

Schlosssystem „COMBOKEY“ 66E-DB97 mit „Schalteinrichtung“ und Überfallalarm

- A) Das Schlosssystem arbeitet mit einem 6-stelligen Code und einem elektronischen Schlüssel (Dallas-Tag) und hat folgende Programme:
- * Manager/Benutzer (Manager kann 8 Benutzer zulassen)
 - * Doppelcodebetrieb (4-Augen-Prinzip) 2 aus 9 Codes öffnen gemeinsam
 - * Öffnungsverzögerung (1-99 Minuten einstellbar) –wahlweise mit „Override“ für den Code # 9
 - * Überfallalarmgeber (letzte Code-Ziffer +/-1)
 - * Protokollierung/Aufzeichnung
- B) Es stehen 3 verschiedenen Schlossversionen zur Verfügung:
- * „6040“ RS Riegelbewegung manuell durch Drehen der Eingabeeinheit
 - * „6260“ RS Riegelwerksbestätigung.
Die Kabelverbindung Schloss-Eingabeeinheit gestattet flexible Montageorte für Schloß und Eingabeeinheit.
 - * „6441M“ Redundantes System (4-Scheiben ZKS).
- C) Die Schalteinrichtung ist als Verteilerkasten mit Steckerverbindung zur Alarmzentrale ausgeführt und stellt folgende Funktionen bereit:
- * Stromversorgung für das Schloß (KEIN Batteriebetrieb!)
 - * Scharf-/Unscharfschaltung
 - * Aufschließsperre
 - * Überfallalarmgeber
 - * Sabotageschutz
 - * Lötstift für die jeweilige Abschlußwiderstände
 - * Türkontakte anschaltbar

Der Montageplatz ist variabel, nur ein steckerfertiges Kabel zum Schloss (keine mechanische Verbindung). Die Schalteinrichtung kann auch vom Alarmanlagenerrichter nachgerüstet werden.