

2021

ELIGHTS CATALOGUE ATEA



PARLOPHONIE ATEA

Qui d'autre qu'Atea peut se prévaloir de posséder dans ses gammes le matériel nécessaire à la maintenance d'une installation belge ou hollandaise vieille de 60 ans ? Trouvez chez ELightS les réponses à toutes vos questions en parlophonie classique grâce à la marque ATEA !

ELightS Sa

16 Avenue de l'Expansion 4432 Alléur

01/01/2021

Gamme ATEA : table des matières

POSTES INTERIEURS NOVOPHONEPage 2
POSTES EXTERIEURS AB 180 xx (180E / AB186NL / AB180EZ)Page 4
POSTES EXTÉRIEURS : AB19xx (AB190/191/192/193 et MBP105)Page 6
PLAQUES DE RUE (SMI / SMIK / DMI / DMIK)Page 8
ALIMENTATION POUR INSTALLATIONS NOVOPHONEPage 11
KITS DE REMPLACEMENT POUR ANCIENNES GAMMES DE POSTES DE RUE ATEAPage 13
ACCESSOIRES ATEAPage 15

POSTES INTERIEURS NOVOPHONE



NOV903



NOV204

Description

Cette gamme née dans les années 90 est sans nul doute la plus étendue sur le marché du Benelux. L'installation de base se compose de 3 éléments :

- poste intérieur
- portier extérieur (Gammes AB18xx/AB19xx ou plaques de rue)
- alimentation (ALD117)

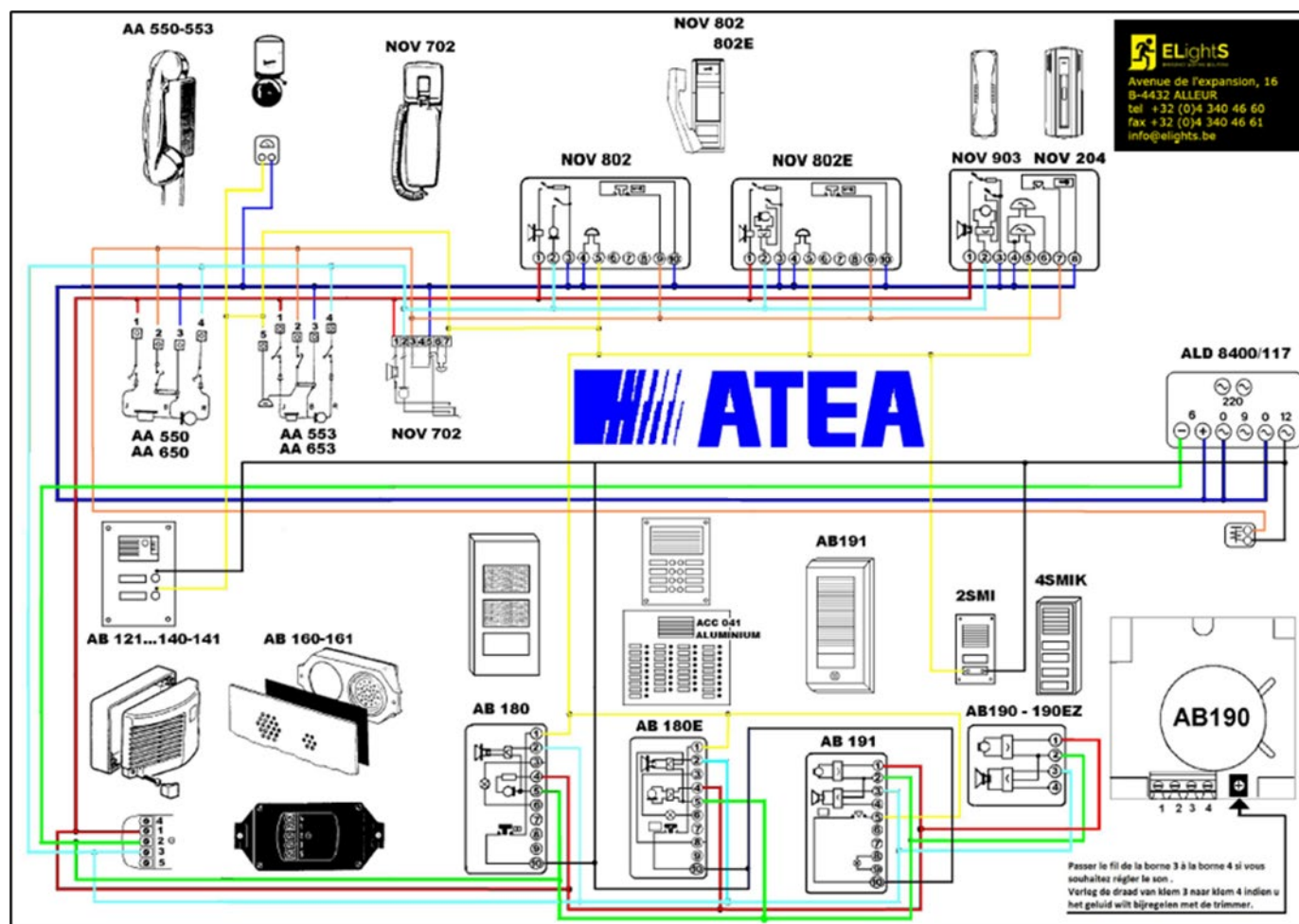
Les postes intérieurs de la gamme ATEA Novophone allient discrétion et facilité d'installation, ces postes restent une valeur sûre pour tout type de projet immobilier.

