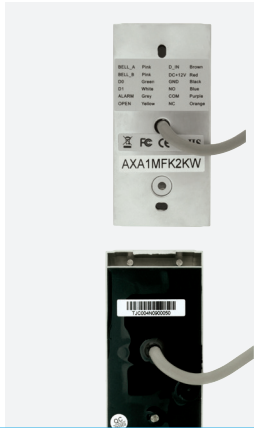




CENTRALE AUTONOME 1 RELAIS GGM AXA1MFK2KW



2000 Utilisateurs 1 relai clavier + RFID MIFARE IP68

La série **GGM AXA1** est une série de centrales autonomes conçues pour sécuriser une porte avec une authentification carte et/ou code et peut gérer jusqu'à 2000 utilisateurs. La déclinaison de la gamme permet de trouver une solution pour des environnements variés avec un format RFID en EM 125 kHz ou Mifare 13,56 MHz

La centrale **GGM AXA1MFK2KW** permet la sécurisation d'une porte intérieure avec une authentification RFID Mifare 13,56 MHz et un clavier codé. La protection résinée de la carte électronique rend le produit conforme à la norme IP68 et sa résistance antivandale permettent de l'intégrer dans un environnement difficile. Son design étroit permet une installation de la centrale dans des endroits restreints. La programmation se fait uniquement grâce au clavier. Elle peut également être connectée à une centrale externe en Wiegand 26 bits en tant que lecteur déporté.

CARACTÉRISTIQUE

Authentification :	Carte et/ou code
Format de carte :	Mifare (13,56 MHz)
Nombre maximum d'utilisateurs :	2000
Moyen d'authentification :	Clavier + RFID MIFARE
Indice de protection (IP) :	IP66
Environnement d'installation :	Extérieur
Résistance aux chocs :	Antivandale
Dispositif anti violation :	Oui
Sortie Wiegand (bits) :	26
Autonome :	Oui
Interconnectable :	Oui
Connexion PC :	Non
Nombre max. de portes :	1
Type d'interface :	sans
Nombre max. de personnes :	2000
Procédé de lecture :	code

Mode de pose :	saillie
Tension de fonctionnement CC :	12 - 12
Température d'utilisation :	-45 - 60
Largeur :	56 mm
Hauteur :	120 mm
Profondeur :	18 mm

RÉFÉRENCE	DESCRIPTION
GGM AXA1MFK2KW	Centrale autonome 2000 utilisateurs 1 relai clavier + RFID MIFARE IP68