



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 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 anti-sciage en acier nickelé Ø 22 mm.
- Protection avec plaque d'acier au manganèse au niveau 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.
- 2 tablettes intérieures amovibles.
- Trous de fixation au dos et à la base (4+4), chevilles fournies.
- Peinture époxy au four.
- **Secours par clé d'urgence à double panneton Haute Sécurité EVO-LOCK avec carte de propriété (2 clés fournies).**

- Cadre et Porte ép. 8 mm
- Corps ép. 4 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.		
SMT/8P	600	430	400	590	420	350	510	330	3	4	56	85