



GMT/5-S2

Serrure à Combinaison Electronique Digitale

- Serrure certifiée EN 1300 contrôlée par un système électronique à mémoire non volatile.
- Commande d'ouverture/fermeture et clavier à commande affleurante.
- Alimentation interne avec 4 piles alcalines de 1.5 V AA (non fournies).
- Alimentation de secours par contact extérieur sur le clavier.
- Signalisation sonore et visuelle pour confirmation des codes, indication d'erreurs et charge insuffisante (Buzzer et Leds).
- Pênes tournants en acier nickelé Ø 22 mm.
- Protection avec plaques d'acier au manganèse au niveau de la serrure et des pênes horizontaux et partie haute verticale.
- **Electro-aimant protégé par des plaques spéciales anti-coupure**
- 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 (4+4), chevilles fournies.
- Peinture époxy au four.

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



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.		
GMT/4-S2	280	400	350	260	390	295	195	300	2	1+1	35,5	31
GMT/5-S2	350	470	350	330	460	295	265	370	3	1+1	47,5	47
GMT/6-S2	430	490	350	410	480	295	345	390	3	2+2	56	60
GMT/7-S2	490	430	400	470	420	345	405	330	3	2+2	61	70

Sur demande, tous les modèles électroniques peut être équipé d'une serrure mécanique certifié EN 1300 EVO-LOCK avec clé à double panneton pour ouverture d'urgence.
Code produit de cette série: ajouter un "P" à la fin du code de l'article: ex. GMT/4-S2 devient GMT/4P-S2 pour la version avec la clé d'urgence.