

Description et principales caractéristiques techniques

- Kit VIGIK® entièrement programmé composé de :
- 24 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

