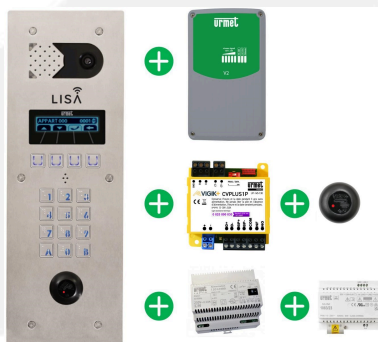


# Packs complets interphones sans fil



## Pack Complet LISA Marine 1 porte Vigik+ préprogrammé

REF : PCLM/1PT25P/SP

Le pack intègre, une platine de rue Marine écran 2 lignes avec lecteur Vigik+, alimentations et modem inclus.

### Caractéristiques

- **Finition platine** : brossée Inox 316L
- **Dimensions façade** : 410 x 145 x 50mm (HxLxP)
- **Encastrement** : 390 x 130 x 50mm (HxLxP)

### Résumé

LISA est un système d'interphonie GSM sans fil permettant au résident de recevoir ses appels sur son téléphone fixe et smartphone avec ou sans application.

### Description

Platine avec message personnalisable et communication avec le résident par message général ou individuel.

Gestion des noms et accès par badge en temps réel grâce au logiciel en ligne Visiosoftweb

#### Il est composé de :

- Une platine à défilement des noms LISA Marine 2 lignes caméra couleur grand angle : écran 2 lignes et clavier ultra-lumineux braille.
- Un lecteur Vigik+ résident.
- Une centrale 1 porte Vigik+ compatible Visiosoftweb
- Les alimentations platine/Modem et centrale
- Un modem 4G pour platine LISA Marine

**Ce pack nécessite la souscription à un abonnement mensuel ou prépayé. Il est livré préprogrammé par le service de programmation avec 6 mois d'abonnement offerts.**

#### Accessoires :

- Carte 2 relais supplémentaires : réf. C83/2R.
- Boucle T optionnelle pour ERP : réf. BM83.
- Vis et embout compatible : réf. M5/25 + 9904/1.
- Visière anti-pluie : réf. VLISA/I et Cadre saillie : réf.

IF YOU LOVE YOUR BUILDING

BVLISA/I

**Extensions possibles :**

- On peut relier, par défaut, jusqu'à 6 périphériques
- Centrale supplémentaire avec tête de lecture, réf. : KCVPLUS1P
- Écran de hall (1 maximum par modem), réf. : 16131700

IF YOU LOVE YOUR BUILDING

URMET FRANCE • Paris Nord 2 • 94 rue de la Belle Étoile  
CS 56331 Roissy-en-France • 95941 Roissy Charles De Gaulle Cedex  
Tél. 01 55 85 84 00 • Fax. 01 41 84 68 28 • [info@urmet.fr](mailto:info@urmet.fr) • [www.urmet.fr](http://www.urmet.fr)

**urmet**