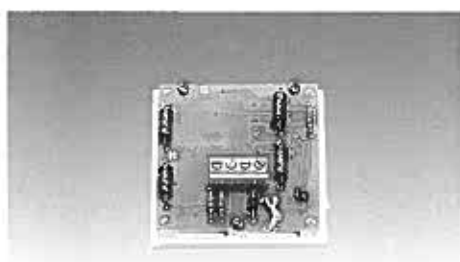
ACC 109 / ACC 104

ACC 109

Haut-parleur pour NOV 903 (génération de sonneries)

ACC 104

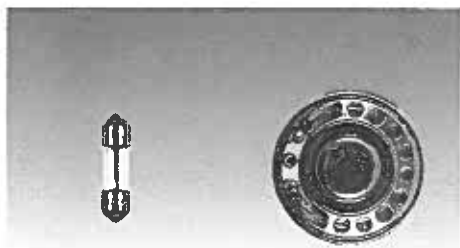
Combiné pour NOV 903



ACC 114

ACC 114

Circuit audio pour portiers de rue AB 190, AB 191, AB 192, AB 193



ACC 021 / ACC 045

ACC 021

Lampe 12V~ pour AB 191, AB 192, AB 193, MBP 105, MBP 001E

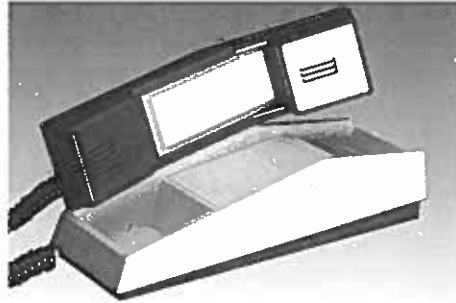
ACC 045

Haut-parleur pour AB 190, AB 191, AB 192, AB 193

PARLOPHONE

GAMME 8400

ACCESSOIRES ET PIÈCES DE REMPLACEMENT PAR TYPE D'APPAREIL



AB 180E

Haut-parleur de porte; avec amplificateur à transistor incorporé, un bouton de sonnerie éclairé, porte-étiquette et pièces de fixation

L x H x P : 80 x 160 x 33,5 mm

Accessoires nécessaires :

1 ACC 001, 1 ACC 003 ou 1 ACC 004

Pièces de remplacement :

1 ACC 042

1 ACC 013

1 ACC 011

1 ACC 035 + joint d'étanchéité

1 ACC 021

NOV 841E

Poste d'appartement mural ou de table; avec ronfleur pour intercommunication jusqu'à 4 postes NOV 841E, avec ou sans liaison vers un haut-parleur de porte AB 180E

L x H x P : 80 x 238 x 84,5 mm

Accessoire nécessaire : 1 ACC 001

Pièces de remplacement :

1 ACC 016

1 ACC 011

1 ACC 034 + joint d'étanchéité

1 n° 837035

1 n° 837031 (cornet + cordon)

1 ACC 038 + crochet plongeur AT 23 000 807

Clavier à 3 boutons d'appel + porte-étiquette

NOV 851E

Poste d'appartement mural ou de table; avec ronfleur pour intercommunication jusqu'à 17 postes NOV 851E, avec ou sans liaison vers le haut-parleur de rue AB 180E

Ronfleur incorporé (soudé) sur circuit imprimé ACC 039

L x H x P : 80 x 238 x 84,5 mm

Accessoires nécessaires : 2 ACC 001

Pièces de remplacement :

1 ACC 016

1 ACC 011

1 ACC 034 + joint d'étanchéité

1 n° 837035

1 n° 837031 (cornet + cordon)

1 ACC 039 + crochet plongeur AT 23 000 807

Clavier à 16 boutons d'appel

AB 180EZ

Haut-parleur de porte pour portiers de rue DJ/DJK et portiers de rue sur mesure

PARLOPHONE

GAMME 8400

ACCESSOIRES ET PIÈCES DE REMPLACEMENT

- ALD 117** Alimentation agréée CEBEC, résiste aux courts-circuits, montage sur rail DIN ou apparent; avec ACC 009
primaire : 230VCA; secondaire : 6VCC, 9VCA, 12VCA; L x H x P : 90 x 113 x 58 mm
- ALD 118** Redresseur pour installation Intercom sans haut-parleur de porte. Montage sur rail DIN 46227 ou apparent
- BR 149** Relais pour Intercom à utiliser avec NOV 841E, 851E et avec HP 180E
- BR 153** Relais pour installation avec 2 hauts-parleurs de porte. Une boîte relais BR 153 supplémentaire est nécessaire pour chaque haut-parleur de porte ajouté. Ex : 2 AB 180E + 1 BR 153
- MBP 001E** Bouton de sonnerie simple avec lampe d'éclairage incorporée; L x H x P : 35 x 180 x 23 mm
- MBP 005E** Panneau avec 5 boutons de sonnerie éclairés et porte-étiquettes adaptables au AB 180E
- ACC 001** Connecteur pour haut-parleur AB 180E, panneau avec boutons de sonnerie MBP 005E et postes d'appartement NOV 801E, NOV 802E, NOV 841E, NOV 851E
Remarque : il faut 2 connecteurs pour le NOV 851E
- ACC 003** Boîtier d'encastrement pour AB 180E et boutons de sonnerie MBP 005E
- ACC 004** Base pour montage en saillie du haut-parleur AB 180E et panneau avec boutons de sonnerie MBP 005E
L x H x P : 80 x 160 x 28 mm
- ACC 005** Ronfleur à vis
- ACC 009** Couvercle de protection pour vis de connexion de ALD 117 et ALD 118
- ACC 011** Haut-parleur pour AB 180E et NOV 841E, 851E (ancien AT 406018B)
- ACC 012** Capsule microphonique pour AB 180 et NOV 801, 841, 851
Remarque : peut être remplacée par ACC 034
Attention : polarité, fil vert à M+ et fil jaune à M-
- ACC 013** Bouton de sonnerie + porte-étiquette
- ACC 016** Bouton poussoir ouvre-porte (➡) pour NOV 801E, 841E, 851E, 802E
- ACC 017** Fusible 0,25 A
- ACC 018** Fusible 1 A

PARLOPHONE

GAMME 8400

ACCESSOIRES ET PIÈCES DE REMPLACEMENT

- ACC 021** Ampoule de rechange 12 V~ et 1W pour AB 180E et MBP 005E (ancien AT 608004B)
- ACC 026** Plaque frontale pour AB 180 lorsque monté sur plaques de rue DJ et DJK
- ACC 034** Capsule microphonique amplifiée sur circuit imprimé pour NOV 801E, NOV 802E, NOV 841E, NOV 851E
Servant également au remplacement des ACC 012 dans les NOV 801, NOV 841, NOV 851
Attention : polarité, fil vert à M+ et fil jaune à M-
- ACC 035** Circuit imprimé pour AB 180E avec capsule micro soudée + joint caoutchouc
- ACC 036** Circuit imprimé sans ronfleur pour NOV 801E
- ACC 037** Circuit imprimé avec ronfleur pour NOV 802E
- ACC 038** Circuit imprimé avec ronfleur pour NOV 841E
- ACC 039** Circuit imprimé avec ronfleur pour NOV 851E
- ACC 041** Jalousie horizontale pour portiers de rue DJ et DJK
- ACC 042** Plaque frontale de devanture (nouvelle version) pour AB 180E
- ACC 044** Haut-parleur pour ancien AB 140 (ancien SA 19462A)
- CINOV 841** Circuit imprimé pour NOV 841
- N° 837035** Cordon spiralé noir pour NOV 801, NOV 841, NOV 851 (type 60.E.24849)
- N° 837031** Microtéléphone complet (cornet + cordon) pour NOV 801E
- N° 642** Bouton poussoir simple noir avec colerette translucide à reflets bleutés pour portiers de rue DJ et DJK
- N° K8** Porte-étiquette simple pour portiers de rue DJ et DJK
- N° V99** Eclairage plaque pour portiers de rue DJ et DJK

GAMME 70 et 60

- AT 400001A** Capsule téléphonique pour type 60 (ancien SA 406006A)
- ACC 012** Capsule microphonique pour anciens appareils type 60 et 70
Remarque : peut être remplacée par ACC 034

PORTIER TELEPHONIQUE

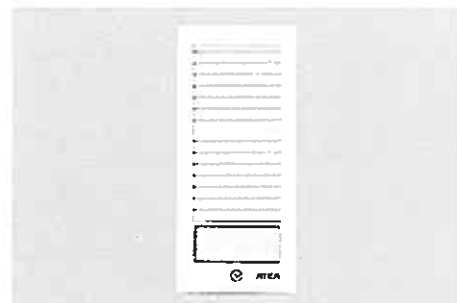
PORTEL

V010

PORTIER TELEPHONIQUE «PORTEL»

