



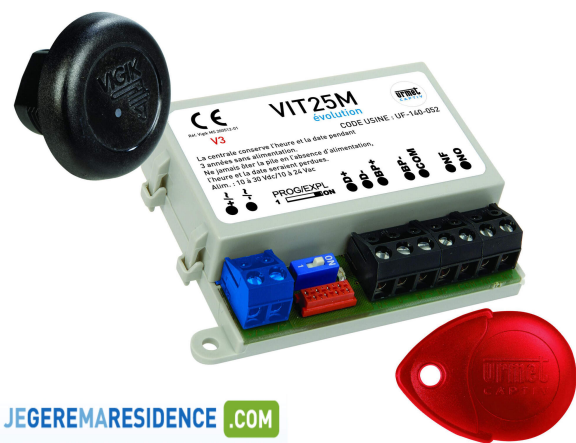
ODELEC-NOLLET

# KIT VIT25M PREPROG 2 LOGEMENTS

Électricité > Courant faible - Contrôle - Sécurité > Contrôle d'accès > Lecteur de badge - Badge > KIT VIT25M PREPROG 2 LOGEMENTS

<https://odelec-nollet.fr/urmet-kit-vit25m-preprog-2-logements-100182715.html>

## Description courte



JEGEREMARESIDENCE.COM

Le logiciel impose l'utilisation d'un programmeur de badges référence : 16570001

Marque : URMET

Fabricant : URMET

Référence : URM16090002

Kit Vit25M Preprog 2 Logements

## Description

Kit Vit25M Preprog 2 Logements

## Description

**Simplifiez-vous le contrôle d'accès !**

Kit VIGIK 1 porte - 2 appartements - avec 3 badges résidents programmés par logement Déployez encore plus rapidement le contrôle d'accès dans vos immeubles grâce aux kits pré-programmés URMET.

Les kits sont livrés avec des ensemble de badges programmés pour une distribution immédiate aux résidents de l'immeuble. Les kits comprennent ainsi des sachets de 3 badges par appartement.

Kit composé de :

- 1 micro-centrale de contrôle d'accès VIT25M et sa tête de lecture.
- 2 lots de 3 badges programmés.
- Un badge maître de programmation.

Présentation de la micro-centrale :

- Centrale autonome 1 porte agréée VIGIK.
- Borniers débrochables.
- Distance centrale-lecteur max: 2 m avec SYT 8/10è et 30 m avec coax 50 ohms (type RG58 C/U)
- Services VIGIK préprogrammés
- Capacité de 100 services VIGIK.
- Date, heure et relais programmés
- Relais NO/NF 5A.
- Nécessite une alimentation 12Vca ou 11,5-25 Vcc (alimentation conseillée : 9000/230)
- Sauvegarde par pile.
- Gestion en Local : 1500 clés MEMOPROX.
- Gestion par Internet sans déplacement avec un encodeur (réf. : 18970001).

Dimensions :

Centrale (L x H x P) : 70 x 60 x 16 mm

Lecteur (D x H x P) : 43 x 7 x 34 mm

Maintenance de la centrale :

- Mémoire de sauvegarde débrochable : en cas de remplacement de la centrale, aucune programmation n'est nécessaire : la mémoire de l'ancienne centrale en panne est raccordée sur la nouvelle centrale
- Auto-diagnostic par LED : la micro-centrale indique la cause de sa mise en défaut
- Borniers débrochables pour un remplacement facile

Présentation des badges :

- Des sachets de trois badges par appartement : conditionnement conçu pour une distribution simplifiée auprès des résidents
- Trois couleurs de badge par sachet : noir, bleu, vert
- Identification rapide du numéro de série gravé à l'arrière du badge

GESTION :

- Les badges fournis dans le kit sont déjà préprogrammés
- 2 solutions sont possibles pour rajouter des badges sur le site

a) Localement : Par l'intermédiaire du badge maître qui permet de faire entrer la centrale en mode programmation

b) A distance : grâce au logiciel gratuit "jegèremarésidence.com". Pour fonctionner, le logiciel a besoin du numéro de la centrale (inscrit au dos du produit et sur un carte d'identification présente dans le packaging) et d'un encodeur USB (référence 18970001).

ATTENTION : la gestion sur jegèremarésidence.com ne concernera que les nouveaux badges.

## Homologation

Agrée VIGIK par LA POSTE.

Numéros de référencement Vigik : Module MS200401-01 Serrure PS200401-01.

