



ESC/730E

**Serrure à Combinaison
Electronique Digitale**

- Cadre et porte en acier monobloc, découpe laser.
- Serrure de sécurité à combinaison électronique digitale certifiée EN 1300.
- Commande d'ouverture et combinaison affleurantes.
- Alimentation interne avec pile alcaline de 9 V (non fournie).
- Possibilité de programmer plusieurs codes.
- Possibilité de programmation du retardateur d'ouverture.
- 7 pènes tournants anti-sciage en acier nickelé Ø 22 mm.
- Protection avec plaques en acier au manganèse a l'endroit de la serrure et des pènes horizontaux et partie haute verticale.
- 2 tablettes intérieures amovibles en bois.
- Tapis à la base.
- Trous pour fixation au dos (4).

**ESC/730E: Cadre et Porte ép. 8 mm.
Corps ép. 4 mm.**

**ESC/950E: Cadre et Porte ép. 10 mm.
Corps ép. 5 mm.**



**Luxeux revêtement
en bois teinté noyer**

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
ESC/730E	730	535	445	590	420	350	510	330	3	2+2	83	85
ESC/950E	950	630	550	810	515	455	740	440	3	2+2	160	190