

## 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 de la série T HEXA CLE Jusqu'à 30 services VIGIK®
- Gestion sans déplacement sur le site via le logiciel T HEXA SOFT ou HEXACT WEB
- Programmation par carte site programmée avec l'ensemble des données à transférer
- Date et heure préprogrammées et sauvegarde par pile
- Mémoire de sauvegarde débrochable
- Alimentation 12 Vcc



### Dimensions (mm) :

Dimensions (H x L x P) : 25 x 65 x 65

### Notice



## 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 LEC/C

Lecteur VIGIK®/résidents format T25 pour centrales T HEXA C14/A T HEXA C34/A



### T HEXA MEM

Mémoire de sauvegarde pour THEXA C14/A



### T HEXA PROX/C

Lecteur résidents INOX, encastré centrale multi-portes C34/A HEXACOM

