

CONTRÔLE D'ACCÈS

Lecteur autonome

PROAV13T



LECTEUR VIGIK / RESIDENT

MULTI-PROTOCOLE ENCASTRE ANTENNE PLATE

Domaines d'application

- Habitat collectif



- Tertiaire,



- Entreprises,



- Administrations,



- Gymnases,



- Sites isolés,...



LECTEUR MULTIPROTOCOLE
Reconnaissance de la plupart des badges du marché

Lecteur autonome, gérant de manière native les horaires, les dates de fin de validité et les 1000 derniers événements, sans ajout d'une carte électronique
*** 3 modes de programmation !!!**

Autonome : ouverture de la programmation par badge maître, présentation des badges devant le lecteur, fermeture du mode programmation possible plusieurs jours plus tard.

Mode duo : les numéros de série des badges existants sont enregistrés automatiquement dans **myjgie** via un encodeur ou saisis manuellement. Chargement de la liste dans le lecteur via le cordon **CORMAGIK**, gestion en lecture/écriture classique des nouveaux badges ou des badges perdus par un indice de perte.

Lecture/écriture : Programmation traditionnelle avec encodeur, logiciel et base de donnée en ligne (**myjgie.fr**) ou locale (**Win1356**).

Caractéristiques

Service Vigik™	OUI
Format de l'antenne	Antenne plate
Fonctionnement en réseau	NON
Tension d'alimentation	12 Vcc ou 12 Vac
Mode de programmation	Auto-apprentissage, lecture / écriture et mode duo
Relais	OUI, 5 Ampères
Mise en oeuvre	Lecteur inox encastré 150 x 96 (130x86x65). Saillie avec BS96
Temporisation de l'ouverture	Fixe à 5 secondes en auto-apprentissage, réglable pour les deux autres modes de programmation