



#### 1/ Emploi

La série d'interphone Olla permet de gérer l'accès des visiteurs dans les petits bâtiments résidentiels qui ne dépassent pas 4 usagers.

Une simple adjonction de combinés supplémentaires permet de faire évoluer l'installation pour une meilleure réponse aux besoins de chaque utilisateur.

#### 2/ Visuels du produit



#### 3/ Références produits

Référence du Kit	Désignation	Quantité & référence des composants	Désignation des composants	Dimensions
KVAT1p	Kit valisette audio câblage traditionnel 1 usager	Le kit comprend :		
		1 x AAT30	Combiné Interphone OLLA pour système 4+N fils	95x215x58 mm
		1 x AAT702	Transformateur pour kit audio	53X95X65 mm (3 modulesDIN)
		1 x AAV40K	Boîte d'encastrement pour kit audio	95,5x176,5x35mm
		1 x AAT601K	Plaque de rue en saillie pour kit audio 1 poste	95X176X15 mm



Référence du Kit	Désignation	Quantité & référence des composants	Désignation des composants	Dimensions (mm)
KVAT2P	Kit valisette audio câblage traditionnel 2 usagers	Le kit comprend :		
		2 x AAT30	Combiné Interphone OLLA pour système traditionnel 4+N	95x215x58
		1 x AAT702	Transformateur pour kit audio	53x95x65 (3 modules DIN)
		1 x AAV40K	Boîte d'encastrement pour kit audio	95,5x176,5x35
		1 x AAT602K	Plaque de rue en saillie pour kit audio 2 postes	95x176x15
KVAT3P	Kit valisette audio câblage traditionnel 3 usagers	Le kit comprend :		
		3 x AAT30	Combiné Interphone OLLA pour système traditionnel 4+N	95x215x58
		1 x AAT702	Transformateur pour kit audio	53x95x65 (3 modules DIN)
		1 x AAV40K	Boîte d'encastrement pour kit audio	95,5x176,5x35
		1 x AAT603K	Plaque de rue en saillie pour kit audio 3 postes	95x176x15
KVAT4P	Kit valisette audio câblage traditionnel 4 usagers.	Le kit comprend :		
		4 x AAT30	Combiné Interphone OLLA pour système traditionnel 4+N	95x215x58
		1 x AAT702	Transformateur pour kit audio	53x95x65 (3 modules DIN)
		1 x AAV40K	Boîte d'encastrement pour kit audio	95,5x176,5x35
		1 x AAT604K	Plaque de rue en saillie pour kit audio 4 postes	95x176x15

#### 4/ Caractéristiques techniques :

##### 4-1 / Alimentation :

- Transformateur avec primaire 230 VCA, secondaire 12 VCA / 900 mA pour usage continu

##### 4-2 / Combiné :

- 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
- Assure 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



### 4-3 / Plaque de rue :

- Plaque de rue audio saillie en aluminium anodisé avec une touche, grande étiquette rétro-éclairée avec leds pour l'inscription des noms.
- Equipée d'un HP-micro, générateur d'appel, haut-parleur et micro à électret et un relais intégré
- Alimentation 12 V CA

Mise à jour : 26/08/2013