## Accessoires

Alimentation URMET conseillé : 9000/230

Badges supplémentaires : MEMOPROX (couleur noire), MEMOPROX//B (couleur bleu), MEMOPROX//V (couleur verte)

## Dimensions

70 x 60 x 16 mm (centrale)

## Patrimoine

Petit collectif - Moyen collectif

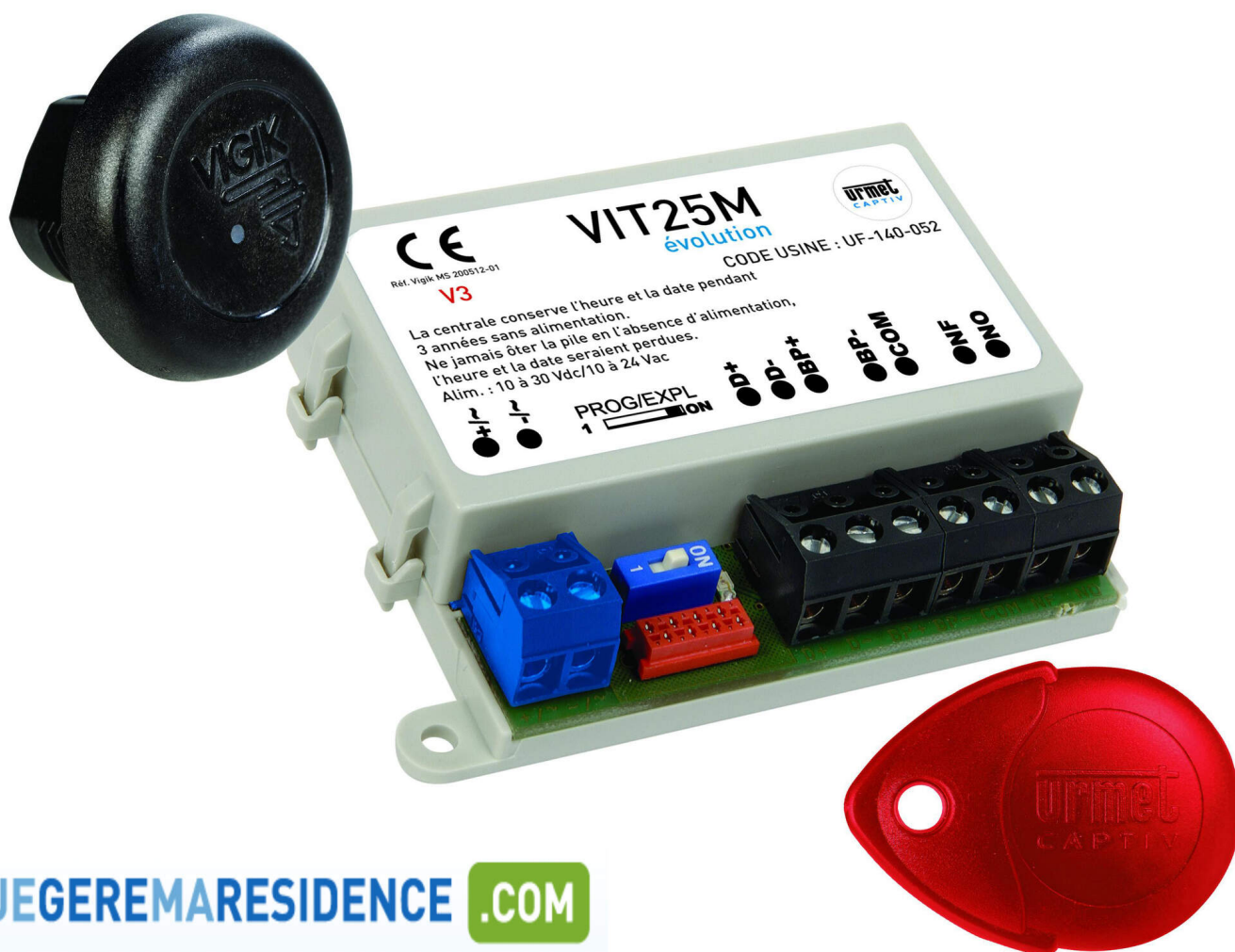
## Technologies

Lecture ecriture - Lecture

## Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.000000	
Marque	URMET	
Ean13	3608500192460	
Référence fabricant	16090002	
Caractéristiques produit	Code Lidic	19246
	modèle	carte à puce
	mode de pose	apparent
	Hauteur (mm)	850
	Largeur (mm)	196
	Profondeur (mm)	140
	Poids (g)	280
	Volume (ml3)	23324000
<b>Document(s)</b>		
<ul style="list-style-type: none"><li>• <a href="#">Notice kits preprogrammes vit25m centrale contrôle d'accès</a></li><li>• <a href="#">Fiche</a></li><li>• <a href="#">Notice</a></li></ul>		
Ean13	3608500192460	
Fournisseur	URMET	
Référence Odelec-Nollet	083001793	

## Images du produit



Le logiciel impose l'utilisation d'un programmeur de badges référence : 18970001