- Raccordé au moyen de 2 fils sur tout central téléphonique PABX, tout comme un poste téléphonique ordinaire
- Lorsque le bouton-poussoir du portier de rue est actionné, l'appel est annoncé sur 1 ou plusieurs postes téléphoniques et/ou via une sonnette externe
- Haut-parleur en aluminium
- Conception robuste et antivandalisme
- Eclairage du bouton-poussoir du parlophone
- Couleur : blanc satiné
- L x H x P : 80 x 180 x 28 mm

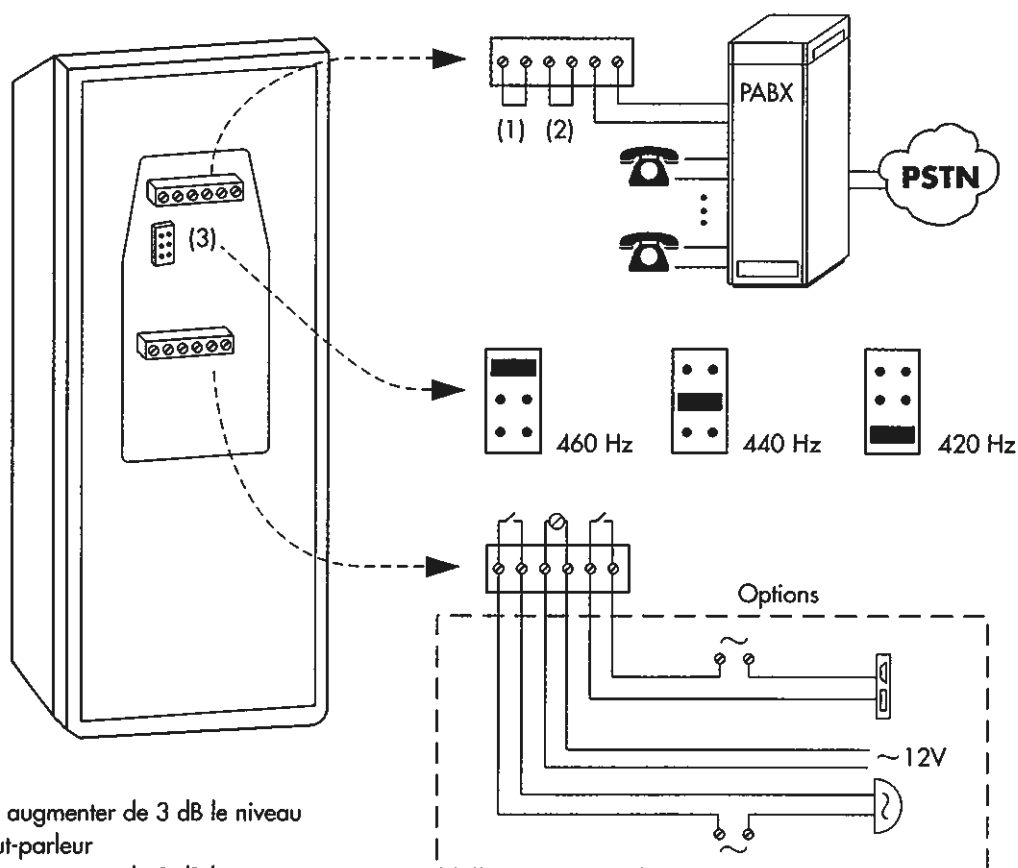
Remarque : il est possible de raccorder la sonnette de maison existante et un ouvre-porte



PORTEL V010

AT 32 : Joint en caoutchouc entre le NOV 903 et le mur

SCHEMA GENERAL D'INSTALLATION



- (1) Pontage pour augmenter de 3 dB le niveau sonore du haut-parleur
- (2) Pontage pour augmenter de 3 dB le niveau sonore du micro
- (3) Réglage de la fréquence pour la détection de la tonalité de fin de communication du PABX

DIRECTIVES D'INSTALLATION

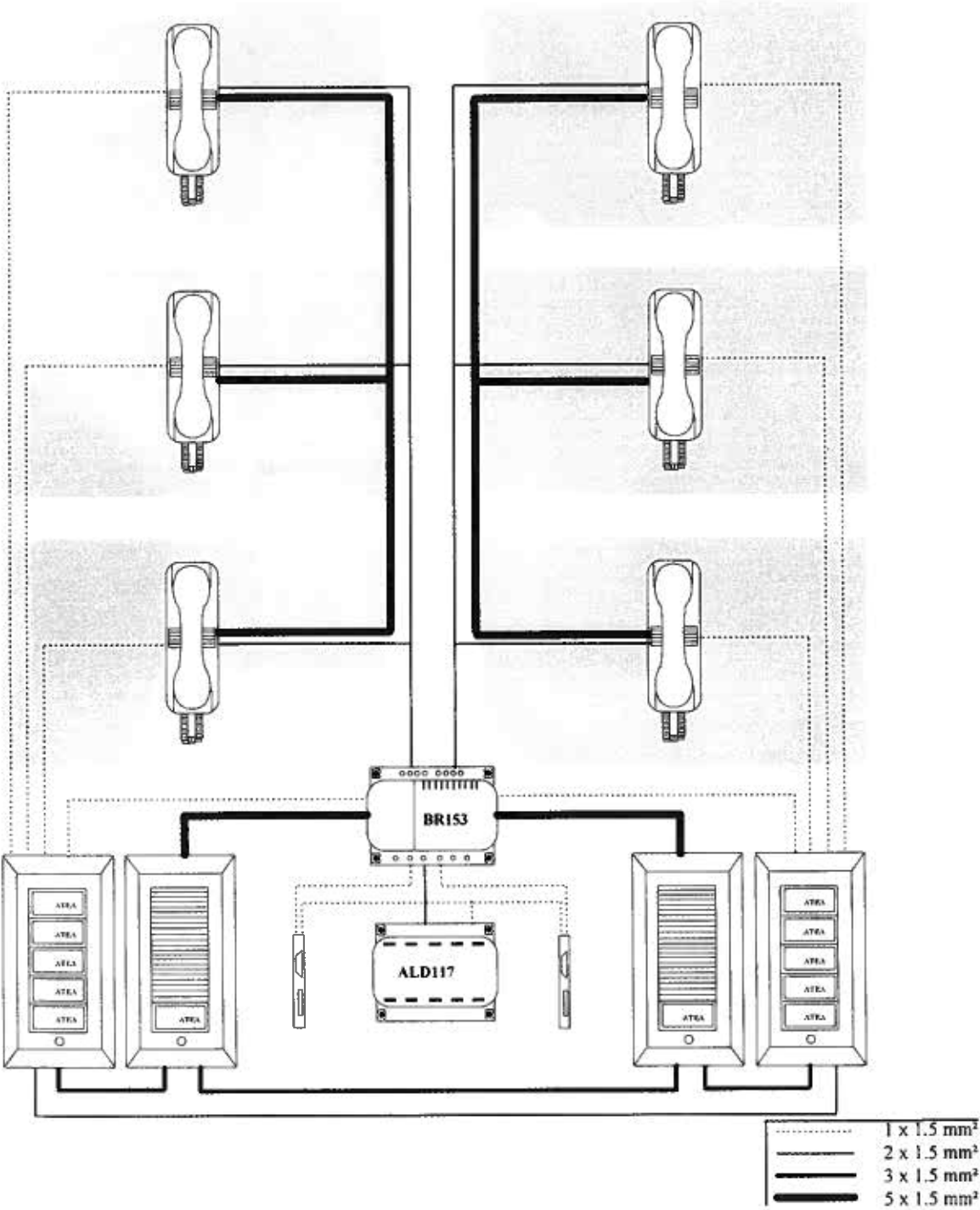
GAMME 9300



Vous venez d'acquérir un appareil fabriqué par CE+T. Nous vous recommandons de lire avec attention les instructions suivantes avant de procéder à son installation. Vous apprendrez ainsi comment installer, utiliser et maintenir cet équipement dans des conditions optimales. Nous espérons que ce produit vous apportera pleine satisfaction.

