

Produktinformation

SECCOR – Elektronische Eingabeeinheit

Einheit mit Schlüsselleser, wahlweise mit Tastatur



- Eingabeeinheit in Aufputzversion zum Anschluss an Steuergeräte SG und SG-P, an Auswerteeinheit AE-255 und an Auswerteplatine P/AE-255.
- Beliebige Chip-Schlüssel können gültig gemacht oder auch wieder gelöscht werden. Damit können große Schließanlagen aufgebaut und bei geändertem Bedarf jederzeit angepasst werden.
- Verwaltet je nach Ausführung bis zu 511 elektronische, frei programmierbare Schlüssel.
- Optional auch zur Scharf- / Unscharfschaltung von Einbruchmeldeanlagen geeignet.

Funktion:

Betätigung durch Eingabe von Tastaturcodes und/oder durch Einschub elektronischer Chip-Schlüssel. Ausgestattet mit tiefergelegtem alphanumerischem Tastenfeld, Schlüsselleser, akustischem Signalgeber und Mikroschalter zur Sabotageüberwachung.

Programmierbares Steuergerät: zur Speicherung und Auswertung von Tastaturcodes und/ oder elektronischen Chip-Schlüsseln und zur Ansteuerung elektrischer Schaltfunktionen. Betrieb mit Eingabeeinheiten EL bzw. ELT. Zur Speicherung und Auswertung von bis zu 511 Berechtigungen. Tastaturcodes 4- bis 8-stellig wählbar.

Programmierbare Auswerteeinheit: im Gehäuse oder als Platine als Schalteinrichtung für Einbruchmeldeanlagen. Zur Speicherung und Auswertung von SCHARF/UNSCHARF-Berechtigungen und zur SCHARF/UNSCHARF - Schaltung der Einbruchmeldeanlage unter Beachtung der „Zwangsläufigkeit“. Zum Betrieb mit Sicherheitsbeschlägen SL-E und SLT-E, Zylindern ZL-E und Eingabeeinheiten EL bzw. ELT. Anschluß von bis zu 12 Türen innerhalb eines Sicherheitsbereichs möglich. Zur Speicherung und Auswertung von bis zu 511 unterschiedlichen SCHARF/ UNSCHARF- Berechtigungen. Berechtigungen können sein: Tastaturcodes 6-stellig, Chip-Schlüssel und Kombinationen Code + Schlüssel.

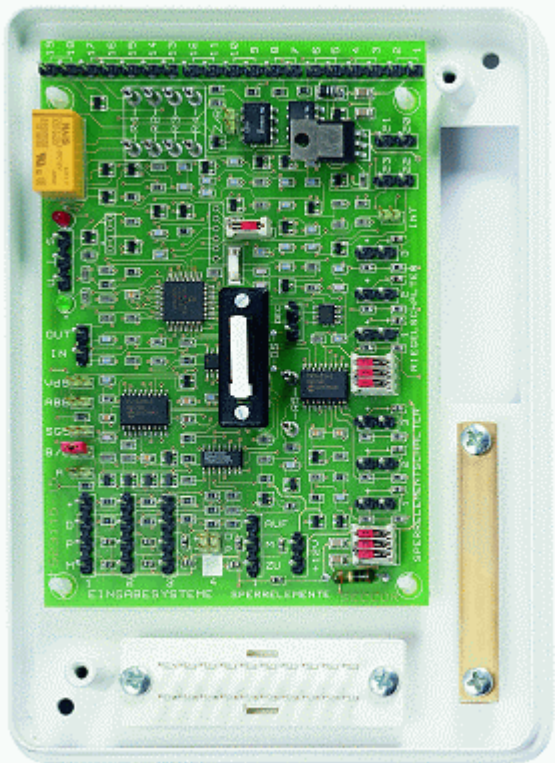
Das Steuergerät besteht aus zwei Platinen:

Platine P/S255-SG:

Speicherung und Auswertung von bis zu 511 Berechtigungen. Tastaturcodes 4- bis 8-stellig wählbar. Programmierbar per Programmierschlüssel und/oder PC-Software und Transfergerät. Beliebige Chip-Schlüssel oder Tastatur-Codes können jederzeit gültig gemacht oder auch wieder gelöscht werden. Damit können Schließanlagen beliebig aufgebaut und bei geändertem Bedarf jederzeit angepasst werden. Die Berechtigungen dürfen ohne jede Begrenzung in mehreren Schließanlagen gleichzeitig gültig gemacht werden. Bei Ausfall der Spannungsversorgung bleiben die Daten erhalten.

Relais-Platine P/RE:

zur Ansteuerung von elektrischen Türöffnern, Motorschlössern, Aufzügen, Garagentor-Öffnern, Rolltoren, u.s.w.; aufsteckbar auf Platine P/S255-SG; 1 Relais mit einem Umschaltkontaktsatz; Potentiometer zur Einstellung der Umschaltzeit von 1-6 sec.



Programmierung: am PC mit SECCOR-Software. Dateneingabe über Transfergerät. Pro Auswertung bzw. Steuereinheit können bis zu 511 unterschiedliche Schlüssel in 31 Zeitzonen gültig gemacht werden. Somit können sehr große Schließanlagen beliebig aufgebaut und jederzeit an sich ändernden Bedarf angepasst werden. Schlüssel dürfen ohne jede Begrenzung in mehreren Schließanlagen gleichzeitig gültig gemacht werden.

SECCOR Chip-Schlüssel sind Unikate, kryptologisch gesicherte Wendeschlüssel gegen Auslesen und Kopieren. Chip-Schlüsseln können durch die Programmierung unterschiedliche Berechtigungen verliehen werden: Nur Zutritt im Zustand UNSCHARF, Zutritt im Zustand UNSCHARF + SCHARF-Schalten, SCHARF-/UNSCHARF-Schalten + Zutritt.



Lieferbare Ausführungen:

Version	Schlüssel	Zeitzone	EMA	Relaiskontakt
Steuergerät SG	255	Nein	Nein	Ja
Steuergerät SG-P	511	Ja	Nein	Ja
Auswerteeinheit AE255 im Gehäuse	255	Nein	Ja	Nein
Auswerteeinheit AE255 Platine	255	Nein	Ja	Nein
Protokollzusatz für AE255	511	Ja	Ja	Nein
Steuergerät SG-E (Zusatz für AE255)	255	Nein	Ja	Ja
Steuergerät SG-PE (Zusatz für AE255)	511	Ja	Ja	Ja

Lieferbare Farben der Eingabeeinheiten:

Edelstahl-Finish, RAL-Lackierung nach Wunsch.