



SMTO/3P

Serrure à Combinaison Electronique Digitale

- Serrure contrôlée par un système électronique à mémoire non volatile.
- Commande d'ouverture/fermeture et clavier à commande affleurante.
- Alimentation interne par pile alcaline 9V, mod. SMTO/4P 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 en acier nickelé Ø 18 mm (Ø 22 mm tournants anti-sciage pour modèle SMTO/4P).
- 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 mod. SMTO/1P et SMTO/2P).
- Trous de fixation au dos et à la base (2+2), chevilles fournies.
- Peinture époxy au four.
- **Secours par clé d'urgence à double panneton Haute Sécurité (2 clés fournies).**
- **Pour modèle SMTO/4P 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. 3 mm
- Découpe Laser



Modèle	Dimensions externes mm.			Dimensions internes mm.			Dimensions porte mm.		Nombre de pênes	Poids	Volume
	Haut.	Larg.	Prof.	Haut.	Larg.	Prof.	Haut.	Larg.			
SMTO/1P	210	270	150	185	245	100	130	180	2	9	5
SMTO/2P	210	270	200	185	245	150	130	180	2	9,5	7
SMTO/3BP	210	340	150	185	315	100	130	250	2	11	6,5
SMTO/3P	210	340	200	185	315	150	130	250	2	11,5	9
SMTO/4P	270	390	200	245	365	150	180	300	2	18	14