SCHEMA GENERAL D'INSTALLATION

GAMME 9300



SOMMAIRE

1. RECOMMANDATIONS D'INSTALLATION	
1.1 CANALISATIONS - CABLES OU FILS	18
1.2 ALIMENTATION RESEAU ET BOITES A RELAIS	18
1.3 TEST DE L'INSTALLATION	18
1.4 INSTALLATION DES APPAREILS	19
1.5 RECOMMANDATIONS	19
2. DESCRIPTION ET CARACTERISTIQUES DES APPAREILS ET ACCESSOIRES	20 à 28
3. INSTALLATION AVEC 1 PORTIER DE RUE POUR MAISONS UNIFAMILIALES	
3.1 AVEC 1 x NOV 903	29
3.2 AVEC MAX. 5 x NOV 903 EN PARALLELE	30
4. INSTALLATIONS AVEC 1 PORTIER DE RUE POUR HABITATIONS MULTIPLES ET IMMEUBLES	
4.1 AVEC 1 x NOV 903	31
5. INSTALLATIONS AVEC 2 PORTIERS DE RUE POUR MAISONS UNIFAMILIALES	
5.1 AVEC MAX. 5 x NOV 903 EN PARALLELE	32
6. INSTALLATIONS AVEC 2 PORTIERS DE RUE POUR HABITATIONS MULTIPLES ET IMMEUBLES	
6.1 AVEC 1 x NOV 903	33
7. INSTALLATIONS INTERCOM	
7.1 AVEC MAX. 2 x NOV 903 SANS PORTIER DE RUE	34
8. REMPLACEMENT DES ANCIENS APPAREILS	
8.1 REMPLACEMENT DU PORTIER DE RUE	35
8.2 REMPLACEMENT DU POSTE INTERIEUR	36
8.3 RENOVATION DANS LES HABITATIONS MULTIPLES POUR INSTALLATIONS AVEC 4 CONDUCTEURS COMMUNS ET 1 CONDUCTEUR PAR APPEL	37

1. Recommandations d'installation

1.1. Canalisations - câbles ou fils

Utilisez toujours des câbles bien isolés dont le diamètre de conducteur est à déterminer suivant les indications mentionnées au Tableau 1. Utilisez des fils de couleurs distinctes pour faciliter le raccordement et éviter des erreurs. La dérivation ou la prolongation des conducteurs se fera dans des boîtes de dérivation à connexions à vis ou directement aux bornes des appareils. Nous déconseillons de ligaturer les conducteurs et de les isoler à la toile isolante.

LES CÂBLES D'INSTALLATION DOIVENT ÊTRE PLACÉS À UNE DISTANCE SUPÉRIEURE À 10 CM DES LIGNES ÉLECTRIQUES (230/380V).

Employez des câbles ou des fils présentant toutes les qualités d'un isolement parfait. Les fils seront tirés dans des tubes d'un diamètre approprié (voir le Tableau 2). Dans les bâtiments où le tubage n'a pas été prévu, vous devez placer des câbles à gaine extérieure isolée. Dénudez la gaine extérieure du câble sur 8 à 10 cm. Nous conseillons de monter derrière les postes une boîte d'encastrement pour prise de courant, ce qui permettra de ranger plus aisément les fils de raccordement.

Tableau 1

Diamètre des fils en mm	Distance max. en mètres entre un téléphone domestique et un haut-parleur de porte
0,6	de 0 à 50
0,8	de 50 à 90
1	de 90 à 140
1,2	de 140 à 200
1,5	de 200 à 300

Tableau 2

ØTube	Nombre de conduct.			Nombre de câbles					
	0,5mm ²	0,75mm ²	1mm ²	1 paire	2 paires	3 paires	5 paires	7 paires	10 paires
5/8"	9	8	7	3	3	2	1	-	-
3/4"	12	11	10	5	4	3	2	1	1
1"15	14	13	6	5	4	3	2	1	

1.2. Alimentation réseau et boîtes à relais

Installez ces appareils dans un local sec et à un endroit facilement accessible.

1.3. Test de l'installation

L'installation peut être testée en enfichant les postes dans les connecteurs et en contrôlant leur fonctionnement. Lorsque d'autres travaux doivent être exécutés (travaux de plafonnage, etc.), le connecteur peut facilement être débranché. Protégez alors les câbles et le connecteur de préférence à l'aide d'un sac en plastique (p.ex. contre la poussière).

1. Recommandations d'installation

1.4. Installation des appareils

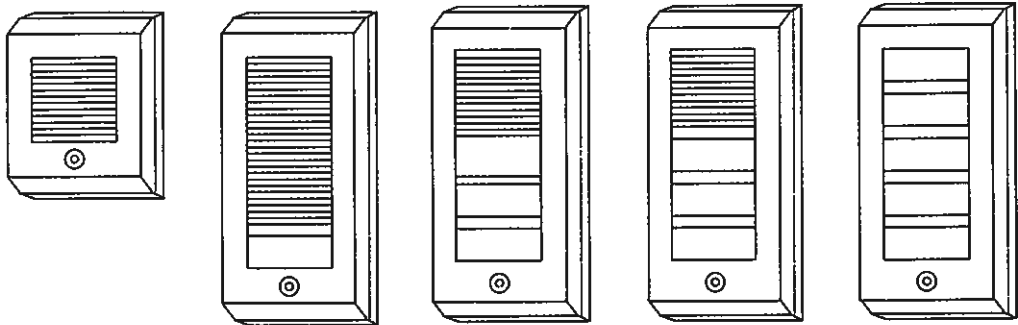
Pour éliminer les risques de vol et d'endommagement, les appareils ne seront montés qu'au moment où le bâtiment sera remis au client. Ceci est rendu possible par le connecteur enfichable.

1.5. Recommandations

- a. Vous ne pouvez pas raccorder plus de 5 lampes aux redresseurs ALD117 et ALD118.
- b. Chaque habitation peut avoir plusieurs postes téléphoniques domestiques NOV903 raccordés en parallèle, mais il ne peut y avoir que max. 5 ronfleurs simultanément par appel.
- c. Si vous employez le MBP001E avec lampe, la sonnerie ne peut avoir que max. 25 Ohms.
- d. Si une boîte à relais est incorporée dans l'installation et le gong électrique de l'installation ne fonctionne pas, vous devez inverser les fils du gong (la boîte à relais comporte 2 diodes pouvant bloquer le courant).
- e. Dans nos schémas de raccordement, les grosses lignes sont les circuits de conversation.
- f. Chaque canalisation doit être équipée de quelques fils de réserve.
- g. Vous devez mentionner le numéro du schéma employé sur l'alimentation.

2. Description et caractéristiques des appareils et accessoires

PORTIERS DE RUE ET PLAQUES DE SONNERIE



AB190 AB191 AB192 AB193 MBP105

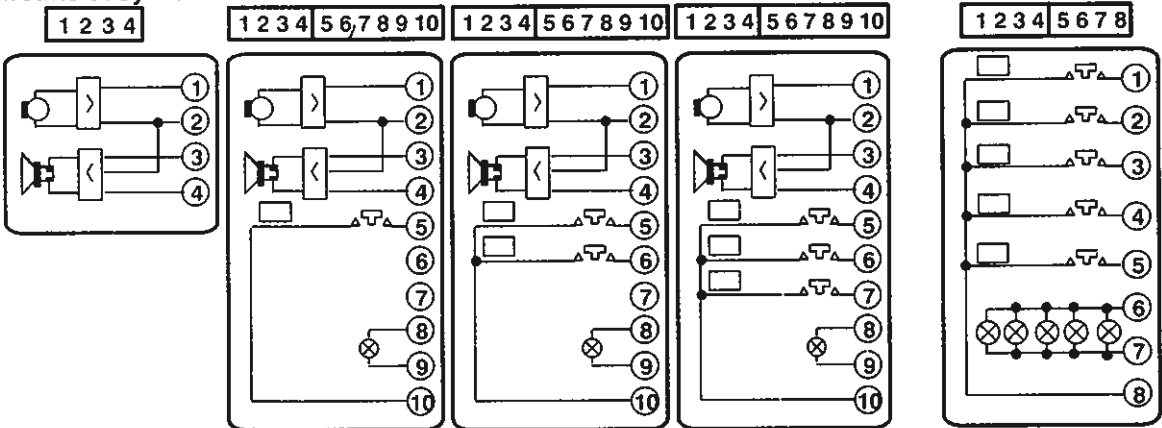
Caractéristiques:

- Boîtier en aluminium
- Réalisation: montage en saillie, blanc satiné RAL 9010, brillant
- Eclairage séparé par bouton de sonnerie
- Vis antivandalisme
- Connecteur fixe pour le raccordement des câbles
- Compatible avec la gamme 8400 (AB180E) d'ATEA

Types:

Type	Description	Dimensions (l x h x p en mm)
AB190	portier de rue sans bouton de sonnerie	80x90x28
AB191	portier de rue avec 1 bouton de sonnerie	80x180x28
AB192	portier de rue avec 2 boutons de sonnerie	80x180x28
AB193	portier de rue avec 3 boutons de sonnerie	80x180x28
MBP105	plaque de sonnerie avec 5 boutons de sonnerie	80x180x28

Circuits et symboles:



