



DMT/5P

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



**COFFRES-FORTS
CERTIFIES**
selon la Norme Européenne
EN 14450-S1



🇫🇷 Serrure à Combinaison Electronique Digitale

- Serrure certifiée EN 1300 contrôlée par un système électronique à mémoire permanente.
- Commande d'ouverture/fermeture et clavier à commande affleurante.
- Alimentation interne avec pile alcaline de 9 V LR61 pour mod. 3 - avec 4 piles alcalines de 1.5 V LR6 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 modèle DMT/3).
- 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.
- **Secours par clé d'urgence à double panneton haute sécurité EVO-LOCK (2 clés fournies), sauf pour modèle avec ***.

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.		
DMT/3*	220	350	300	200	340	245	140	250	2	-	25	18
DMT/4P	280	400	350	260	390	295	195	300	2	1+1	35,5	31
DMT/5P	350	470	350	330	460	295	265	370	3	1+1	47,5	47
DMT/6P	430	490	350	410	480	295	345	390	3	2+2	56	60
DMT/7P	490	430	400	470	420	345	405	330	3	2+2	61	70

* Modèle sans clé de secours.