

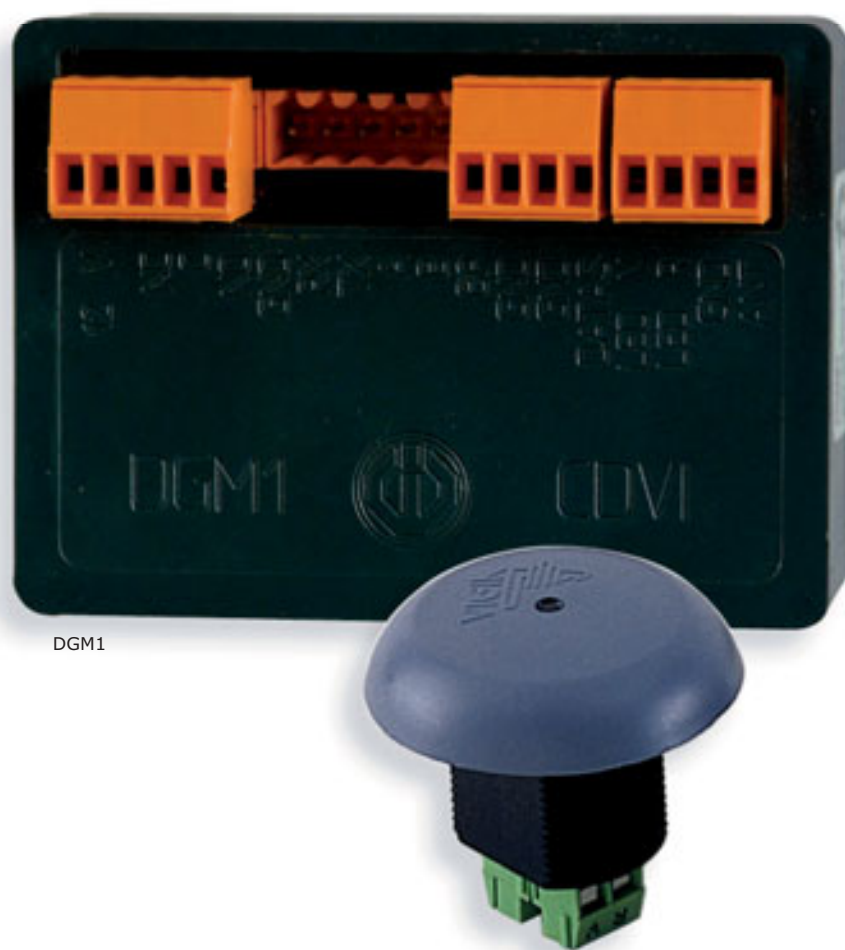
DGM1 Centrale VIGIK® 1 porte



Les centrales Vigik® de type DGM1, conviennent parfaitement à des installations de contrôle d'accès simples.

La DGM1 peut être préconisée pour 3 types de configurations :

- La centrale DGM1 indépendante permet de gérer les accès des sociétés de services,
- Équipée du programmeur PCV123, la centrale DGM1 peut assurer la gestion de résidents et les accès services,
- Dans le cas d'une demande de suivi d'historique de passage, la DGM1 peut se connecter à une centrale (UGL, UGM, TERENA) via son interface Bus (INT/BUS/DGM1).



DGM1

- **Conforme Mifare® (système ouvert à toutes les marques de badges Mifare®).**
- **jusqu'à 100 portes sur le même site : soit 100 DGM1 adressables de 1 à 100 + mode portillon.**
- **Hiérarchisation des accès liés aux badges lors de leur création : 1 accès sur les 100 possibles + portillon.**
- **Tête DGM1 : Très haute résistance aux flammes.**
- **Facilité de programmation :**
 - programmation des badges sur PC,
 - transfert sur le PCV123,
 - téléchargement sur site par simple contact du PCV123 sur la tête Vigik®.
- **Nombre de badges résidents sur site illimité.**
- **Economique.**
- **Possibilité d'effacer les badges pour les reprogrammer.**
- **Annulation sans fil de badges résidents et passes.**
- **Borniers débrochables.**
- Dimensions :
 - DGM1 (L x l x P) = 78 x 57 x 24 mm,
 - Tête DGM1 (Ø x P) = Ø44 x 41 mm.
- Gestion 1 porte : 1 relais NO/NF.
- 1 entrée bouton poussoir.
- Nombre illimité d'utilisateurs.
- Capacité blacklist : 180 badges.
- Installation avec fil SYT 1/10 blindé de la tête de lecture jusqu'à 2 m. Au delà et jusqu'à 10 m, un fil coaxial 50 Ohms est préconisé.
- Code site écrit dans le badge lors de son enregistrement.
- Mode "Black list" (permettant de supprimer les badges volés ou perdus)
- Numéro des badges non enregistré dans la centrale.
- Fonctionne avec les badges : PVP (MIFARE®), les cartes BV (ISO MIFARE® - format carte de crédit) et ERV.
- Raccordement de la tête par bornier.
- Connexion RS-232.
- Mise à jour sur la platine téléphonique TELACCESS automatique.
- Alimentation : 12 V AC/DC.
- Consommation : 300 mA max.

Alimentations préconisées



ARD12

BS60

- DEEE & RoHS
- Certification CE
- IP52
- -20°C à +70°C

CODE	RÉFÉRENCE	DESCRIPTION
F0108000016	DGM1	CENTRALE VIGIK® 1 PORTE + TÊTE TDG1
F0108000018	C/DGM1	CORDON POUR LIAISON ENTRE PCV123 ET DGM1
F0109000009	INT/BUS/DGM1	INTERFACE BUS POUR DGM1

* Etablissement Recevant du Public