

Hinweis:

Warnhinweise, Zeichen- und Begriffserklärung sowie Haftungsausschlüsse entnehmen Sie bitte dem Mantelbogen.

Bitte beachten Sie die Datenschutzrichtlinien für Ihren Anwendungsbereich!

Inhaltsverzeichnis

Allgemein	2
Audit lesen	2
A Dallaskey Reader einschleifen	3
B Einsetzen des Dallaskeys (iButtons)	3
C Auslesen des Audits über Menü 7	3
D Leser mit Dallaskey mit dem PC verbinden.....	3
E Einlesen und zur Anzeige bringen des Audits mit der PC Software DIALOG.....	3

Allgemein

Im Fall eines Einbruchs oder Diebstahls ist es in der Regel hilfreich die Öffnungshistorie rekonstruieren zu können. Zumindest ist es oft erforderlich den/die letzten Nutzer zu identifizieren, die das Wertbehältnisses geöffnet haben. Über die Anforderungen der VdS Schlossklasse II

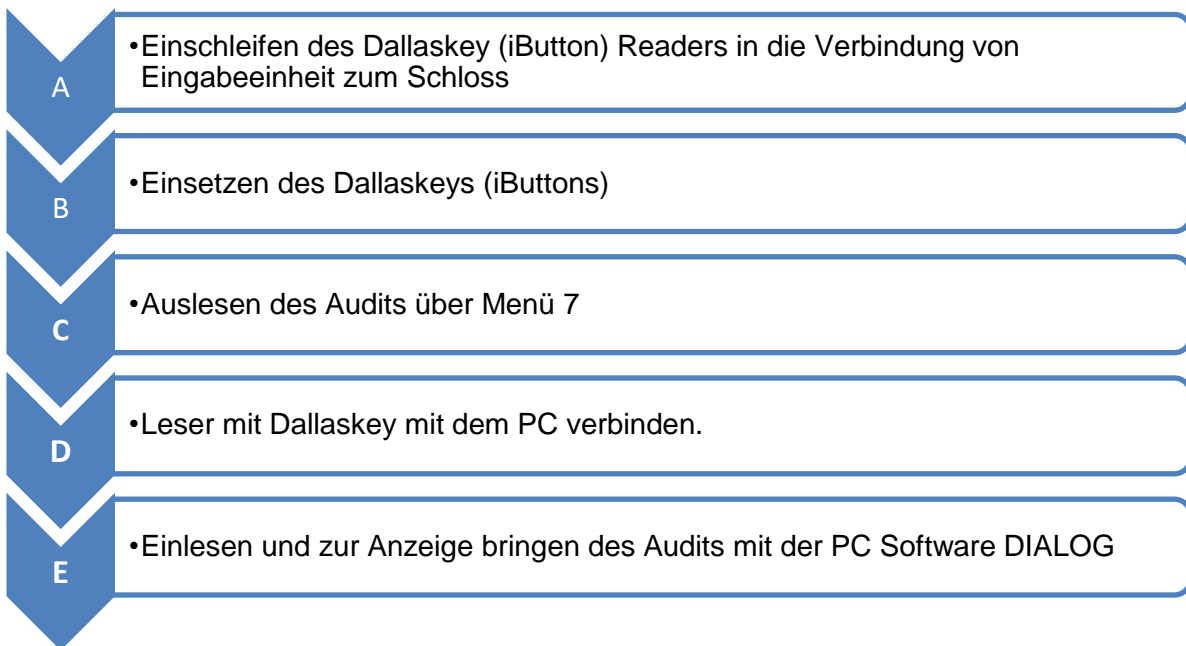
hinaus, verfügen Schlösser der Serie Primor über einen Ereignisspeicher mit 100 Einträgen.

Das Audit wird mittels Dallaskey (iButton) ausgelesen und über eine entsprechende Leseinheit am PC zur Anzeige gebracht.

Die Protokollfunktion kann nur mit einem Dallaskey (iButton) und entsprechender Leseinrichtung durchgeführt werden.

Audit lesen

Bitte folgen Sie stets der unten stehenden Reihenfolge:



A Dallaskey Reader einschleifen

Dazu die Leitung an der Eingabeeinheit abziehen und am Adapter der Dallaskey (iButton) Leseinheit anschließen.

Von dem Adapter nun eine Verbindung zur Eingabeeinheit herstellen.

B Einsetzen des Dallaskeys (iButtons)

Die Leseinheit hält über den Federring dauerhaft in den Dallaskey (iButton).

C Auslesen des Audits über Menü 7

Nur der Mastercode kann die Protokollfunktion durchführen.

   **Menü System Setup**

Mastercode eingeben

  = 

Warten Sie bis ein doppeltes Tonsignal erfolgt. Der iButton ist beschrieben.

D Leser mit Dallaskey mit dem PC verbinden.

Dazu den Dallaskey Leser / Konverter mit einem USB Port des PC verbinden.

E Einlesen und zur Anzeige bringen des Audits mit der PC Software DIALOG

Es werden die letzten 100 Ereignisse in chronologischer Reihenfolge gespeichert, und mit der Schaltfläche „Read“ aus dem Schloss ausgelesen. Ereignisnummer 1 ist immer das aktuellste Ereignis. Die Ereignisse werden ohne Datum und Uhrzeit protokolliert.

Mit der Schaltfläche „Save“ (Speichern) kann das gesamte Ereignisprotokoll als Textdatei gespeichert werden.

Anschließend ist damit der Import in anderen Softwaretools (z.B. Excel) zur Weiterverarbeitung möglich

Über die Schaltfläche „Load“ können zuvor abgespeicherte Protokolle wieder gelesen und zur Anzeige gebracht werden.

„Print“ erlaubt das gesamte Ereignisprotokoll über den installierten Standarddrucker auszudrucken.