Cette gamme est appréciée pour sa facilité et sa rapidité d'installation. Plus de 70 années d'expérience sur le marché lui confère un gage de qualité !

Caractéristiques techniques

- ▷ Signal à 2 tonalités pour l'entrée principale et signal à tonalité simple pour la sonnerie d'appartement.
- ▷ Niveau sonore du micro par potentiomètre (NOV903).
- ▷ Niveau de sonnerie réglable sur 4 niveaux (NOV204) ou par potentiomètre (NOV903).
- ▷ Bouton ouvre-porte disposé sous le combiné
- ▷ Accessoire nécessaire : 1 connecteur enfichable ACC101
- ▷ Couleur crème (NOV903) ou blanc (NOV204)
- ▷ Dimensions : L x H x P :
 - 73 x 220 x 60 mm (NOV903)
 - 60 x 71 x 44 mm (NOV204)

Schéma de câblage général d'une installation ATEA - NOVOPHONE



Références

Famille	Réf. commerciale du produit	Numéro de référence	Description
NOV	NOV903	V010100933	NOV903 : Parlophone avec connecteur ACC101
NOV	NOVO 204	V012040006	Poste intérieur multi filaire (peut remplacer les NOV903, NOV841, NOV702)

POSTES EXTERIEURS AB 180 XX (180E / AB186NL / AB180EZ)



AB180E



AB186NL



AB180EZ

Description

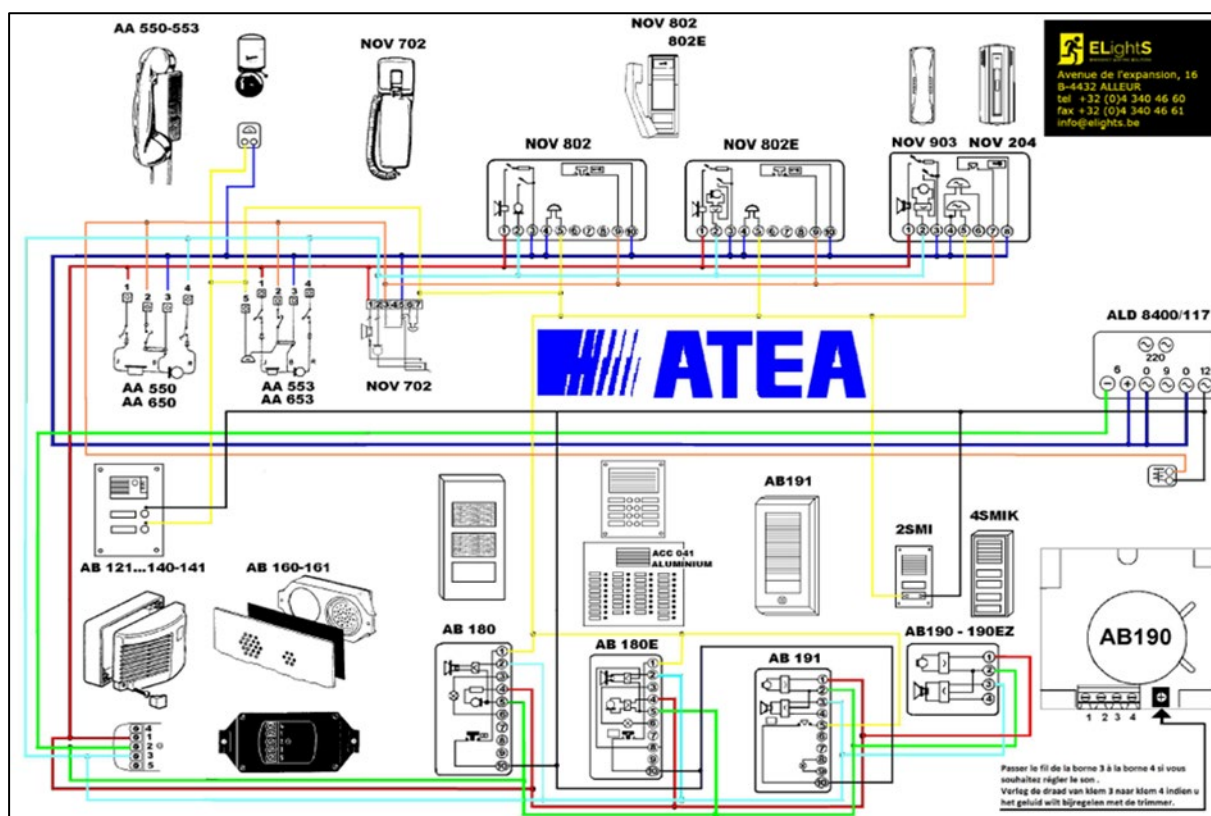
Bien que nés dans les années 80, les postes de rue AB180E, AB186NL et AB180EZ sont encore fort demandés dans tout le Benelux.

