

## Description et principales caractéristiques techniques

- Centrale mono-porte gérée à distance par PC
- Gestion du répertoire de noms des plaques de rue à défilement de noms
- Gestion de 26 000 badges en lecture/écriture de la série THEXACLE. Jusqu'à 30 services VIGIK®
- Gestion de 7 000 badges en temps réel de la série THEXACLE avec bloc GSM (en option). Jusqu'à 30 services VIGIK®
- Gestion de 8 000 évènements horodatés (données anonymes conformément à la RGPD)
- 30 codes claviers par centrale (avec option bloc GSM)
- Gestion sans déplacement sur le site via le logiciel HEXACTWEB
- Programmation par carte site programmée avec l'ensemble des données à transférer
- Mutualise les données de plusieurs gestionnaires pour les accès communs (avec option bloc GSM)
- Date et heure préprogrammées et sauvegarde par pile
- Mémoire de sauvegarde débrochable
- Tête de lecture THEXALEC/C T25 incluse
- Alimentation 12 Vcc
- Système anti-copie de badges



### Dimensions (mm) :

Dimensions (H x L x P) : 59 x 74 x 18

### Notice



### Avantages :

- Gestion à distance par logiciel HEXACTWEB
- Gestion du répertoire de noms de la platine digitale
- Possibilité de gestion temps réel avec bloc GSM (option)

### Utilisations :

- Installations d'interphonie collective avec contrôle d'accès HEXACT

### Produits associés :

#### T ALM 1012/1

Alimentation modulaire 12 Vcc / 1,25 A, 1 module DIN



#### T HEXA CLE

Badge de proximité noir MIFARE 13.56 MHz toutes centrales HEXACT



#### T T 30/I

Boîtier inox à encastrer avec perçage anti-rotation au diamètre T25



#### T AP PROX

Boîtier inox saillie boîtier pour TT30/I, UAV0151/E57, THEXA PROX, THEXA PROX/C



#### T HEXA TERM

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

