



Batteriebetriebener SchlüsselSafe aus robustem Edelstahl (3 mm), mit Codetastatur und integrierter Elektronik-Einheit - zur Benutzerverwaltung und Speicherung zahlreicher Ereignisse. Auch als Ergänzungsprodukt zu bestehenden Systemen geeignet. Öffnung über ein batteriegepuffertes Codeschloss oder bei Batterieausfall über den mechanischen Notschlüssel (eine externe Stromversorgung kann optional realisiert werden). Das mechanisch stabile Gehäuse bietet Platz für (je nach Modell – 3 Varianten erhältlich) bis zu 20 Schlüssel (optionale Überwachung von max. 10 Schlüsseln möglich – nur in Art.Nr. 511067).



EL-basic



EL-maxi



EL-plus

Erster Gebrauch:

Der SchlüsselSafe ist im Auslieferungszustand mit einem Code werksseitig vorprogrammiert (*0000#). Drücken Sie die Sterntaste, 4 x die 0 und im Anschluss die Rautetaste (bei jedem Tastendruck sollten Sie ein akustisches Signal vernehmen).

- jeder Code beginnt mit der Sterntaste, nach Codeeingabe mit # -Taste abschließen,
- ein falscher Code wird durch kurzes Piepen signalisiert
- ein richtiger Code durch langsames Piepen, bei gleichzeitiger Freigabe des E-Öffners
- falsche Codeeingabe kann durch betätigen der Stern-Taste neu begonnen werden

Programmieren des individuellen Codes:

Jeder Code kann zwischen 4 – 7 Ziffern gewählt werden und kann nur bei geöffneter Tür durchgeführt werden. Es können maximal 255 unterschiedliche Codes unterschiedlichen Benutzern zugewiesen werden. Verbinden Sie das mitgelieferte seriell-USB-Adapterkabel mit der RS232-Schnittstelle – Innenseite der Außentür - und einem Notebook, öffnen die Software und geben Sie die Daten ein (siehe Anhang Bedienung der Software). Da die Platine bei längerer Inaktivität im Stromsparmodes ist, müssen Sie zum Auslesen der Daten die Platine zunächst durch die Eingabe eines Codes „aufwecken“! **Achtung (!) bei Batteriewechsel ist kein Neuprogrammieren des Datums erforderlich, wenn dies innerhalb von einer Minute geschieht – WICHTIG: sichern Sie zuvor das Protokoll! – siehe hierzu Batteriewechsel).** Überprüfen Sie nach Zuweisung des/der neuen Codes in der Software (nach Beschreiben des Safes), unbedingt die Funktion des/der neuen Codes bei geöffneter Tür.



Batteriewechsel:

WICHTIG: sichern Sie vor dem Wechsel des Batteriesatzes das Protokoll (verbinden Sie das mitgelieferte seriell-USB-Adapterkabel mit der RS232-Schnittstelle – Innenseite der Außentür - und einem Notebook, öffnen die Software und lesen Sie die Daten aus, da die Platine bei längerer Inaktivität im Stromsparmmodus ist, müssen Sie zum Auslesen der Daten die Platine zunächst durch die Eingabe eines Codes „aufwecken“)! *Vorsorglich sollte der Batteriesatz einmal im Jahr gewechselt werden (der Batteriesatz reicht bei Raumtemperatur von ca. 20 °C für etwa 2000 Öffnungen).* Entfernen Sie zunächst das Abdeckblech auf der Innenseite der Außentür (lösen Sie die zwei M4 Muttern, sowie die M4 Innensechskantschraube). Das Batteriefach befindet sich hinter der Abdeckung. Zum Öffnen des Batteriefaches mittig leicht aufdrücken und die obere Halbschale nach rechts drücken. Es werden 3 Batterien des Typs „AA“ (1,5 V) benötigt. Verwenden Sie nach Möglichkeit hochwertige Alkaline Marken-Batterien.

Notöffnung bei Batterieausfall:

Dem Gerät liegt ein Adapter (3,5mm Klinkenstecker auf Batterieclip für 9V-Blockbatterien) bei, welches im Notfall zur Notstromversorgung des SchlüsselSafe dient. Verbinden Sie eine 9V Blockbatterie mit dem beiliegenden Adapter. Stecken Sie den 3,5mm Klinkenstecker in die Klinkenbuchse unterhalb der Tastatur, nun ist die Steuerungsplatine mit Spannung versorgt und der SchlüsselSafe lässt sich öffnen. Verwahren Sie den Adapter nie in dem SchlüsselSafe auf!

Technischen Daten:

Art. Nr.:	511060 EL-basic	511065 (EL- maxi) / 511067 (EL-plus)
Gewicht (ca.):	6 kg	10,5 kg
Maße (ca. H x B x T))	196 x 265 x 100	245 x 265 x 150
Kapazität	max. 10 Schlüssel auf Haken (EL-basic)	Max. 20 Schlüssel auf Haken (EL-maxi), bzw. max. 10 Schlüssel mit Überwachung (EL- plus)

Stromversorgung: 3 x AA (1,5V)

Material: 3mm Edelstahl

Im Lieferumfang: Montagematerial , 3 AA Batterien, 1 Notschlüssel (Adapter 3,5mm Klinkenstecker auf Batterieclip), seriell-USB-Adapterkabel, Software

ACHTUNG: konstruktionsbedingt ist dieses Gerät nicht für den Außenbereich geeignet!