



GMM/5P

- Cadre et Porte ép. 10 mm
- Corps ép. 5 mm
- Découpe Laser

## Serrure à Combinaison Electronique Digitale Motorisée

- Serrure motorisée certifiée EN 1300 contrôlée par un système électronique à mémoire non volatile.
- Retardement d'ouverture réglable de 0 à 99 minutes.
- En cas d'urgence, ouverture par EVO-LOCK haute sécurité de dernière génération, certifiée EN 1300, avec clé à double panneton profil spécial 8 gorges asymétriques, duplicable avec la carte numérotée de propriété.
- Eclairage intérieur à LED à l'ouverture de la porte.
- Alimentation interne avec 4 piles alcalines de 1.5 V AA (non fournies).
- Alimentation de secours par contact extérieur sur le clavier.
- Pênes tournants en acier nickelé Ø 22 mm.
- Profils spéciaux en acier prévus sur la serrure offrant une plus grande résistance aux tentatives d'ouverture à l'aide d'outils à levier.
- Protection avec plaques d'acier au manganèse au niveau de la serrure et des pênes horizontaux et partie haute verticale.
- Profil intérieur spécial offrant une résistance plus longue à l'enfoncement de la porte.
- Soudures internes réalisées par un système robotisé.
- Soudure périmétrique continue cadre/corps.
- Tablette intérieure amovible.
- Trous de fixation au dos et à la base, chevilles fournies.
- Peinture époxy au four.



### UNE ALARME ANTI-CONTRAINTE EN OPTION

- Dans le cas d'une tentative d'effraction du coffre-fort sous contrainte envoie un signal silencieux au système d'alarme domestique par le biais d'un câble spécifique positionné à l'arrière du coffre-fort, préalablement raccordé au circuit électronique.
- La connexion au système d'alarme de sécurité domestique doit être exécutée par un technicien spécialisé.
- Bloc d'alimentation 220 V

Modèle	Dimensions externes mm.			Dimensions internes mm.			Dimensions porte mm.		Nombre de pênes		Poids Kg	Volume Lt
	Haut.	Larg.	Prof.	Haut.	Larg.	Prof.	Haut.	Larg.	Horiz.	Vert.		
GMM/3P	220	350	300	200	340	230	140	250	2	-	25	16
GMM/4P	280	400	350	260	390	280	195	300	2	1+1	35,5	28,5
GMM/5P	350	470	350	330	460	280	265	370	3	1+1	47,5	42,5
<b>Option</b>												
AL/AT	PRÉ-EQUIPEMENT POUR ALARME ANTI CONTRAINTE											
AL/6V	BLOC D'ALIMENTATION 220 V											