

**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 débouchable
    - Possibilité de dupliquer un numéro de canon
    - Alimentation de 12 à 15 Vca ou 10 à 20 Vcc



EVICOM se réserve le droit de modifier sans préavis les caractéristiques des produits présentés. Document non contractuel

**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 TERM**

Terminal de programmation pour centrales THEXA LT2, THEXA C14/A et THEXA C14/HF



**T CV 24 DC**

Gâche à larder à émission 12 Vcc à mémoire (Tête alu courte)



**T FAC V GK**

Façade en inox ep 1.5 mm avec perçage anti-rotation au diamètre T25 (85x85 mm)



**T APT 07/B**

Boîtier zamac saillie pour façades TFAC07/B, TT071/E, TT071/NH, TFACV GK 85x85 mm