L'installation de base se compose de 3 éléments :

- poste intérieur (NOV903 ou NOV204)
- portier extérieur
- alimentation (ALD117)

Caractéristiques techniques

- ▷ Module audio intégré, connexion par connecteur à glisser ACC001
- ▷ Amplificateur à transistor incorporé
- ▷ Bouton de sonnerie éclairé (AB180E)
- ▷ Niveau sonore du micro réglable
- ▷ Dimensions L x H x P : 80 x 160 x 33,5 mm



Références

Famille	Réf. commerciale du produit	Numéro de référence	Description
NOV	AB180E	V010000179	AB180E : Portier plastique noir 1 bouton (montage via ACC 004)
NOV	AB186NL	V010000186	AB186NL : Module audio extérieur en plastique noir avec jalousie perforée
NOV	AB180EZ	V010000178	AB 180EZ : Module audio pour ACC040/041 ou plaques de rue

POSTES EXTÉRIEURS : AB19xx (AB190/191/192/193 ET MBP105)



AB190

AB191

AB192

AB193

MBP105

Description

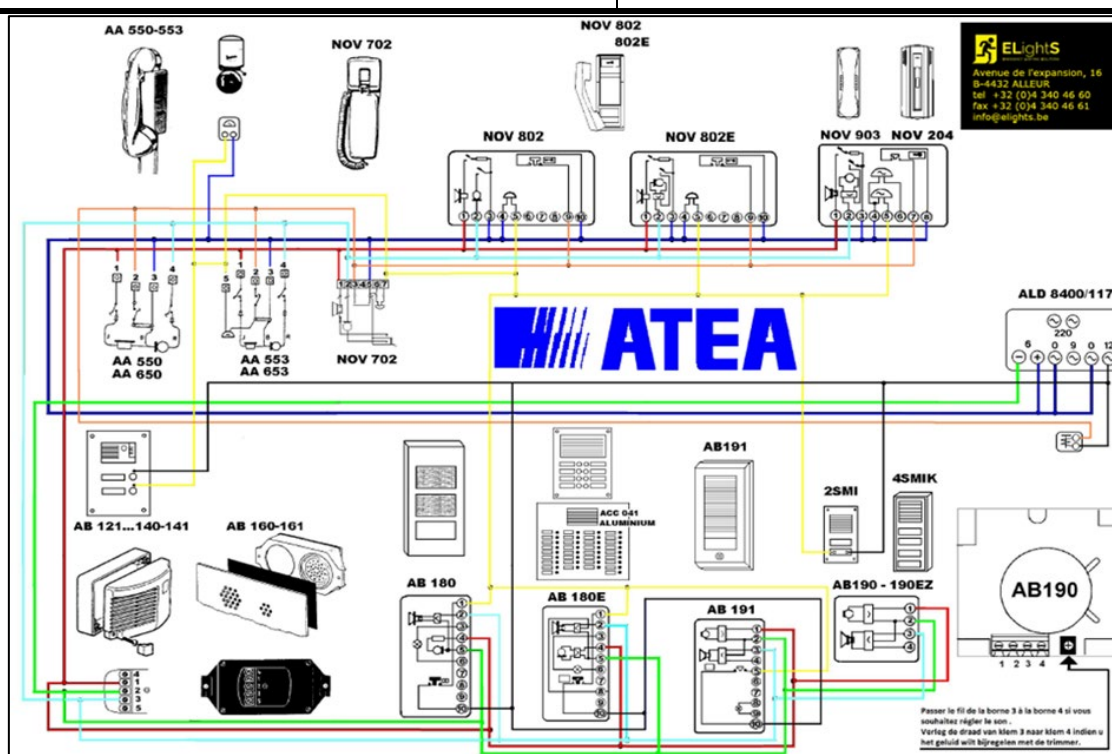
Cette gamme née dans les années 90 est sans nulles doute la plus étendue sur le marché du Benelux. L'installation de base se compose de 3 éléments :

- poste intérieur (NOV903 ou NOV204)
- portier extérieur
- alimentation (ALD117)

Les postes extérieurs de la gamme ATEA AB19xx allient discrétion et robustesse. Ils représentent l'alternative aux postes extérieurs de la gamme ATEA AB18xx.

