

SECU-Elektronikschloß E2000 (Version 5.3)

Ausstattungsvarianten

(Die Version 5.3 hat eine Flachkabelverbindung und die im Schloßgehäuse integrierte Elektronikplatine)

Enthalten sind die Features "Automatische Selbstdiagnose", "Datenredundanz", "Servicecodes" und "Ereignisspeicher"

Ausstattungsvariante	Anzahl der aufgezeichneten letzten Ereignisse
E2000, Standardausführung mit programmierbarer Öffnungsverzögerung (Var. 3.8)	50

Weitere Ausstattungsalternativen sind:

- Bedienfeld metallisch beschichtet (Glanzgold, Glanzchrom, Mattchrom, Ruthenium)
- Schloßriegel, kurz oder lang, mit oder ohne Adaptionmöglichkeit
- Schloßwelle in Speziallängen

SECU-Elektronikschloß E4000 (Version 5.3)

Ausstattungsvarianten

(Die Version 5.3 hat eine Flachkabelverbindung und die im Schloßgehäuse integrierte Elektronikplatine)

Alle Varianten enthalten die Features "Automatische Selbstdiagnose", "Datenredundanz", "Servicecodes" und "Ereignisspeicher"

Ausstattungsvariante	optional Zugriffstimer oder alternativ VdS-Sperreinrichtung	Anzahl der aufgezeichneten letzten Ereignisse
E4000, Standardausführung mit programmierbarer Öffnungsverzögerung (Var. 3.8)	möglich (Var. 3.9)	50
E4000, Schleusenschloßausführung	möglich (Var. 3.9)	50

Weitere Ausstattungsalternativen sind:

- Bedienfeld in Rechts- oder Linksausführung
- Bedienfeld metallisch beschichtet (Glanzgold, Glanzchrom, Mattchrom, Ruthenium)
- Schloßriegel, kurz oder lang, mit oder ohne Adaptionmöglichkeit
- Schloßwelle in Speziallängen

SECU-Elektronischloß E4000 (Version 5.2G)

Ausstattungsvarianten

(Die Version 5.2G hat eine Rundkabelverbindung und die auf das Schloßgehäuse aufgesetzte Elektronikplatine)

Alle Varianten enthalten die Features "Automatische Selbstdiagnose", "Datenredundanz", "Servicecodes" und "Ereignisspeicher"

Ausstattungsvariante	optional Zugriffstimer oder alternat- iv VdS- Sperrereinrich- tung	optional Manipula- tionsalarm mit Zusatz- schaltein- heit	Anzahl der aufge- zeichneten letzten Ereignisse
E4000, Standardausführung mit programmierbarer Öffnungsverzögerung (Var. 0.0), nur mit Optionenergänzung	möglich	möglich	18
E4000 mit 2-Personenbedienung, jedoch ohne Öffnungsverzögerung (Var. 5.2)	möglich	möglich	18
E4000 mit Überfallcodesystem und Manipulationsalarm, mit programmierbarer Öffnungsverzögerung (Var. 8.0)	möglich	in dieser Variante bereits enthalten	18

Weitere Ausstattungsalternativen sind:

- Bedienfeld in Rechts- oder Linksausführung
- Bedienfeld metallisch beschichtet (Glanzgold, Glanzchrom, Mattchrom, Ruthenium)
- Schloßriegel, kurz oder lang, mit oder ohne Adaptionmöglichkeit
- Schloßwelle in Speziallängen

SECU-Elektronenschloß E4000R

Ausstattungsvarianten

(volle Redundanz - alle elektrischen Elemente sind zur Funktionssicherheit doppelt angelegt)
 Alle Varianten enthalten die Features "Automatische Selbstdiagnose", "Datenredundanz",
 "Servicecodes" und "Ereignisspeicher"

Ausstattungsvariante	optional Zugriffstimer oder alternativ VdS-Sperreinrichtung	optional Manipulationsalarm mit Zusatzschalteinheit	Anzahl der aufgezählten letzten Ereignisse
E4000R, Standardausführung mit programmierbarer Öffnungsverzögerung (Var. 0.0)	möglich	möglich	69
E4000R mit 2-Personenbedienung, jedoch ohne Öffnungsverzögerung (Var. 5.2)	möglich	möglich	69
E4000R mit Generalcodesystem, mit programmierbarer Öffnungsverzögerung (Var. 3.3)	möglich, der 9-stellige Generalcode wird nicht beeinflusst	möglich	69
E4000R mit Generalcodesystem, jedoch ohne Öffnungsverzögerung (Var. 3.0)	möglich, alle Codes werden beeinflusst	möglich	69
E4000R mit Überfallcodesystem und Manipulationsalarm, mit programmierbarer Öffnungsverzögerung (Var. 8.0)	möglich	in dieser Variante bereits enthalten	69
E4000R mit Generalcode- und Überfallcodesystem, mit Manipulationsalarm, jedoch ohne Öffnungsverzögerung (Var. 3.0)	möglich	in dieser Variante bereits enthalten	69
E4000R mit Generalcode- und Überfallcodesystem, mit Manipulationsalarm, mit programmierbarer Öffnungsverzögerung (Var. 3.3)	möglich, der 9-stellige Generalcode wird nicht beeinflusst	in dieser Variante bereits enthalten	69

