

## Système vidéophone numérique 2+2 fils

### 1/ Emploi

Système vidéophonique numérique de 1 à 10 usagers. Disponible en deux versions couleur et en noir &blanc. Peut gérer 2 moniteurs parallèles pour chaque utilisateur. Le système numérique 2+2 fils reste particulièrement recommandé aux installations inferieur à 10 postes.

## 2/ Visuels du produit





#### 3/ Composition d'un système 2 +2 fils

#### Plaque de rue Elia

La plaque de rue ELIA pour système vidéophone numérique 2 fils permet de gérer efficacement l'accès des visiteurs dans les bâtiments résidentiels ou commerciaux de un à nombre illimité d'usagers. 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 système : interphone ou vidéophone
- La technologie du système : traditionnel ou numérique (2 fils ou 2+2 fils)
- Le nombre d'usagers que le système sera amené à gérer



# Système vidéophone numérique 2+2 fils

#### Caractéristiques techniques :

Câblage :

- Branchement au transformateur : 2 fils

- Branchement au Mixeur-Alimentateur : 2 fils

Montage :

Encastré

- En saillie

■ Température de fonctionnement : comprise entre -25°C et +55°C

## Références pour les accessoires communs pour plaque de rue ELIA

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

Vigual	Dáf	Décianation	Description	Dimensions		
Visuel	Réf	Désignation	Description	(mm) <sub>2</sub>		



# Système vidéophone numérique 2+2 fils

	Accesso	ires communs aux s	ystèmes vidéophone numériques	
9	AVN600V	Module audio vidéo	Module prédisposé pour HP- Micro audio/vidéo, avec façade sérigraphiée noire, à compléter avec HP-micro visiophonique correspondant selon le système de câblage utilisé (2 fils ou 2+2 fils)	112x89, 5x32mm
	AVN602V	Module audio vidéo 2 boutons	Module prédisposé pour HP- Micro audio/vidéo, avec façade sérigraphiée noire + 2 boutons, étiquettes porte-noms avec éclairage à Led au choix: Bleu, blanc ou Off, à compléter avec HP-micro visiophonique correspondant qui dépend du système de câblage utilisé,	112x89, 5x32mm
	AVN604B	Module 4 boutons, Système numérique	Module boutons pour plaque de rue ELIA des systèmes vidéophones numériques.	112x89, 5x40mm
	AVN606B	Module 6 boutons, Système numérique	Eclairage étiquettes porte-noms au choix : bleu/blanc/Off Disponible en module 4 et 6 boutons	112x89, 5x40mm
	Accesso		ystèmes vidéophone numériques e 11 à 240 usagers)	
_#F	AV2f23BN pour vidéo		Groupe audio-vidéo numérique 2 fils avec connecteur à bornes, muni de caméra Blanc & Noir	102x55x35mm
<b></b>	AV2f24C	Caméra couleur pour vidéophone numérique 2fils	ou couleur selon la référence pin-hole CCD 1/4 N/B orientale par le devant, Eclairage caméra à lumière infrarouge, Avec HP-micro à double amplificateur, haut parleur étanche et micro à électret, Le volume du micro et celui du haut parleur sont réglables par le devant, A insérer dans les modules articles AVN600V( Module audio/vidéo sans bouton avec façade noire), et AVN602V(Module audio/vidéo 2 boutons avec façade noire,	102x55x35mm



# Système vidéophone numérique 2+2 fils

Références pour accessoires pour plaque de rue du système vidéophone numérique

Liste des composants par nombre d'usagers :

Installation vidéophone 2 fils couleur :

<u> </u>	Boites	d'encastr	ement	Ca	dre modu	les	N	lodules Can	néra et mod	ules bouton	 IS	Caméra
Nombre d'usagers	AAV402				AAV503			AVN602V			AAT600R	
3	1			1			1		1			1
4	1			1			1		1			1
5-6	1			1			1			1		1
7-8	1			1				1		1		1
9-10		1			1		1		1	1		1
11-12		1			1		1			2		1
13-14		1			1			1		2		1
15-16			1			1	1		1	2		1
17-18			1			1	1			3		1
19-20			1			1		1		3		1
21-22		2			2		1		1	3	1	1
23-24		2			2		1			4	1	1
25-26		2			2			1		4	1	1
27-28		2			2		1		1	4		1
29-30		2			2		1			5		1
31-32		2			2			1		5		1
33-34			2			2	1		1	5	1	1
35-36			2			2	1			6	1	1
37-38			2			2		1		6	1	1
39-40			2			2	1		1	6		1
41-42			2			2	1			7		1
43-44			2			2		1		7		1
45-46		3			3		1		1	7		1
47-48		3			3		1			8		1
49-50		3			3			1		8		1

Installation vidéophone 2 fils Blanc & Noir : Se baser sur le tableau ci-dessus en remplaçant la référence de la caméra couleur par AV2f23BN.

