



GT/5

## 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 pile alcaline de 9V pour mod. 1/2/3 - avec 4 piles alcalines de 1.5 V AA pour mod. 4/5/6/7 (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 (pênes fixes Ø 18 mm pour mod. GT/1 - GT/2-GT/3B - GT/3).
- Protection avec plaque d'acier au manganèse à l'endroit de la serrure.
- 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 (sauf pour modèle GT/1).
- Ailettes d'ancrage anti-arrachement à l'arrière du coffre.
- Peinture époxy au four.

- Cadre et Porte ép. 10 mm
- Découpe Laser




COFFRES-FORTS CERTIFIES selon la Norme Européenne EN 14450:18-S1





MEILLEURE RESISTANCE



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.		
GT/1	210	270	150	185	245	100	130	180	2	-	9,5	5
GT/2	210	270	200	185	245	150	130	180	2	-	10,5	7
GT/3B	210	340	150	185	315	100	140	250	2	-	12,5	6,5
GT/3	210	340	200	185	315	150	140	250	2	-	13	9
GT/4	270	390	200	245	365	150	195	300	2	1+1	18	14
GT/4L	270	390	240	245	365	190	195	300	2	1+1	19	18
GT/5	340	460	200	315	435	150	265	370	3	1+1	25	21
GT/5L	340	460	240	315	435	190	265	370	3	1+1	26	27
GT/5V	420	340	200	395	315	150	338	248	3	1+1	21	19
GT/6	420	480	230	395	455	190	345	390	3	2+2	33,5	33
GT/6L	420	480	280	395	455	230	345	390	3	2+2	34,5	43
GT/7	480	420	280	455	395	230	405	330	3	2+2	34,5	43
GT/7L	480	420	360	455	395	310	405	330	3	2+2	37	57

Sur demande, tous les modèles électroniques peut être équipé d'une serrure mécanique certifié EN 1300 avec clé à double panneton pour ouverture d'urgence.  
 Les modèles avec clé d'urgence GT/1P, GT/2P, GT/3BP, GT/3P ils ne sont pas certifiés EN 14440:18  
**Code produit de cette série:** ajouter un "P" à la fin du code de l'article: ex. GT/4 devient GT/4P pour la version avec la clé d'urgence.