

Elektronikschloß SELO-B



Das Elektronikschloß SELO-B besitzt die VdS-Anerkennung der Klasse 2 und die ECB-S Anerkennung der Klasse B. Die außen anzubringende Eingabeeinheit ist mit einer hochwertigen und leicht zu reinigenden Tastatur zur Eingabe von 7- oder 8-stelligen Geheimcodes ausgelegt. Sie enthält auch die Fächer für 3 Batterien - Typ Mignon LR6, AA, Alkaline und ist für die manuelle Schloßentriegelung um 180 Grad drehbar. Auf einem 4-zeiligen beleuchteten Display werden Klartextmeldungen in einer von 12 wählbaren Sprachen angezeigt. Das innere Schloßmodul hat Standardmaße und

ist mit der Eingabeeinheit über eine Schloßwelle und ein Tastaturkabel verbunden. Mit dem Schloß können bis zu 40 verschiedene Öffnungscodes vereinbart werden und jeder der Benutzer kann individuell mit der Art seiner Öffnungsberechtigung und den Zeitfensterfunktionen eingerichtet werden. Das Schloß verwaltet über seine Zeit- und Datumsfunktion den Zutritt zu bestimmten Zeitfenstern im Wochenrhythmus und zusätzlich Kalendersperrperioden, die vorab programmiert werden können. Eine für alle Benutzer gültige Öffnungsverzögerung kann zwischen 0 und 99 Minuten eingerichtet werden. Die letzten 1000 Ereignisse werden manipulationssicher gespeichert und können jederzeit und ohne weitere Hilfsmittel auf dem Display blockweise angezeigt werden. Dabei wird die Art des Ereignisses, der Zeitpunkt und der beteiligte Benutzer im Klartext und in der aktuell angewählten Sprache dargestellt. Es kann ein Öffnungszählerstand auf dem Display kontrolliert werden. Die Einrichtung der Schloßeinstellungen wird übersichtlich menügeführt. Alle Statusanzeigen, vom Bediener erwartete weitere Handlungen oder Hinweise auf Fehlbedienungen werden im Klartext gezeigt. Alle Zeitprozesse werden mit einer Restzeitanzeige als Countdown dargestellt. Das Schloß signalisiert den Batteriezustand. Ein Datenverlust auch bei längerem Batterieausfall ist nicht zu befürchten.