Weitere Ausstattungsalternativen sind:

- Bedienfeld in Rechts- oder Linksausführung
- Bedienfeld metallisch beschichtet (Glanzgold, Glanzchrom, Mattchrom, Ruthenium)
- Schloßriegel, kurz oder lang, mit oder ohne Adaptionmöglichkeit
- Schloßwelle in Speziallängen

SECU-Elektronikschloß TeamLock 4

Ausstattungsvarianten

Alle Varianten enthalten die Features "Automatische Selbstdiagnose", "Datenredundanz", "Servicecodes" und "Ereignisspeicher"

Ausstattungsvariante	optional Zugriffstimer oder alternativ VdS- Sperreinrichtung	Anzahl der aufgezeichneten letzten Ereignisse
TeamLock 4, Standardausführung mit programmierbarer Öffnungsverzögerung	möglich	250
TeamLock 4, Schleusenschloßausführung	möglich	250

Weitere Ausstattungsalternativen sind:

- Schloßriegel, kurz oder lang, mit oder ohne Adaptionmöglichkeit
- Schloßwelle in Speziallängen

SECU-Elektronenschloß E6000R

Ausstattungsvarianten

(volle Redundanz - alle elektrischen Elemente sind zur Funktionssicherheit doppelt angelegt)
 Alle Varianten enthalten die Features "Automatische Selbstdiagnose", "Datenredundanz",
 "Servicecodes" und "Ereignisspeicher"

Ausstattungsvariante	optional Zugriffstimer oder alternativ VdS-Sperreinrichtung	optional Manipulationsalarm mit Zusatzschalteinheit	Anzahl der aufgezeichneten letzten Ereignisse
E6000R, Standardausführung mit programmierbarer Öffnungsverzögerung (Var. 0.0)	möglich	möglich	69
E6000R mit 2-Personenbedienung, jedoch ohne Öffnungsverzögerung (Var. 5.2)	möglich	möglich	69
E6000R mit Generalcodesystem, mit programmierbarer Öffnungsverzögerung (Var. 3.3)	möglich, der 9-stellige Generalcode wird nicht beeinflusst	möglich	69
E6000R mit Generalcodesystem, jedoch ohne Öffnungsverzögerung (Var. 3.0)	möglich, alle Codes werden beeinflusst	möglich	69
E6000R mit Überfallcodesystem und Manipulationsalarm, mit programmierbarer Öffnungsverzögerung (Var. 8.0)	möglich	in dieser Variante bereits enthalten	69
E6000R mit Generalcode- und Überfallcodesystem, mit Manipulationsalarm, jedoch ohne Öffnungsverzögerung (Var. 3.0)	möglich	in dieser Variante bereits enthalten	69
E6000R mit Generalcode- und Überfallcodesystem, mit Manipulationsalarm, mit programmierbarer Öffnungsverzögerung (Var. 3.3)	möglich, der 9-stellige Generalcode wird nicht beeinflusst	in dieser Variante bereits enthalten	69

Weitere Ausstattungsalternativen sind:

- Bedienfeld in Rechts- oder Linksausführung
- Bedienfeld metallisch beschichtet (Glanzgold, Glanzchrom, Mattchrom, Ruthenium)
- Schloßriegel, kurz oder lang, mit oder ohne Adaptionmöglichkeit
- Schloßwelle in Speziallängen

SECU-Elektronischloß E4500 Ausstattungsvarianten

Ausstattungsvariante	optional Stecker- netzteil	optional Funkuhr	Anzahl der aufge- zeichneten letzten Ereignisse
E4500, Standardausführung	möglich	möglich	500

Weitere Ausstattungsalternativen sind:

- Sprachversionen für die LCD-Anzeige deutsch oder englisch
 - Bedienfeld in Rechts- oder Linksausführung
 - Bedienfeld metallisch beschichtet (Glanzgold, Glanzchrom, Mattchrom, Ruthenium)
 - Schloßriegel, kurz oder lang, mit oder ohne Adaptionmöglichkeit
 - Schloßwelle in Speziallängen
-

SECU-Elektronischloß E6500 Ausstattungsvarianten

Ausstattungsvariante	optional Stecker- netzteil	optional Funkuhr	Anzahl der aufge- zeichneten letzten Ereignisse
E6500, Standardausführung	möglich	möglich	500

Weitere Ausstattungsalternativen sind:

- Sprachversionen für die LCD-Anzeige deutsch oder englisch
- Bedienfeld in Rechts- oder Linksausführung
- Bedienfeld metallisch beschichtet (Glanzgold, Glanzchrom, Mattchrom, Ruthenium)
- Schloßriegel, kurz oder lang, mit oder ohne Adaptionmöglichkeit
- Schloßwelle in Speziallängen