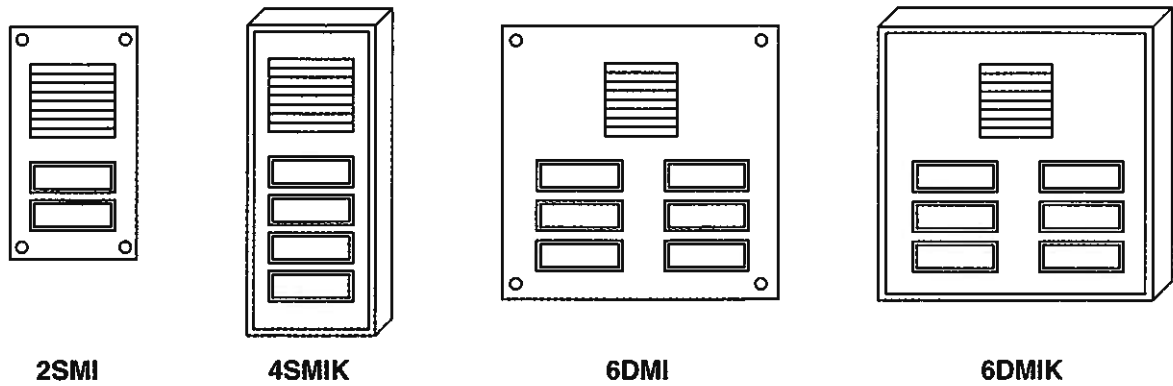
AB190 AB191 AB192 AB193

MBP105

- Le niveau sonore peut être réduit en déplaçant le fil de la borne ③ vers la borne ④
- La borne ⑤ correspond au bouton de sonnerie inférieur, la borne ⑦ au bouton supérieur.
- une lampe consomme 1W sur 12V~
- la borne ⑤ correspond au bouton de sonnerie supérieur, la borne ① au bouton inférieur

2. Description et caractéristiques des appareils et accessoires

PORTIERS DE RUE EN ALUMINIUM



Caractéristiques :

- Portiers de rue en aluminium anodisé équipés d'un haut parleur de porte et de boutons de sonnerie
- Portiers de rue appropriés à l'encastrement et au montage en saillie
- Encastrement: équipés de 4 trous de fixation
- Montage en saillie: pourvus d'un cadre en aluminium

Types :

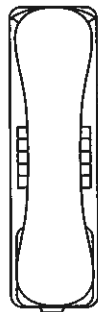
Nombre de boutons de sonnerie (1 rangée)	Encastrement		Montage en saillie	
	Type	Dimensions (l x h en mm)	Type	Dimensions (l x h x p en mm)
1	1SMI	100 x 160	1SMIK	100 x 160 x 22
2	2SMI	100 x 189	2SMIK	100 x 189 x 22
3	3SMI	100 x 218	3SMIK	100 x 218 x 22
4	4SMI	100 x 247	4SMIK	100 x 247 x 22
5	5SMI	100 x 276	5SMIK	100 x 276 x 22
6	6SMI	100 x 305	6SMIK	100 x 305 x 22

Nombre de boutons de sonnerie (1 rangée)	Encastrement		Montage en saillie	
	Type	Dimensions (l x h en mm)	Type	Dimensions (l x h x p en mm)
2 x 3	6DMI	195 x 227	6 DMIK	195 x 227 x 22
2 x 4	8DMI	195 x 253	8 DMIK	195 x 253 x 22
2 x 5	10DMI	195 x 280	10 DMIK	195 x 280 x 22
2 x 6	12DMI	195 x 305	12 DMIK	195 x 305 x 22
2 x 7	14DMI	195 x 330	14 DMIK	195 x 330 x 22
2 x 8	16DMI	195 x 357	16 DMIK	195 x 357 x 22
2 x 9	18DMI	195 x 382	18 DMIK	195 x 382 x 22
2 x 10	20DMI	195 x 410	20 DMIK	195 x 410 x 22
2 x 11	22DMI	195 x 435	22 DMIK	195 x 435 x 22

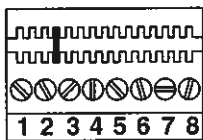
Les portiers de rue avec plus de boutons de sonnerie sont fabriqués sur mesure; adressez-vous à votre fournisseur pour plus de détails.

2. Description et caractéristiques des appareils et accessoires

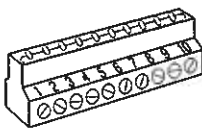
PARLOPHONES



NOV903



ACC101



ACC001

Caracteristiques :

- Bouton ouvre-porte disposé en-dessous du combiné
- Connecteur enfichable ACC101 (8 positions) pour le raccordement des fils
- Niveau sonore du signal d'appel réglable: 2 positions (voir ci-après)
- Adapté aux boîtes d'encastrement standard
- Compatible avec la gamme ATEA 8400 (NOV801E et NOV802E) avec connecteur ACC001

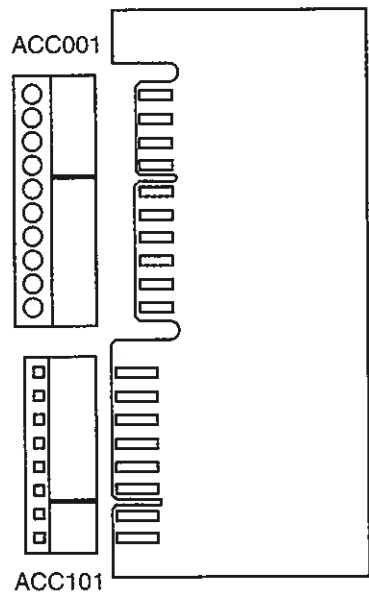
Types :

NOV903 : téléphone domestique avec 2 signaux d'appel 220 x 73 x 60mm (h x l x p)

ACC101 : connecteur enfichable pour NOV903

Remarque : 1 connecteur ACC001 est fourni avec chaque NOV903

NOUVELLE VERSION



Caractéristiques :

- Cette nouvelle version permet un échange standard entre les deux gammes 8400 et 9300.
- Pour remplacer un parlophone de la gamme 8400 (connecteur à 10 bornes ACC001) avec un parlophone de la gamme 9300 (connecteur ACC001), vous pouvez utiliser votre ancien connecteur sans devoir changer les connexions. Il suffit de le connecter comme montré ci-contre.
- Les différents schémas d'installations restent identiques pour cette version.

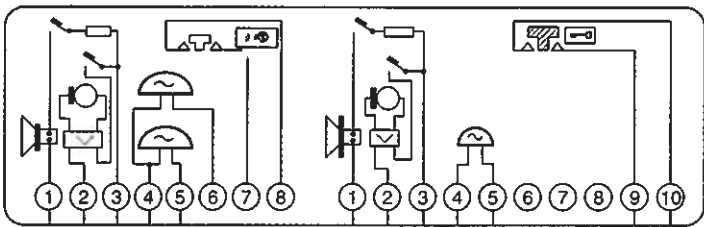
ATTENTION !

- La borne 3 doit toujours être reliée au 6V+.
- Les bornes 4-5 : signal de l'entrée principale (2 tonalités).
- Les bornes 5-6 : signal de l'entrée de l'appartement (tonalité unique).

2. Description et caractéristiques des appareils et accessoires

Circuits et symboles :

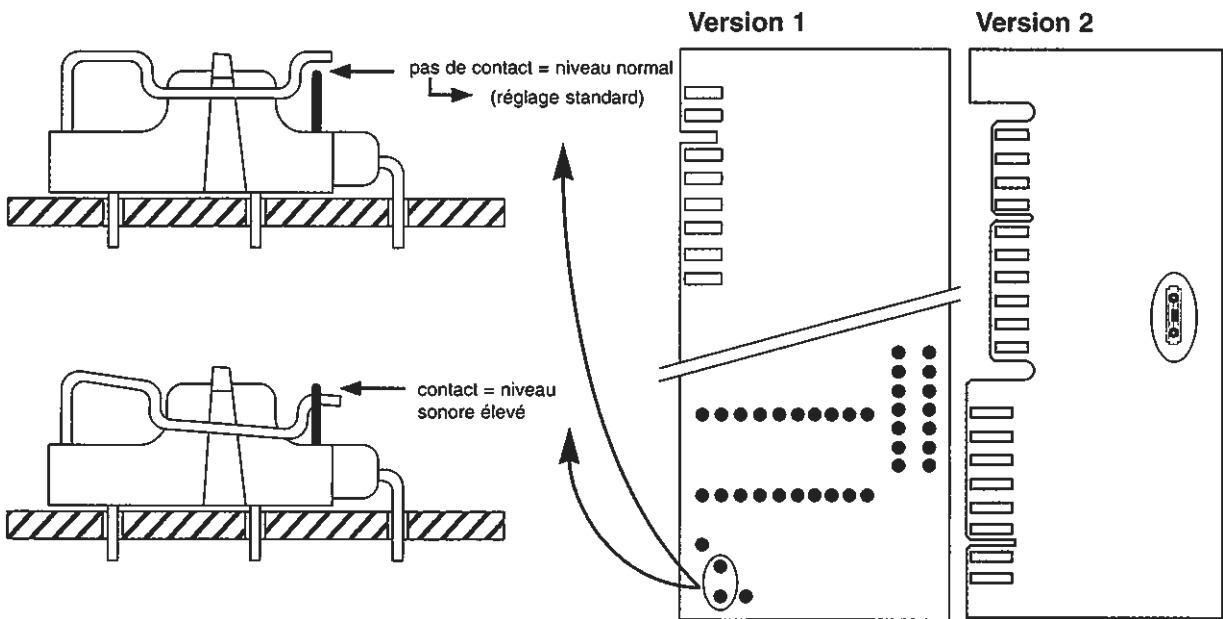
Nouvelle version NOV903



ATTENTION ! :

