



**Serrure à Combinaison  
Electronique Digitale**

- Structure en acier monobloc d'épaisseur 3 mm., découpe Laser.
- Porte en acier d'épaisseur 5 mm.
- Serrure de sécurité à combinaison électronique digitale certifiée EN 1300.
- Commande d'ouverture et combinaison affleurants.
- Alimentation interne avec pile alcaline de 9 V (non fournie).
- Alimentation de secours par contact extérieur sur le clavier.
- Possibilité de programmer plusieurs codes.
- Possibilité de programmation du retardateur d'ouverture.
- 5 pènes tournants anti-sciage en acier nickelé Ø 22 mm.
- Protection avec plaques en acier au manganèse à l'endroit de la serrure et des pènes horizontaux et partie haute verticale.
- 4 tablettes intérieures amovibles en bois.
- Tapis à la base.
- Trous pour fixation au dos et à la base (4+4).



**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
<b>EHC/1500RE</b>	1520	470	360	1500	375	260	1408	288	3	1+1	100	143