Caractéristiques techniques

- ▷ Boîtier en aluminium moulé
- ▷ Grille en polystyrène à l'épreuve des coups
- ▷ Equipé d'une vis anti-vandale
- ▷ Couleur blanc satiné RAL 9010 brillant
- ▷ Connecteur 4 bornes (connexion sur bornes 1, 2 et 3 pour utilisation standard). Niveau sonore du signal réglable (connexion sur bornes 1, 2 et 4)
- ▷ Eclairage de chaque bouton d'appel
- ▷ Dimensions l x H x P : 80 x 90 x 28 mm (AB190) et 80 x 180 x 28 mm (les autres)
- ▷ MBP105 : Panneau de 5 boutons adaptable aux portiers de rue



Références

Famille	Réf. commerciale du produit	Numéro de référence	Description
NOV	AB190	V010000190	AB 190 : Module audio apparent alu blanc sans bouton
NOV	AB191	V010000191	AB 191 : Poste de rue apparent alu blanc avec 1 bouton
NOV	AB192	V010000192	AB 192 : Poste de rue apparent alu blanc avec 2 boutons
NOV	AB193	V010000193	AB 193 : Poste de rue apparent alu blanc avec 3 boutons
NOV	MBP105	V010500105	MBP105 : Module apparent alu blanc avec 5 boutons

PLAQUES DE RUE (SMI / SMIK / DMI / DMIK)



1SMI



2 SMI



3 SMI



4SMI



1SMIK

Description

Cette gamme née dans les années 90 est sans nul doute la plus étendue sur le marché du Benelux. Tout comme pour nos autres produits, l'installation de base se compose de 3 éléments :

- poste intérieur (NOV903 ou NOV204)
- plaque de rue
- alimentation (ALD117)

Les différents types de plaques de rue :

- Type SMI
 - Simple rangée de boutons d'appel (jusque 6 boutons)
 - Montage en encastrement
- Type DMI
 - Double rangée de boutons d'appel (6, 8, 10, 12, 14, 16 boutons)
 - Montage en encastrement
- Type SMIK
 - Simple rangée de boutons d'appel (jusque 6 boutons)
 - Montage apparent (avec cadre)
- Type DMIK
 - Double rangée de boutons d'appel (6, 8, 10, 12, 14, 16 boutons)
 - Montage apparent (avec cadre)

Les plaques standards sont disponibles jusque 16 boutons d'appel, d'autres formes et dimensions sont également possibles sur mesure, ainsi qu'une version « anti vandale ».

Caractéristiques techniques

- ▷ En aluminium de 3 mm d'épaisseur
- ▷ Jalousie en polystyrène anti-vandale
- ▷ Cadre en aluminium anodisé (pour la version apparente, modèles SMIK ou DMIK)
- ▷ Pas de vis visible (pour la version apparente, modèles SMIK ou DMIK)
- ▷ 4 trous de fixation (pour la version encastrée, modèles SMI ou DMI)
- ▷ Equipé d'un haut-parleur, de connecteurs à vis, de boutons d'appel et de porte étiquettes
- ▷ Livrée avec étriers de fixation, vis et chevilles de montage
- ▷ Dimensions L x H : de 100 x 160 mm (1SMI) à 195 x 357 mm (16DMI)
- ▷ Connecteur 4 bornes (connexion sur bornes 1, 2 et 3 pour utilisation standard).
- ▷ Niveau sonore du signal réglable (connexion sur bornes 1, 2 et 4)



Références

Famille	Réf. commerciale du produit	Numéro de référence	Description
NOV	1SMI	V991000421	Portier de rue encastre alu anodisé avec 1 bouton et ab190z
NOV	2SMI	V991000422	Portier de rue encastre alu anodisé avec 2 boutons et ab190z
NOV	3SMI	V991000423	Portier de rue encastre alu anodisé avec 3 boutons et ab190z
NOV	4SMI	V991000424	Portier de rue encastre alu anodisé avec 4 boutons et ab190z
NOV	5SMI	V991000425	Portier de rue encastre alu anodisé avec 5 boutons et ab190z
NOV	6SMI	V991000427	Portier de rue encastre alu anodisé avec 6 boutons et ab190z
NOV	1SMIK	V991000521	Portier de rue apparent alu anodisé avec 1 bouton et ab190z
NOV	2SMIK	V991000522	Portier de rue apparent alu anodisé avec 2 boutons et ab190z
NOV	3SMIK	V991000523	Portier de rue apparent alu anodisé avec 3 boutons et ab190z
NOV	4SMIK	V991000524	Portier de rue apparent alu anodisé avec 4 boutons et ab190z
NOV	5SMIK	V991000525	Portier de rue apparent alu anodisé avec 5 boutons et ab190z
NOV	6SMIK	V991000526	Portier de rue apparent alu anodisé avec 6 boutons et ab190z
NOV	6DMI	V991001006	Portier de rue encastre alu anodisé avec 2 x 3 boutons et ab190z
NOV	8DMI	V991001008	Portier de rue encastre alu anodisé avec 2 x 4 boutons et ab190z
NOV	10DMI	V991001010	Portier de rue encastre alu anodisé avec 2 x 5 boutons et ab190z
NOV	12DMI	V991001012	Portier de rue encastre alu anodisé avec 2 x 6 boutons et ab190z
NOV	14DMI	V991001014	Portier de rue encastre alu anodisé avec 2 x 7 boutons et ab190z
NOV	16DMI	V991001016	Portier de rue encastre alu anodisé avec 2 x 8 boutons et ab190z
NOV	18DMI	V991001018	Portier de rue encastre alu anodisé avec 2 x 9 boutons et ab190z
NOV	20DMI	V991001020	Portier de rue encastre alu anodisé avec 2 x 10 boutons et ab190z
NOV	22DMI	V991001022	Portier de rue encastre alu anodisé avec 2 x 11 boutons et ab190z