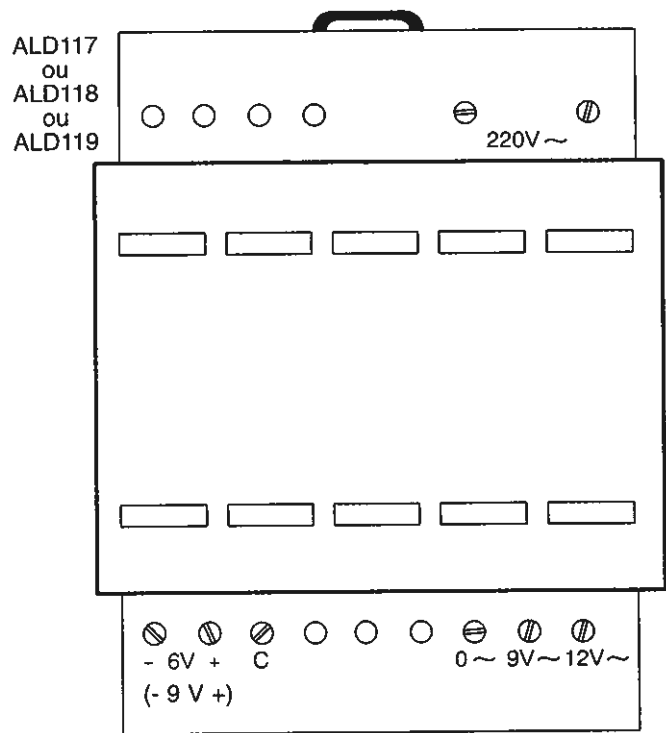
- pour NOV 903 : la borne 3 doit toujours être reliée au 6V+
- pour NOV 903 : bornes 4 - 5 : signal de l'entrée principale (2 tonalités)
bornes 4 - 6 : signal de l'entrée de l'appartement (tonalité unique)

Réglage du niveau sonore du signal d'appel



2. Description et caractéristiques des appareils et accessoires

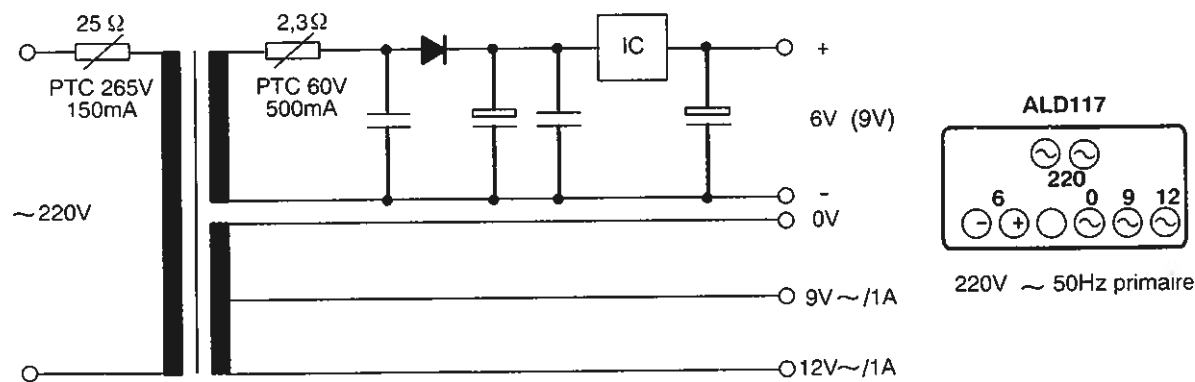
ALIMENTATION:



Caractéristiques:

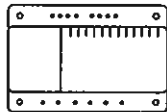
- Tensions disponibles:
 - 6 Vcc (9 Vcc pour l'ALD 119) pour le circuit audio
 - 9 Vca pour les lampes dans le haut-parleur de porte
 - 12 Vca pour l'ouvre-porte électrique et le signal d'appel
- Protégée contre des courts-circuits
- CE approuvée
- Montage sur rail DIN
- 130 x 110 x 60 mm (h x l x p)

Circuits et symboles:



2. Description et caractéristiques des appareils et accessoires

BOÎTE À RELAIS

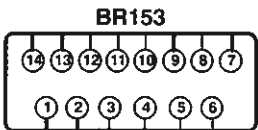
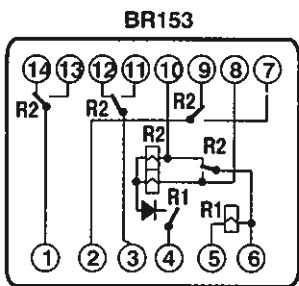


BR153

Caractéristiques:

- Pour les installations avec plusieurs haut-parleurs de porte: la boîte à relais active le haut-parleur à partir duquel le dernier appel est établi, les autres hauts-parleurs sont inactivés.
- Seul l'ouvre-porte à partir duquel le dernier appel est établi sera déverrouillé par le bouton d'ouvre-porte.
- 65 x 105 x 73 mm (h x l x p)

Circuits et symboles:



Note:

La représentation de cet appareil est la représentation électromagnétique d'un circuit électronique.
Le raccordement ne peut être effectué que selon un schéma de raccordement rédigé par ATEA.

BOUTON DE SONNERIE

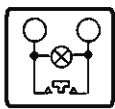


MBP001E

Caractéristiques:

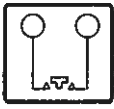
- Bouton de sonnerie unique
- Avec lampe
- 35 x 80 x 23 mm (h x l x p)

Circuits et symboles:



MPB001E

ou

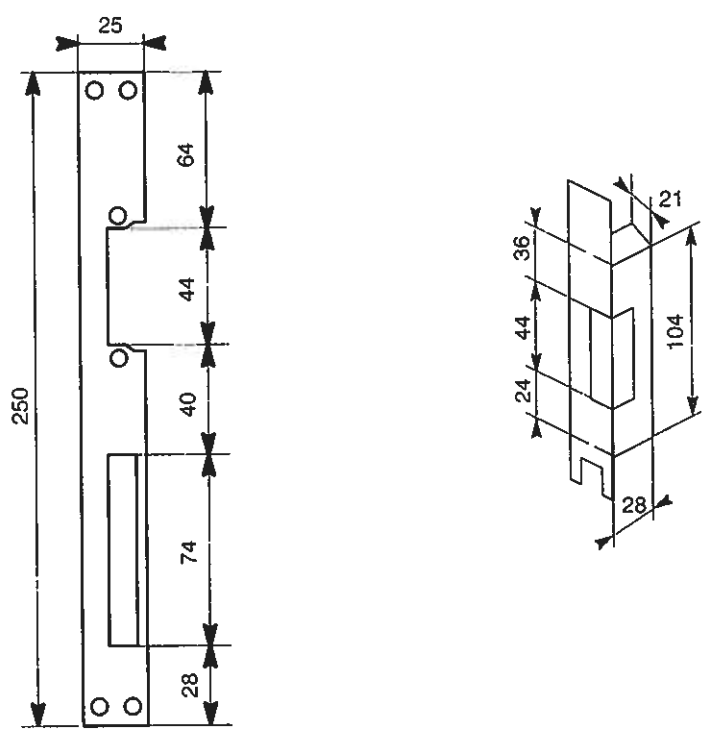


MPB001E *

* La lampe doit être enlevée du bouton de sonnerie.

2. Description et caractéristiques des appareils et accessoires

OUVRE-PORTE ÉLECTRIQUE



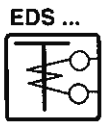
Caractéristiques:

- Tension de travail nominale: 8 VAC
- Résistance de bobine: 15 Ohm ± 10 %
- Matériel de la plaque avant: Acier, argent martelé
- Chaque ouvre-porte est pourvu d'une plaque avant. Cette plaque avant peut être utilisée de gauche aussi bien que de droite.

