



# Interphone vidéo V4



- Lecteur de proximité **mains-libres**
- Boucle auditive
- Façade sur charnière pivotante

**INTERPHONE VIDÉO V4** à défilement de noms caméra Pinhole invisible avec clavier codé 12 touches rétro-éclairées et lecteur de proximité Vigik® mains-libres - Pose en encastrement



Finition inox



Finition laiton



Avec coffre à clés intégré (page 106)

## GAMME INTERPHONES VIDÉO V4 - POSE EN ENCASTREMENT

INTERPHONE SEUL	
02-0182	Finition inox
02-0183	Finition laiton
<b>PACK COMPLET 200 NOMS : 1 INTERPHONE + 1 CENTRALE DE GESTION VIGIK® 1 PORTE (03-0102)</b>	
02-0184	Finition inox
02-0186	Finition laiton
<b>PACK COMPLET 1000 NOMS : 1 INTERPHONE + 1 CENTRALE DE GESTION VIGIK® 2 PORTES (03-0101)</b>	
02-0185	Finition inox
02-0187	Finition laiton

Existe en INTRABOX 12 mois sur demande.

ACCESSOIRES	
12-0108	Casquette pour interphone Vidéo V4 Finition inox
12-0160	Boîtier pour interphone vidéo V4 (02-0182, 02-0184 et 02-0185) - Pose en saillie - Finition inox
12-0178	Boîtier pour interphone Vidéo V4 (02-0183, 02-0186 et 02-0187) - Pose en saillie - Finition Laiton



Gestion à distance sur internet  
[www.intratone.info](http://www.intratone.info)

N'oubliez pas d'ajouter votre forfait de services ! (cf p. 8 - 9)



## DESRIPTIF

CENTRALE	1 porte 03-0102	2 portes 03-0101
<b>Nombre max de logements gérés</b>	<b>max. 200</b>	<b>max. 1000</b>
<b>SYSTÈME</b>		
Nombre de relais	1(+3)	2(+2)
<b>RACCORDEMENT</b>		
Module 4G-IP	✓	✓
<b>CARACTÉRISTIQUES MODULE 4G-IP</b>		
Module 4G-IP déporté	✓	✓
Connexion à une caméra déportée module 4G-IP	✓	✓
Nombre d'interphones par module 4G-IP	1 vidéo	1 vidéo
<b>Forfait de services inclus</b>	sur devis	sur devis
<b>ÉQUIPEMENT CONTRÔLE D'ACCÈS</b>		
Clavier codé	✓	✓
Lecteur de proximité Vigik® mains-libres	✓	✓
Boucle auditive	✓	✓
<b>POSE</b>		
Pose en encastrement	✓	✓
Charnière pivotante	✓	✓
<b>FINITIONS</b>		
Inox	✓	✓
Laiton	✓	✓

Durée de la mise en relation	<b>40 sec.</b>
Message d'accueil modifiable (64 caractères défilants ou fixes)	✓
Recherche alphabétique accélérée	✓
Clavier braille	✓
Boutons surlignés de jaune	✓
Conforme loi handicap	✓
Affichage fiche d'appel (appartements) sur plages horaires	✓
Écran d'affichage : 2 lignes de 16 caractères	✓
Messages fonctionnels : (appel en cours...)	✓
Synthèse vocale + affichage	✓
Anti dérangement <sup>(1)</sup>	✓
Réglage niveau sonore sans démontage (selon la centrale associée)	✓
Renvoi automatique de l'appel en cas de non réponse	✓

(1) Dispositif évitant qu'un résident soit dérangé par des appels répétitifs

 **D'INFOS : se reporter aux pages 56 et 57 LES CENTRALES**

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

### ALIMENTATION

Centrale de gestion **12 VDC 5A - 24 VDC 2,5A**

### CÂBLAGE

#### CENTRALE 1 PORTE 03-0102

Module 4G-IP - Centrale

**4 fils (2 paires torsadées) - Ø 8/10e - Max : 100 m**

Centrale - Interphone

**4 fils (2 paires torsadées) - Ø 8/10e - Max : 100 m**

Interphone - Module 4G-IP

**4 fils (2 paires torsadées) - Ø 8/10e - Max : 100 m**

#### CENTRALE 2 PORTES 03-0101

Module 4G-IP - Centrale

**6 fils (3 paires torsadées) - Ø 8/10e - Max : 100 m**

Centrale - Interphone

**6 fils (3 paires torsadées) - Ø 8/10e - Max : 100 m**

Interphone - Module 4G-IP

**2 fils (1 paire torsadée) - Ø 8/10e - Max : 100 m**

### DIMENSIONS (L x H x P)

#### INTERPHONE

**150 x 300 x 9 mm**

#### CUVE D'ENCASTREMENT

**126 x 274 x 45 mm**

#### BOÎTIER SAILLIE

**155.50 x 305.50 x 67 mm**

#### CASQUETTE

**155.50 x 305.50 x 35 mm**

### ENVIRONNEMENT

Température de fonctionnement

**-20° C à +60° C**

Indice Protection **IP54**

**Pose en extérieur**

## SCHÉMA SIMPLIFIÉ