Références

Famille	Réf. commerciale du produit	Numéro de référence	Description
NOV	6DMIK	V991002006	Portier de rue apparent alu anodisé avec 2 x 3 boutons et ab190z
NOV	8DMIK	V991002008	Portier de rue apparent alu anodisé avec 2 x 4 boutons et ab190z
NOV	10DMIK	V991002010	Portier de rue apparent alu anodisé avec 2 x 5 boutons et ab190z
NOV	12DMIK	V991002012	Portier de rue apparent alu anodisé avec 2 x 6 boutons et ab190z
NOV	14DMIK	V991002014	Portier de rue apparent alu anodisé avec 2 x 7 boutons et ab190z
NOV	16DMIK	V991002016	Portier de rue apparent alu anodisé avec 2 x 8 boutons et ab190z
NOV	18DMIK	V991002018	Portier de rue apparent alu anodisé avec 2 x 9 boutons et ab190z
NOV	20DMIK	V991002020	Portier de rue apparent alu anodisé avec 2 x 10 boutons et ab190z
NOV	22DMIK	V991002022	Portier de rue apparent alu anodisé avec 2 x 11 boutons et ab190z

ALIMENTATION POUR INSTALLATIONS NOVOPHONE



ALD 117

Description

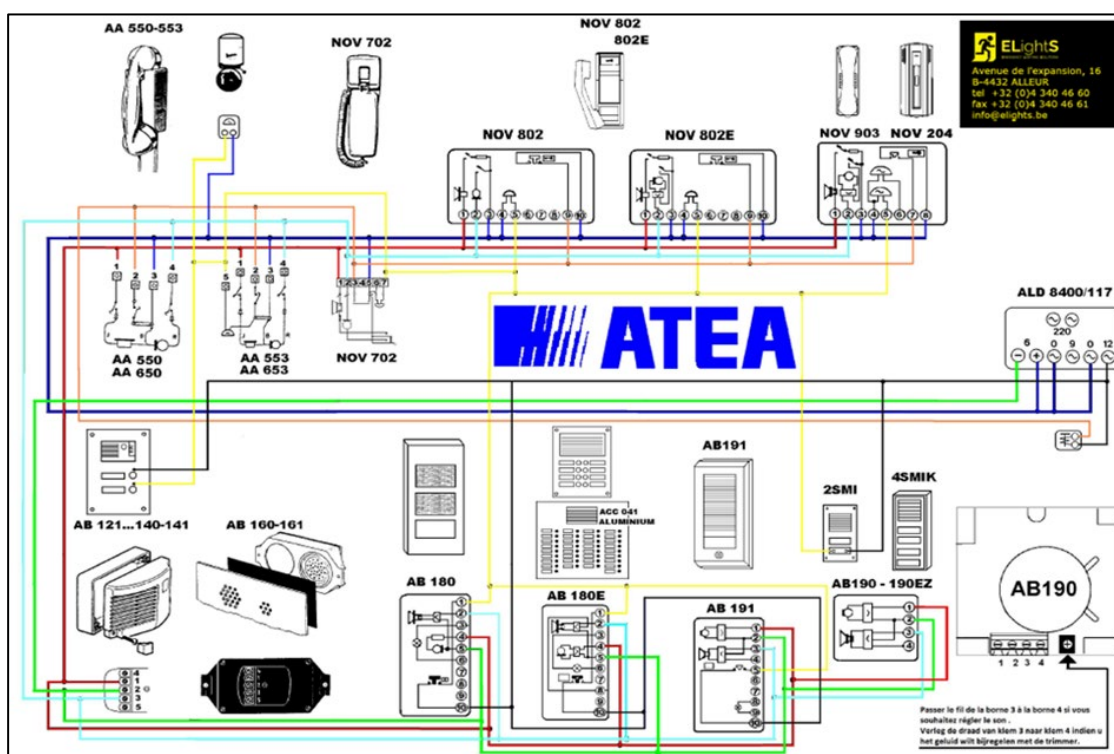
Indispensable pour alimenter l'ensemble de votre installation de parlophonie ATEA, l'ALD117 s'intégrera facilement dans votre armoire électrique.

