

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) : 19 x 75 x 59

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 2012/2

Alimentation modulaire 12 Vcc 2.0 A, 2 modules DIN



T HEXA CLE

Badge de proximité noir MIFARE 13.56 MHz (HEXACT)



T HEXA MEM

Mémoire de sauvegarde pour THEXAC14/A



T HEXA/GSM/GPRS

Bloc GSM GPRS avec carte SIM forfait de 10 ans



T HEXA/GSM/4G

Bloc GSM 4G avec carte SIM forfait de 12 ans