Types:

Numéro	Type	Description
EDS001	14	Ouvre-porte standard
EDS002	24	Ouvre-porte standard avec déverrouillage
EDS003	24E	Ouvre-porte standard avec déverrouillage et inactivation de l'ouvre-porte

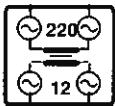
Symbole:



2. Description et caractéristiques des appareils et accessoires

DIVERS (non compris dans la livraison d’ATEA) :

Transformateur (12V ~) :



Sonnerie:



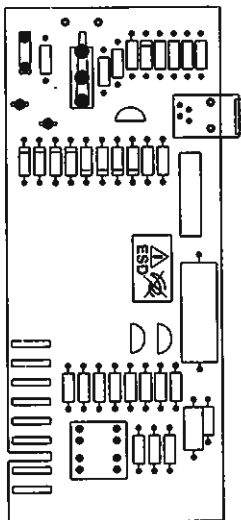
- Sonnerie 12V ~
- Ding-Dong 12V ~
- Gong électrique 12V ~

2. Description et caractéristiques des appareils et accessoires

PIÈCES DE RECHANGE

Parlophones:

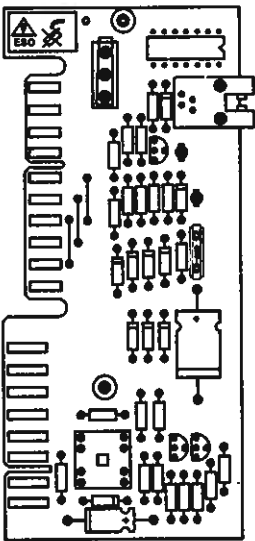
Version 1



Circuit imprimé pour téléphone domestique:

– ACC103 pour NOV903

Version 2



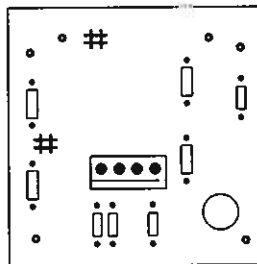
ACC104: combiné pour NOV903

Note: combiné monobloc ne peut pas être ouvert!



ACC109: haut-parleur pour NOV903 (génération de sonneries)

Haut-parleur de porte:



ACC114: circuit audio pour haut-parleurs de porte AB190, AB191, AB192, AB193



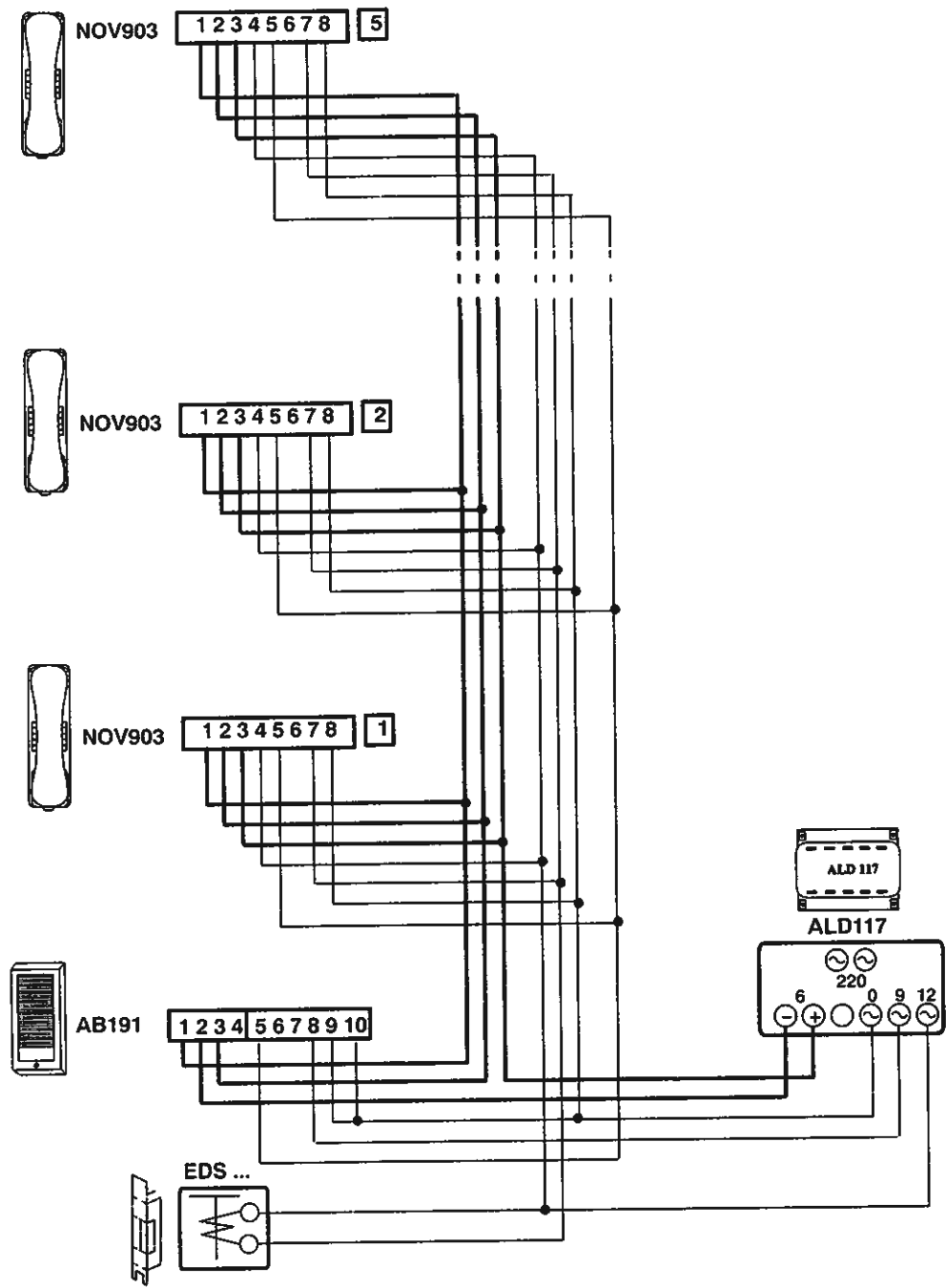
ACC021:lampe 12V ~ pour AB191, AB192, AB193,
MBP105 et MBP001E



ACC045: haut-parleur pour AB190, AB191, AB192, AB193

3. Installations avec 1 portier de rue pour maisons unifamiliales

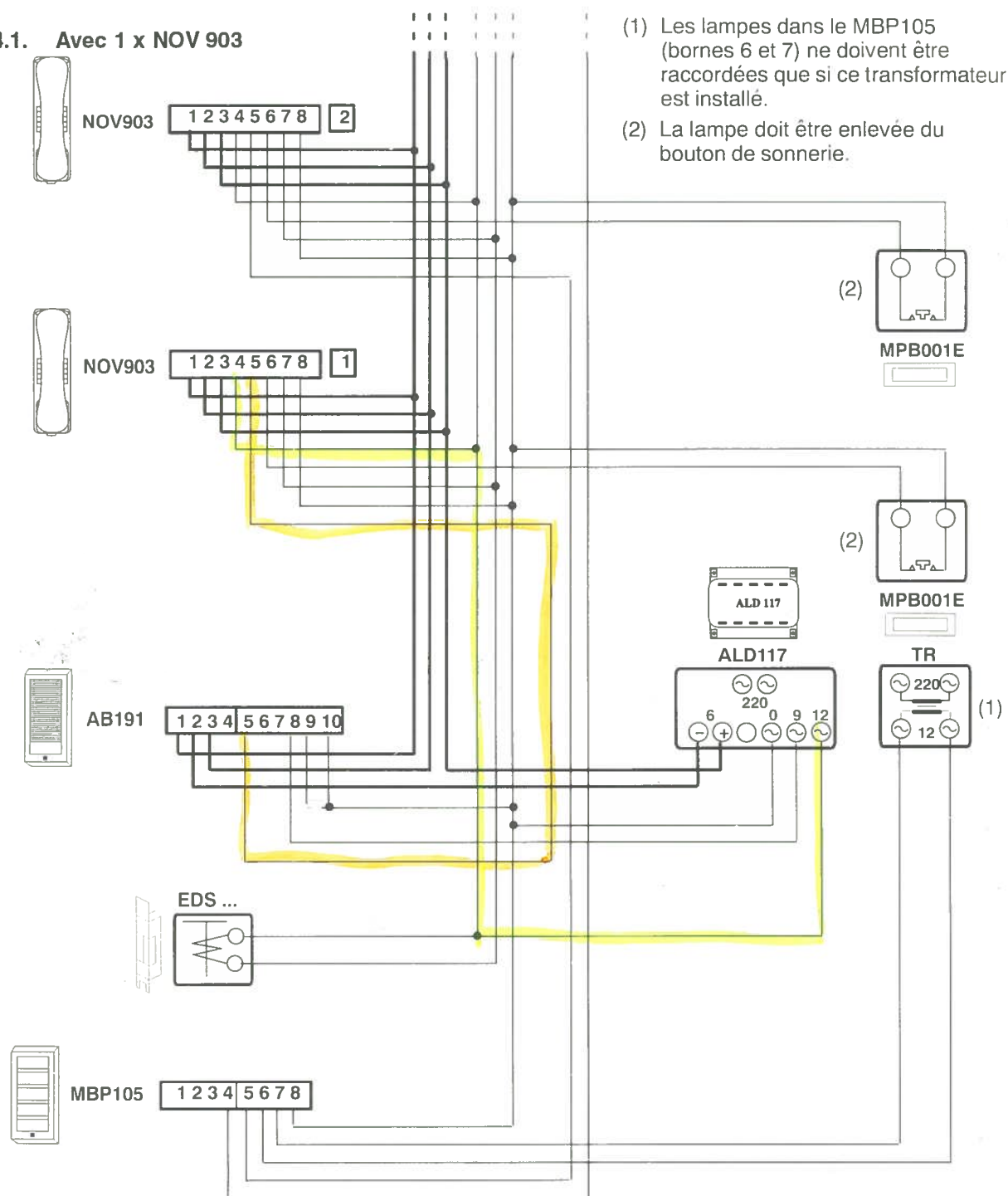
3.2. Avec max. 5 x NOV 903 en parallèle



Appareils et accessoires nécessaires:		
Habitation	n (max. 5) téléphones domestique n connecteurs (1 par NOV903)	NOV903 ACC101
Portier de rue	1 portier de rue 1 ouvre-porte électrique	AB191 EDS...
Local sec	1 alimentation pour: - installation - ouvre-porte électrique	ALD117