L'installation de base se compose de 3 éléments :

- poste intérieur (NOV903 ou NOV204)
- portier extérieur (Gamme AB18x, AB19x ou plaque de rue)
- alimentation (ALD117)

Caractéristiques techniques

- ▷ Tension d'entrée : 230Vac 50-60Hz
- ▷ Tension de sortie :
 - 6Vdc - 1A
 - 9Vac - 1A – Fusible 1.25A intégré
 - 12Vac - 1A – Fusible 1.25A intégré
- ▷ Fusibles de sortie remplaçables
- ▷ Fusible thermique non remplaçable intégré dans le transformateur
- ▷ Montage aisé sur rail DIN
- ▷ Dimensions L x H x P : 100 x 114 x 65 mm
- ▷ 940 grammes
- ▷ Diamètre maximum de fils : 2 mm²
- ▷ Respecte la norme EN61558-1



Références

Famille	Réf. commerciale du produit	Numéro de référence	Description
NOV	ALD117	V010100117	ALD 117 : Alimentation 230vca - secondaire 6vcc, 9vca, 12vca

KITS DE REMPLACEMENT POUR ANCIENNES GAMMES DE POSTES DE RUE ATEA



KIT 140/190Z



KIT AB160/190EZ

Description

Les très anciens postes de rue ATEA des gammes NOV7xx et NOV8xx peuvent obtenir une seconde vie grâce aux kits de remplacement 100% compatibles avec l'ensemble de l'installation existante.

Le kit de remplacement « Kit 140/190Z » pourra remplacer vos anciens portiers de type AB121 et AB140.

Le kit de remplacement « kit AB160/190EZ » pourra remplacer vos anciens portiers de type AB160. Il peut également être utilisé comme module audio dans des plaques de rue non standards.

L'installation de base se compose de 3 éléments :

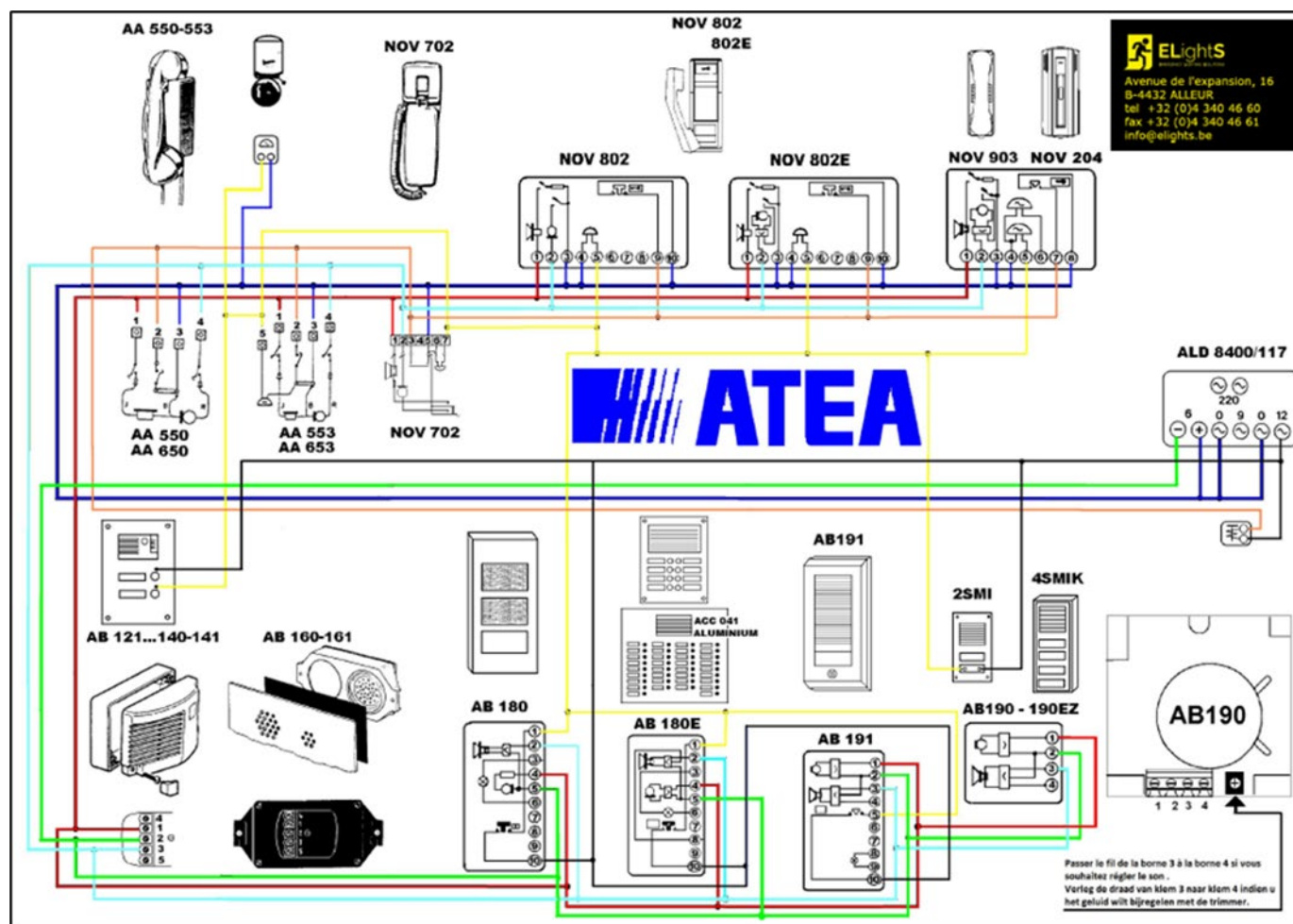
- poste intérieur (NOV903 ou NOV204)
- portier extérieur
- alimentation (ALD117).

