



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 102)

GAMME INTERPHONES VIDÉO V4 - POSE EN ENCASTREMENT

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

Existe en INTRABOX 12 mois sur demande.



Gestion à distance sur internet www.intratone.info

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



DESRIPTIF

CENTRALE	1 porte O3-0102	2 portes O3-0101
Nombre max de logements gérés	max. 200	max. 1000
SYSTÈME		
Nombre de relais	1(+3)	2(+2)
RACCORDEMENT		
Module 4G-IP	✓	✓
CARACTÉRISTIQUES MODULE 4G-IP		
Module 4G-IP déporté	✓	✓
Connexion à une caméra déportée module 4G-IP	✓	✓
Nombre d'interphones par module 4G-IP	1 vidéo	1 vidéo
Forfait de services inclus	sur devis	sur devis
ÉQUIPEMENT CONTRÔLE D'ACCÈS		
Clavier codé	✓	✓
Lecteur de proximité Vigik® mains-libres	✓	✓
Boucle auditive	✓	✓
POSE		
Pose en encastrément	✓	✓
Charnière pivotante	✓	✓
FINITIONS		
Inox	✓	✓
Laiton	✓	✓

Durée de la mise en relation	40 sec.
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 ⁽¹⁾	✓
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 54 et 55 LES CENTRALES

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

ALIMENTATION

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

CÂBLAGE

CENTRALE 1 PORTE O3-0102

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 O3-0101

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 2,5 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

