

1/ Emploi

Le système audio 4+N fils peut gérer un nombre illimité d'utilisateurs et permet de rajouter jusqu'à 2 combinés par usager.

2/ Visuels du produit



3/ Composition d'un système 4+N fils

➤ **Plaque de rue Elia**

La plaque de rue ELIA pour système parlophonique 4+N fils permet de gérer efficacement l'accès des visiteurs dans les bâtiments résidentiels ou commerciaux de un à nombre illimité d'utilisateurs. La plaque de rue ELIA se caractérise par son design contemporain, sa grande modularité et la polyvalence de sa technologie.

Composée de plusieurs éléments qui déterminent à la fois :







- La nature du systeme

Visuel	Réf	Désignation	Description	Dimensions (mm)
--------	-----	-------------	-------------	-----------------

- La technologie du systeme : traditionnel
- Le nombre d'usagers que le systeme sera amené à gérer







Montage :

- Encastré

Visuel	Réf	Désignation	Description	Dimensions (mm)
	AAV402	Boîte d'encastrement 2 modules	Boîtier à encastrer pour plaque de rue ELIA Disponible en 2,3 et 4 modules.	118x207x45mm
	AAV403	Boîte d'encastrement 3 modules		118x297x45mm
	AAV404	Boîte d'encastrement 4 modules		118x397x45mm
	AAV502	Cadre 2 MODULES	Réalisé en aluminium moulé sous pression et peint avec un vernis spécial hautement résistant pour un montage à l'extérieur. Disponible en 2 ;3 et 4 modules. Couleur : gris argenté	125x215x15,5mm
	AAV503	Cadre 3 MODULES		125x305x15,5mm
	AAV504	Cadre 4 MODULES		125x395x15,5mm

- En saillie

Références pour les accessoires communs pour plaque de rue ELIA
Accessoires pour Plaque de rue du systeme Interphone 4+N fils

	AAT22	HP micro	HP - micro avec connecteur à bornes et double amplificateur, haut - parleur étanche et micro à électret, le volume du micro et celui du hautparleur sont réglables par l'avant, A insérer dans les modules art, AAT600M (Module micro interphone), AAT602M (Module micro 2 interphones)	102x55x35mm
	AAT600M	Module micro interphone	Module prédisposé pour HP-Micro audio, avec façade sérigraphiée noire. A compléter avec HP-micro correspondant selon le système de câblage utilisé,	112x89, 5x32mm
	AAT602M	Module micro 2 interphones	Module prédisposé pour HP-Micro audio, avec façade sérigraphiée noire, + 2 boutons. Etiquette porte-noms avec éclairage à Led au choix: Bleu, blanc ou Off , A compléter avec HP-micro correspondant qui dépend du système de câblage utilisé,	112x89, 5x32mm
	AAT603	Module 3 boutons Interphone	Module boutons pour plaque de rue ELIA du système traditionnel. Eclairage d'étiquettes porte-noms à sélectionner: bleu/blanc/OFF Disponible en module 3, 4 et 6 boutons.	112x89, 5x40mm
	AAT604	Module 4 boutons Interphone		112x89, 5x40mm
	AAT606	Module 6 boutons Interphone		112x89,5x40 mm
	AAT600R	Module rétroéclairé Interphone	Module rétroéclairé à leds pour signalisations diverses. Éclairage étiquette porte-noms à sélectionner : bleu/blanc/OFF. Contient une feuille cartonnée pour écrire les noms et les codes des résidents (maximum 12)	112x89,5x39 mm)

Liste des composants par nombre d'usagers :

	Boites d'encastrement			Cadre modules			Modules micro et modules boutons					
Nombre	AAV402	AAV403	AAV404	AAV502	AAV503	AAV504	AAT600M	AAT602M	AVN600V	AAT604	AAT606	AAT600R

d'usages												
5-6	1			1			1				1	
7-8	1			1				1			1	
9-10		1			1		1			1	1	
11-12		1			1		1				2	
13-14		1			1			1			2	
15-16			1			1	1			1	2	
17-18			1			1	1				3	
19-20			1			1		1			3	
21-22		2			2		1			1	3	1
23-24		2			2		1				4	1
25-26		2			2			1			4	1
27-28		2			2		1			1	4	
29-30		2			2		1				5	
31-32		2			2			1			5	
33-34			2			2	1			1	5	1
35-36			2			2	1				6	1
37-38			2			2		1			6	1
39-40			2			2	1			1	6	
41-42			2			2	1				7	
43-44			2			2		1			7	
45-46		3			3		1			1	7	
47-48		3			3		1				8	
49-50		3			3			1			8	

➤ **Combiné OLLA**

Référence	Désignation	Dimensions
-----------	-------------	------------

		(mm)
AAT30	Combiné Interphone OLLA pour système traditionnel 4+N	95x215x58

Caractéristiques techniques

- Combiné parlophonique avec appel électronique, touche de conversation sur la base, réglage du volume d'appel, bouton ouvre-porte et bouton supplémentaire pour programmation de services additionnels
- Gère les fonctions suivantes :
 - "Ouvre-porte"
 - "Son Muet"
 - "Sonnette d'entrée" en remplacement d'une sonnette carillon
 - Secret de conversation
 - Réglage du volume du microphone
 - Réglage du volume de la sonnerie

➤ Alimentateur

Conçu pour l'alimentation des installations parlophoniques à câblage 4+N fils avec générateur d'appel électronique.

Référence	Désignation	Dimensions (mm)
AAT701	Alimentation du système audio	105x95x65 mm (6 modules DIN)

Caractéristiques techniques :

- Tension d'alimentation : 230 V AC
- Double sortie :
 - ~*~ 12 V AC : pour alimenter la gâche (ouvre-porte) et les modules boutons de la plaque de rue
 - + - 9 V DC pour alimenter le combiné
- Doté d'un fusible électronique PTC pour protéger le système contre les courts-circuits et les surcharges

Mise à jour : 26/08/2013
