



UT/5P

Serrure à Combinaison Electronique Digitale

- Cadre et porte en acier spécial monobloc de 10 mm d'épaisseur, découpe laser.
- Épaisseur totale de la porte 30 mm.
- **Protection du battant par le biais d'un panneau contenant un conglomérat en ciment de haute résistance avec insertion d'éléments anti-découpe.**
- Serrure certifiée EN 1300 contrôlée par un système électronique à mémoire permanente.
- Commande d'ouverture/fermeture et clavier à commande affleurante.
- Alimentation interne avec 4 piles alcalines de 1.5 V LR6 (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 et des pènes horizontaux et verticaux.
- 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.
- Ailettes d'ancrage anti-arrachement à l'arrière du coffre.
- Peinture époxy au four.
- **Secours par clé d'urgence à double panneton certifiée EN 1300 de haute sécurité (EVO-LOCK).**

- Cadre et Porte ép. 10 mm
- Épaisseur totale de la porte 30 mm
- Découpe Laser



Modèle	Dimensions externes mm.			Dimensions internes mm.			Dimensions porte mm.		Nombre de pènes		Poids	Volume
	Haut.	Larg.	Prof.	Haut.	Larg.	Prof.	Haut.	Larg.	Horiz.	Vert.	Kg	Lt
UT/4P	270	390	200	245	365	120	195	300	2	1+1	21,5	11
UT/4LP	270	390	240	245	365	160	195	300	2	1+1	22,5	14,5
UT/5P	340	460	200	315	435	120	265	370	3	1+1	29,5	16,5
UT/5LP	340	460	240	315	435	160	265	370	3	1+1	30,5	22
UT/7P	480	420	280	455	395	200	405	330	3	2+2	41,5	36
UT/7LP	480	420	360	455	395	280	405	330	3	2+2	44	50