

Elektronikschloß SELO-A



Das Elektronikschloß SELO-A besitzt die VdS-Anerkennung der Schloßklasse 1 und die ECB-S Anerkennung der Klasse A.

Die außen anzubringende Eingabeeinheit ist mit einer hochwertigen und leicht zu reinigenden Tastatur zur Eingabe von 6-stelligen Geheimcodes ausgelegt. Sie enthält auch die Fächer für drei Batterien - Typ Mignon LR6, AA, Alkaline und ist für die manuelle Schloßentriegelung um 180 Grad drehbar. Die Lebensdauer eines Batterieatzes beträgt bei normaler Benutzung etwa vier Jahre.

Das Schloß benutzt optische Methoden zur Anzeige von Zuständen. Es sind in einem Anzeigefeld oberhalb der Eingabetasten sieben verschiedenfarbige Leuchtdioden mit erklärenden Funktionssymbolen vorgesehen. Natürlich signalisiert das Schloß auch den Batteriezustand. Ein Datenverlust auch bei längerem Batterieausfall ist nicht zu befürchten.

Das innere Schloßmodul hat Standardmaße für die Befestigung und die Riegelgeometrie und ist mit der Eingabeeinheit über eine Schloßwelle und ein Tastaturkabel verbunden. Mit dem Schloß können bis zu neun verschiedene Öffnungscodes vereinbart werden - ein Administratorcode und maximal acht weitere Benutzercodes. Eine für alle Bediener gültige Öffnungsverzögerung kann zwischen 0 und 99 Minuten eingerichtet werden.