Caractéristiques techniques

- ▶ Module audio complet, comprenant le haut-parleur, le microphone ainsi que l'électronique nécessaire à l'amplification du signal audio
- ▶ Connecteur 4 bornes (connexion sur bornes 1, 2 et 3 pour utilisation standard).
- ▶ Niveau sonore du signal réglable (connexion sur bornes 1, 2 et 4)
- ▶ Dimensions : L x H x P :

KIT 140/190Z: 110 x 79 x 25 mm

KIT AB160/190EZ: 80 x 160 x 19mm



Références

Famille	Réf. commerciale du produit	Numéro de référence	Description
NOV	Kit 140/190Z	V010300145	Kit 140/190Z : Kit de rénovation pour AB121/122/140
NOV	Kit 160/190EZ	V010300150	Kit 160/190EZ : Kit de rénovation pour AB160/161/162

ACCESSOIRES ATEA



Description

La gamme des accessoires ATEA vous permettra d'améliorer, de restaurer ou de mettre à jour votre installation de parlophonie classique.

Vous pourrez trouver dans cette gamme de nombreux articles qui vous permettront de réparer ou d'entretenir des installations vieilles de plusieurs décennies. Vous pourrez par exemple remplacer le combiné de téléphone d'un poste intérieur, ou encore le circuit électronique de votre portier de rue.

Pour le poste intérieur NOV903 en particulier, utilisé très largement dans tout le Benelux depuis le début des années 1990, vous aurez la possibilité de remplacer pratiquement chacun de ses composants, et ce, séparément au besoin.

Les modules audio AB190Z et AB190EZ, ainsi que les boutons de sonnette disponibles vous permettront d'adapter à moindre coût une plaque de rue existante vers un système ATEA.

▶ AB190EZ (Ref : V010000189)

Module Audio pour poste de rue

- Face avant grise
- Comprends micro, haut-parleur et électronique
- Connecteur 4 bornes (connexion sur bornes 1, 2 et 3 pour utilisation standard). Niveau sonore du signal réglable (connexion sur bornes 1, 2 et 4)



▶ AB190Z (Ref : V010300045)

Module Audio pour poste de rue

- Face avant blanche
- Comprends micro, haut-parleur et électronique
- Connecteur 4 bornes (connexion sur bornes 1, 2 et 3 pour utilisation standard). Niveau sonore du signal réglable (connexion sur bornes 1, 2 et 4)



▶ 1301 BOUTON LIRA (Ref : 1101010005)

Simple bouton à contact normalement ouvert, avec porte étiquette et bornier à vis (non éclairé).



▶ ACC 001 (Ref : V010300001)

Connecteur 10 pôles pour portier de la gamme AB18xx.



▷ ACC 004 (Ref : V010300004)

Boîte pour montage apparent des portiers de la gamme AB18x.

- 160 x 80 x 28mm



▷ ACC 011 (Ref : V010300011)

Haut-parleur de remplacement pour modules audio des portiers de la gamme AB19x.

- Impédance : 65 ohms
- Puissance : 0,3W
- Diamètre : 50mm
- Profondeur : 18mm



▷ ACC013 (Ref : V010300013)

Couvercle pour bouton d'appel des portiers de rue AB180E servant en même temps de porte étiquette (bouton non compris).



▷ ACC021 (Ref : V010300021)

Ampoule 12V de remplacement pour l'éclairage des boutons d'appel des portiers de la Gamme AB19xx et AB18xx.



▷ ACC 040 (Ref : V010300040)

Jalousie verticale en aluminium avec logo ATEA pour montage en plaque de rue d'un portier AB180EZ à l'aide d'un kit d'étriers ACC 062.



