

### Description et principales caractéristiques techniques

Kit VIGIK® entièrement programmé composé de :

- 14 badges résidents pré-programmés sur la centrale
- Une alimentation 12 Vdc 1 ampère T ALM 1012/1
- Une centrale VIGIK® THEXALT2 :
  - Centrale totalement autonome pour la gestion d'une porte
  - Gestion autonome de 1 500 badges de la série THEXACLE
  - Possibilité de programmer les badges sur 10 centrales différentes
  - Jusqu'à 30 services VIGIK®
  - Programmation des badges en autonome ou avec encodeur THEXAPROG/U sur le logiciel HEXACTWEB
  - Mémoire de sauvegarde débrouachable
  - Possibilité de dupliquer un numéro de canon
  - Alimentation de 12 à 15 Vca ou 10 à 20 Vcc



### Dimensions (mm) :

Dimensions (H x L x P) : 60 x 75 x 25

Notice



### Avantages :

- Kit pré-programmé

### Utilisations :

- Petits immeubles collectifs

### Produits associés :

#### T HEXA CLE

Badge de proximité noir  
MIFARE 13.56 MHz toutes  
centrales HEXACT



#### T HEXA CLE/B

Badge de proximité bleu  
MIFARE 13.56 MHz toutes  
centrales HEXACT



#### T HEXA CLE/G

Badge de proximité gris  
MIFARE 13.56 MHz toutes  
centrales HEXACT



#### T HEXA CLE/J

Badge de proximité jaune  
MIFARE 13.56 MHz toutes  
centrales HEXACT



#### T HEXA CLE/M

Badge de proximité marron  
MIFARE 13.56 MHz toutes  
centrales HEXACT