## > Moniteur, Bride câblage Vidéophone numérique

Technologie Référence	Désignation	Dimensions (mm)
-----------------------	-------------	-----------------



## Système vidéophone numérique 2+2 fils

Numérique	AVN30MBN	Moniteur visio Blanc & Noir	204x225x63
2+2 fils Noir &Blanc			
		Bride câblage pour vidéophone Num	
	AV4F95BN	Blanc & Noir 2 fils	197x169
Numáriaus 21	AVN30MC	Moniteur visio couleur	204x225x63
Numérique 2+ fils couleurs			
		Bride câblage pour vidéophone Num	
	AV4F95BN	Couleur 2 fils	197x169
	MVS622	Moniteur Smart	138x138x24
Numérique			132x132x50
2fils Smart	MVSAV402	Boîte d'encastrement moniteur Smart	1024102400
			400-400-40
	MVSAV401	Boîtier saillie moniteur Smart	138x138x19
	IVI V OA V 40 I	Donier Samie moniteur Smart	

#### Caractéristiques techniques du Moniteur Visio et du bride de câblage

#### Moniteur Visio

- Moniteur simple et fonctionnel en ABS blanc satiné
- Couleur : équipé d'un écran LCD 3,5" couleur
- Blanc & Noir : équipé d'un écran LCD 4" B&N
- Equipé de manettes de réglage de luminosité et du volume de sonnerie d'appel, d'un bouton ouvre-porte gris et de deux boutons blancs pour diverses fonctions.

#### Bride câblage

- Étrier pour équiper le moniteur Visio
- Disponible en 4 versions selon la technologie de câblage (2 fils ou 2+2 fils) et la nature de l'installation (couleur ou B&N)
- Equipé d'un connecteur, d'un bornier pour la connexion de l'installation, d'un cavalier pour définir le statut de l'étrier (Principal ou Secondaire), de commutateurs pour la programmation du code usager et d'un cavalier de débranchement de la vidéo.
- Assure les fonctions suivantes :
  - "Ouvre-porte"

# **ingelec**

## Fiche produit

## Système vidéophone numérique 2+2 fils

- "Appel HP-micro"
- "Appel vidéo"
- Appel de la platine de rue
- "Sonnette d'entrée" en remplacement d'une sonnette carillon
- Secret de conversation

## Caractéristiques techniques du Moniteur Smart

- Moniteur main libre blanc extra-plat : 3 mm d'épaisseur
- Adapté aux installations numériques 2 fils et 2+2 fils
- Equipé d'un écran 3,5" couleur et phonique mains libres full-duplex,
- Doté d'une touche ouvre-porte, bouton d'activation/désactivation avec led de signalisation et 2 autres boutons pour auto-allumage et appel standard,
- Doté d'une manette de réglage du volume et d'une manette de réglage de la luminosité
- Equipé d'un DIP commutateurs à 8 positions pour la programmation du code utilisateur et d'un second DIP commutateur 8 positions pour la gestion des programmations
- Assure les fonctions suivantes :
  - o « Ouvre-porte »
  - o « Son muet »
  - o Appel HP-micro
  - o Appel vidéo
  - o Appel de la platine de rue
  - o "Sonnette d'entrée" en remplacement d'une sonnette carillon
  - o Conversation privée
- Offre la possibilité de personnalisation des :
  - o Boutons pour plusieurs utilisations selon le besoin de chaque utilisateur
  - o Sonneries en choisissant parmi les mélodies standards ou polyphoniques

#### > Alimentation du Système vidéophone 2 +2 fils

Référence	Désignation	Dimensions (mm)
AV4f703	Transformateur pour vidéophone 2+2 fils	105x85x85mm
	Transformateur pour videoprione 2+2 his	(6 modules Din)

### 4/ Caractéristiques techniques :

- Tension d'alimentation : 230 V CA



# Système vidéophone numérique 2+2 fils

- Double sorties:
  - 33V CC : pour alimenter la plaque de rue
  - 20V CC : pour alimenter les moniteurs
- Protégé contre les surintensités et courts-circuits

Mise à jour : 26/08/2013