▷ ACC 041 (Ref : V010300041)

Jalousie horizontale en aluminium avec Logo ATEA pour montage en plaque de rue d'un portier AB180EZ à l'aide d'un kit d'étriers ACC 061.



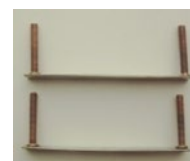
▷ ACC 042 (Ref : V010300042)

Face avant de remplacement pour AB180E, comprenant bouton poussoir et porte étiquette



▷ ACC 061 (Ref : V015000002)

Etrier de montage pour portier AB180EZ sur une jalousie verticale (ACC 040).



▷ ACC 062 (Ref : V015000003)

Etrier de montage pour portier AB180EZ sur une jalousie horizontale (ACC 041).



▷ ACC 101 (Ref : V010300101)

Connecteur 8 pôles pour postes intérieurs NOV903 et pour ACC 103.



▷ ACC104-1 (Ref : AT25000904)

Cordon de remplacement pour poste intérieur NOV903.



▷ ACC104-2 (Ref : AT23001000)

Support accroche combiné pour poste Intérieur NOV903.



▷ ACC109 (Ref : V010300109)

Haut-parleur de sonnerie pour poste intérieur NOV903 .

- Impédance : 50 ohms
- Puissance : 0,5W
- Diamètre : 50mm
- Profondeur : 8mm



▷ ACC 203A (Ref : V019961215)

Bouton poussoir anti-vandale pour plaque de rue, contact normalement ouvert, avec bornier à vis.



▷ MBP001E (Ref : V010500002)

Bouton de sonnette simple avec porte étiquette intégré et bornier à vis.

Prévu pour montage apparent.



▷ BR153 (Ref : V010200153)

Boite à relais permettant la bonne gestion de l'ouverture des portes dans les installations ayant deux portiers de rue.



▷ ACC 205 (Ref : 2300168008)

Porte étiquette.



▷ ACC 301 (Ref : V010300301)

Plaque de fond métallique blanche pour montage mural du poste intérieur NOV903.

Peut être utilisé pour masquer l'empreinte au mur d'un ancien poste intérieur NOV7xx ou NOV8xx.



▷ ACC 304 (Ref : V012040304)

Plaque de fond en plastique blanc pour montage mural du poste intérieur NOV204.

Peut être utilisé pour masquer l'empreinte au mur d'un ancien poste intérieur NOV7xx ou NOV8xx.



Références

Famille	Réf. commerciale du produit	Numéro de référence	Description
NOV	AB190EZ	V010000189	AB190EZ : Module audio gris pour plaques de rue
NOV	AB190Z	V010300045	AB 190Z : Module audio blanc pour plaques de rue.
NOV	1301 Lira wht	1101010005	Bouton poussoir-porte étiquette blanc Lira
NOV	ACC001	V010300001	AC 001 : connecteur 10 pôles pour portier gammes AB18x
NOV	ACC004	V010300004	ACC004 : Base pour montage en saillie pour AB180E et AB186 NL
NOV	ACC011	V010300011	ACC011 : haut-parleur 65 ohms 0.3w pour série AB19X
NOV	ACC013	V010300013	ACC013 : porte étiquette transparent avec étiquette pour AB180E
NOV	ACC021	V010300021	ACC021 : lampe12v pour série AB18X, AB19X et MBP105
NOV	ACC040	V010300040	ACC040 : Jalousie verticale
NOV	ACC041	V010300041	ACC041 : Jalousie horizontale
NOV	ACC042	V010300042	ACC042 : Plaque frontale pour AB180E avec B.P.
NOV	ACC061	V015000002	ACC061 : Kit étriers pour AB180EZ pour jalousie verticale anti-vandale
NOV	ACC062	V015000003	ACC062 : Kit étriers pour AB180EZ pour jalousie horizontale anti-vandale
NOV	ACC101	V010300101	ACC101 : Connecteur pour nov903
NOV	ACC104/1	AT25000904	ACC104/1 : Cordon (gris 600), longueur 20 cm
NOV	ACC104/2	AT23001000	ACC104/2 : Support accroche combiné NOV 903
NOV	ACC109	V010300109	ACC109 : haut-parleur 50 ohms pour NOV903
NOV	ACC203 A	V019961215	ACC203 A : Bouton poussoir anti vandale
NOV	ACC 205 (K8)	2300168008	ACC 205 : Porte-étiquette
NOV	ACC301	V010300301	ACC 301 : plaque support de fond parlophone-RAL9003
NOV	ACC304	V012040304	ACC304 Plaque de base en ABS blanc pour NOV204
NOV	MBP001E	V010500002	MBP001E : Bouton de sonnerie simple éclairé
NOV	BR153	V010200153	BR153 : Relais de commutation pour et par portier supplémentaire