4. Installations avec 1 portier de rue pour habitations multiples et immeubles

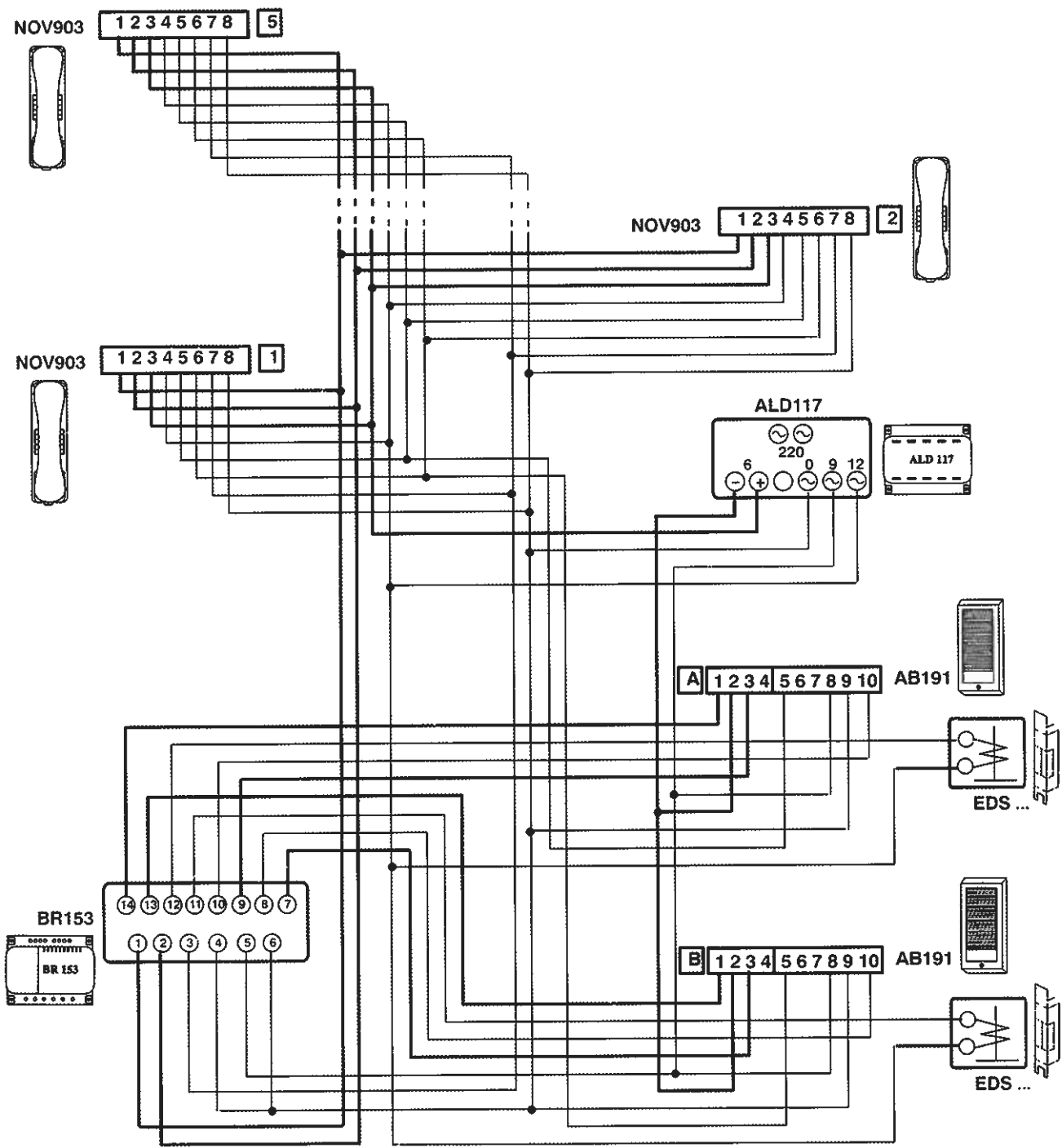
4.1. Avec 1 x NOV 903



Appareils et accessoires nécessaires:		
Par appartement	1 téléphone domestique 1 connecteur 1 bouton de sonnerie d'appartement	NOV903 ACC101 MBP001E
Portier de rue	1 portier de rue n plaques de sonnerie 1 ouvre-porte électrique	conformément au nombre d'app., consultez le catalogue EDS...
Local sec	1 alimentation pour: - installation - ouvre-porte électrique 1 transformateur (lampe MBP105)	ALD117 au choix

5. Installations avec 2 portiers de rue pour maisons unifamiliales

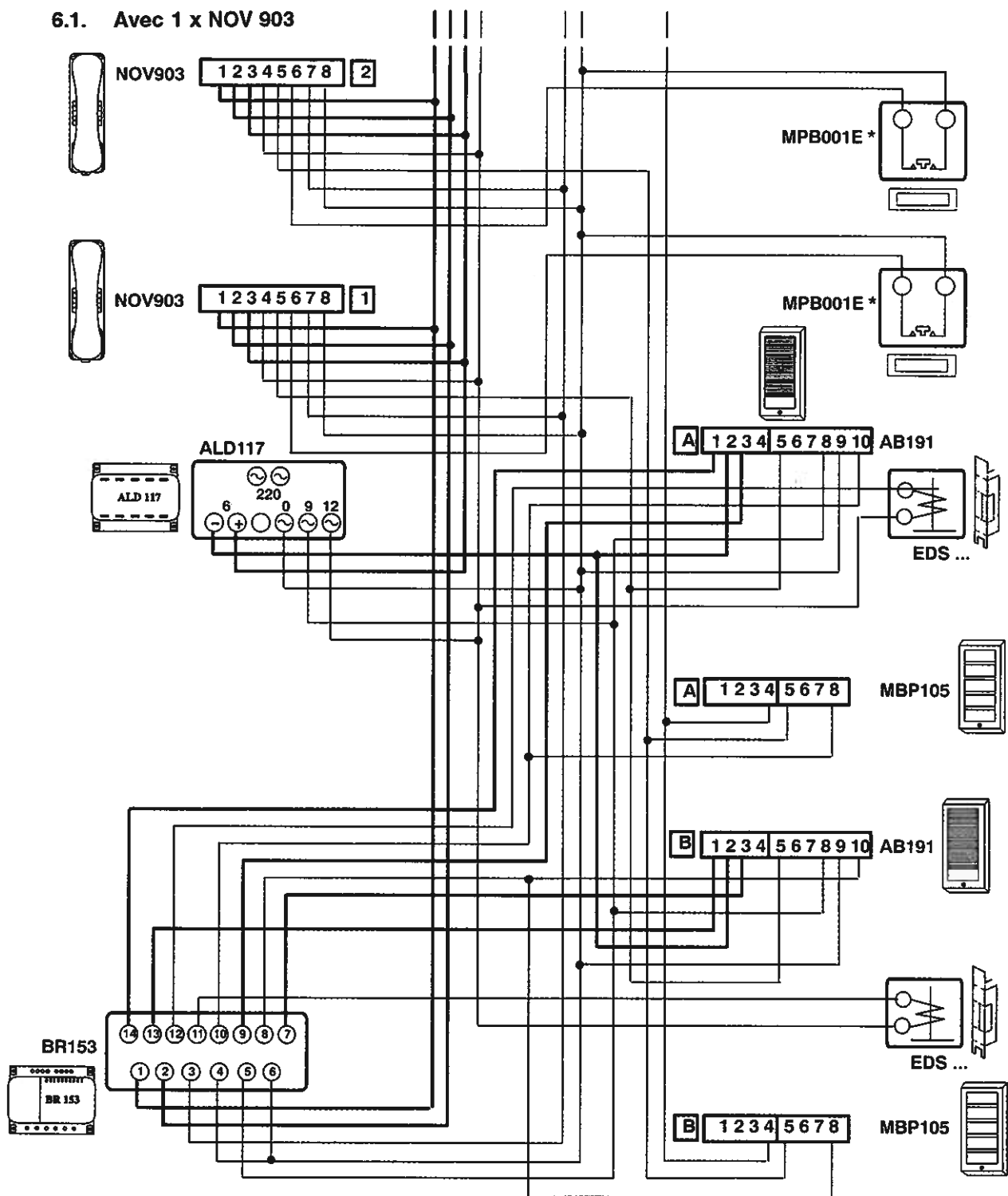
5.1. Avec max. 5 x NOV 903 en parallèle



Appareils et accessoires nécessaires:		
Habitation	n (max. 5) téléphones domestique n connecteurs (1 par NOV903)	NOV903 ACC101
Portier de rue	2 portiers de rue 2 ouvre-portes électriques	AB191 EDS...
Local sec	1 alimentation pour: - installation - ouvre-porte électrique 1 boîte à relais	ALD117 BR153

6. Installations avec 2 portiers de rue pour maisons multiples et immeubles

6.1. Avec 1 x NOV 903

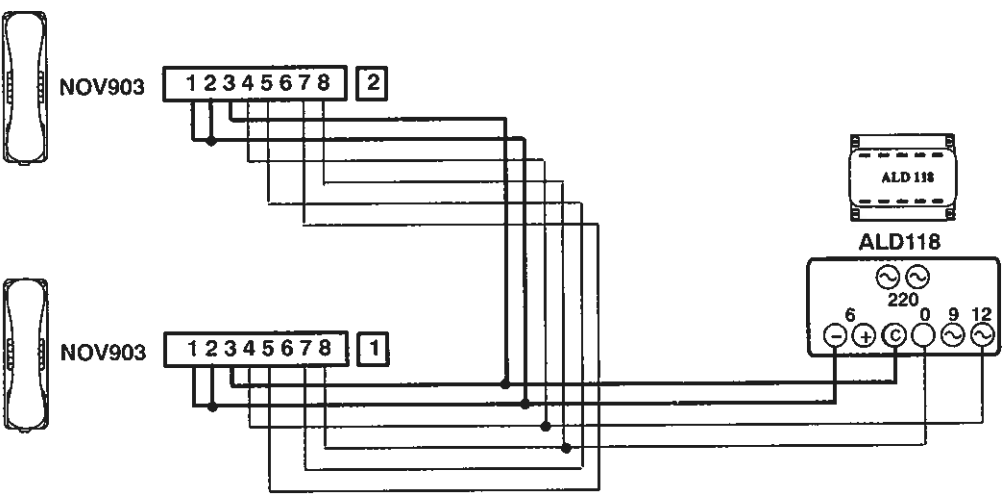


* La lampe doit être enlevée du bouton de sonnerie.

Appareils et accessoires nécessaires:		
Par appartement	1 téléphone domestique 1 connecteur 1 bouton de sonnerie d'appartement	NOV903 ACC101 MPB001E
Portier de rue	2 portiers de rue n plaques de sonnerie 2 ouvre-portes électriques	conformément au nombre d'app., consultez le catalogue EDS...
Local sec	1 alimentation pour: - installation - ouvre-porte électrique 1 boîte à relais	ALD117 BR153

7. Installations intercom

7.1. Avec max. 2 x NOV 903 sans portier de rue

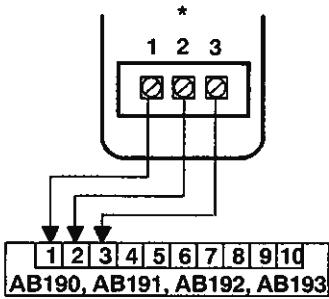


Appareils et accessoires nécessaires:		
Habitation	2 téléphones domestiques 2 connecteurs (1 par NOV903)	NOV903 ACC101
Local sec	1 alimentation pour: - installation	ALD118

8. Remplacement des anciens appareils

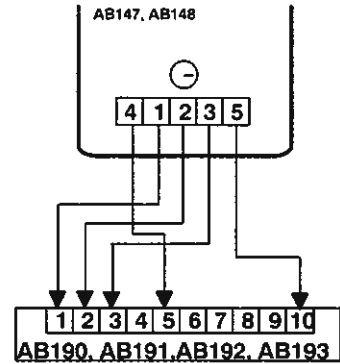
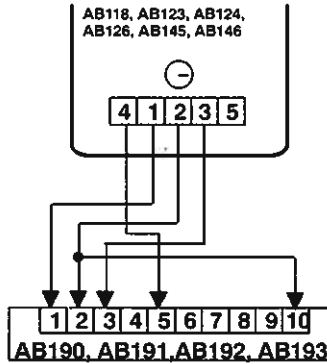
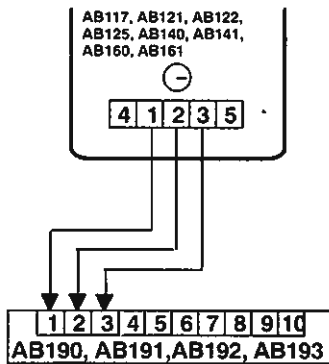
8.1. Remplacement du portier de rue

- ① ATEAVOX DYNAMIC (AB115) ⇒
AB190, AB191, AB192, AB193

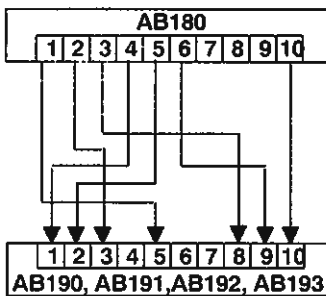


* Ce schéma n'est valable que dans le cas où la borne 2 est raccordée à la borne -(6V) de l'alimentation.

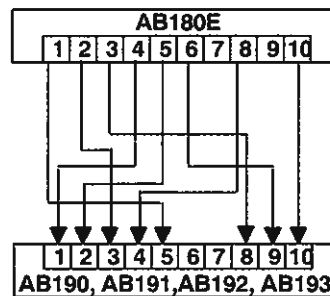
- ② ATEAVOX ⇒ AB190, AB191,
AB192, AB193



- ③ AB180 ⇒ AB190, AB191
AB192, AB193



- AB180E ⇒ AB190, AB191
AB192, AB193



NOTE:

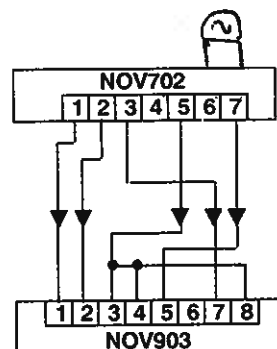
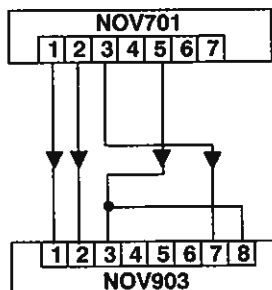
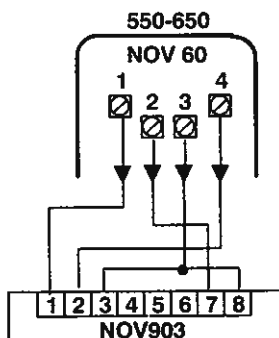
Le niveau sonore du type 9300 peut être réduit en déplaçant le fil de la borne 3 vers la borne 4.

8. Remplacement des anciens appareils

8.2. Remplacement du poste intérieur

① TYPE 60 ⇒ NOV901/NOV903 TYPE 70 ⇒ NOV901/NOV903

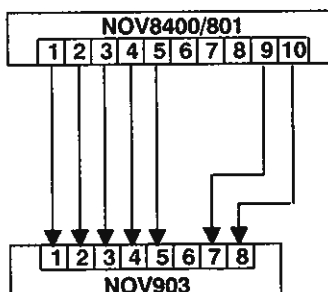
ATTENTION ! Seulement valable en cas de haut-parleurs de la gamme AB140, AB180, AB190
(haut-parleurs construits après 1962)



La borne 3 doit être raccordée à la borne (+6v) de l'alimentation.

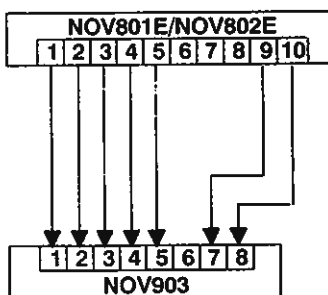
② NOV8400/801 ⇒ NOV901/NOV903

ATTENTION ! Seulement valable en cas de haut-parleurs de la gamme AB140, AB180, AB190
(haut-parleurs construits après 1962)



La borne 3 doit être raccordée à la borne (+6v) de l'alimentation.

③ NOV801E/NOV802E ⇒ NOV901/NOV903



Il existe une nouvelle version du NOV903 qui permet un remplacement direct de la gamme 8400.
(voir p. 23)

8. Remplacement des anciens appareils

8.3. Rénovation dans les habitations multiples pour installations avec 4 conducteurs communs et 1 conducteur par appel

