



Inhalt

Vorbemerkungen

Eingabe von Berechtigungen EL.....3

Eingabe von Berechtigungen ELT.....3

Permanenztritt4

Programmieren

Anlegen des Programmierschlüssels5

Anlegen neuer Berechtigungen

eines neuen Standardschlüssels.....5

eines neuen Schlüssels mit
Zusatzfunktion Permanenztritt.....5

Anlegen eines neuen Tastatur-Codes6

Anlegen eines neuen Kombi-Codes
Code + Schlüssel.....6

Löschen einzelner Berechtigungen

eines einzelnen Schlüssels7

einzelner Tastatur-Codes oder
einer einzelnen Kombi-Berechtigung.....7

Löschen aller Berechtigungen

aller Schlüssel.....8

aller Tastatur-Codes und aller
Kombi-Berechtigungen8

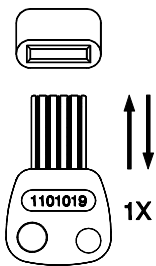
Vorbemerkungen

Das Steuergerät Standard kann wahlweise per Programmierschlüssel oder per PC-Programm programmiert werden. In dieser Bedienungsanleitung wird ausschließlich die Version mit Programmierschlüssel behandelt.

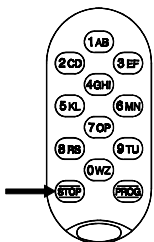
Gültige Berechtigungen können sein:

- SECCOR-Schlüssel
- Tastatur-Codes
- Kombi-Codes = Code + Schlüssel

Es stehen 511 Speicherplätze zur Verfügung. Pro Speicherplatz kann eine beliebige Berechtigung gespeichert werden.



Schlüssel: die elektronischen SECCOR-Schlüssel werden in den Leseschlitz eingeschoben und wieder herausgezogen. Da sie Wendeschlüssel sind, ist es gleichgültig, welche der beiden Seiten beim Einschub nach oben zeigt.

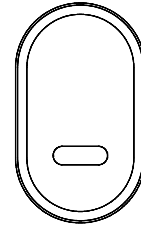


Tastatur-Eingabe: Tastatur-Codes können wahlweise 4- bis 6-stellig gewählt werden. Jede gültige Tastatureingabe wird durch einen Piepston bestätigt. Bei Fehleingaben: Taste „STOP“ drücken und neu starten (Zeitsperre von 10 Minuten Dauer erfolgt nach 10 falschen Tastatureingaben und wiederholt sich nach jeder weiteren zweiten Fehleingabe. Zeitsperre wird durch Signalton im 3-s-Rhythmus angezeigt. Jeder gültige Schlüssel beendet die Sperre sofort.)

Jede Eingabe einer gültigen Berechtigung bewirkt die Umschaltung des Relais (für eine einstellbare Zeit von 1-6 s).

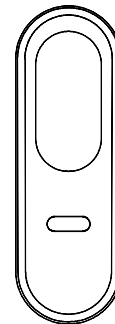
Eingabe von Berechtigungen

Eingabeeinheit EL
(ausgestattet mit Schlüsselleser)



mit SECCOR-Schlüssel:
gültigen Schlüssel aus/ein

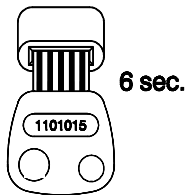
Eingabeeinheit ELT
(ausgestattet mit Tastatur
und Schlüsselleser)



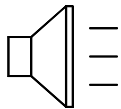
- mit SECCOR-Schlüssel:
gültigen Schlüssel ein/aus
- mit Tastatur-Code;
gültigen Code eingeben
- mit Tastatur-Code + Schlüssel:
erst gültigen Tastatur-Code eingeben,
dann gültigen Schlüssel ein/aus

Anschaltung Permanentzutritt

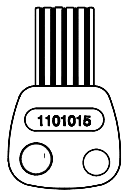
Anschaltung Permanentzutritt (nur möglich mit Schlüsseln, denen beim Programmieren die Zusatzfunktion „Permanentzutritt“ verliehen wurde):



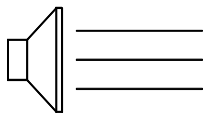
Schlüssel ein und 6 sec. stecken lassen



bis kurzer Ton ertönt

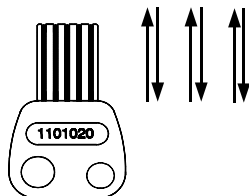


Schlüssel heraus und erneut ein/aus in max. 4 sec.

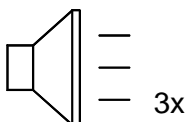


langer Ton quittiert Anschaltung des Permanentzutritts

Abschaltung Permanentzutritt



Schlüssel 3 x ein/aus (mit jedem gültigen Schlüssel möglich)

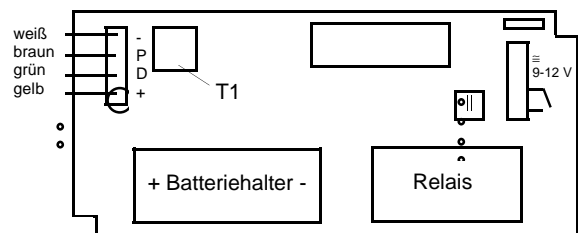


nach jedem Einschub kurzer Quittierton

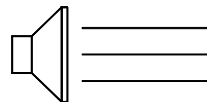
Programmieren

Anlegen des Programmierschlüssels

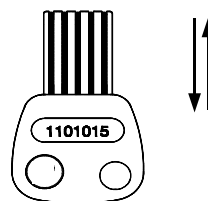
Bevor Berechtigungen einprogrammiert werden können, muss zunächst der gültige Programmierschlüssel angelegt werden. Jeder beliebige SECCOR-Schlüssel kann als Programmierschlüssel benutzt werden. Pro Steuergerät kann nur ein einziger Programmierschlüssel angelegt werden.



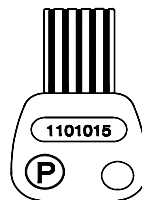
RESET-Taster T1 mind. 1 s lang gedrückt halten. Jetzt wird der Speicher der Elektronik komplett gelöscht – auch der bisherige Programmierschlüssel.



nach 1,5 sec. ertönt Dauerton



Solange dieser anhält: beliebigen Schlüssel ein/aus: dieser Schlüssel ist damit als neuer Programmierschlüssel definiert. Ton bricht ab.

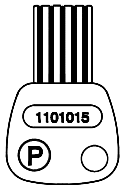


Neuen Programmierschlüssel mit „P“ kennzeichnen.

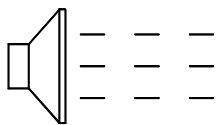
Bei Verlust des Programmierschlüssels kann auf vorhergehend beschriebene Weise ein neuer Programmierschlüssel angelegt werden.

1. Anlegen neuer Berechtigungen

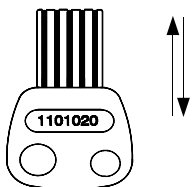
1.1 Anlegen eines neuen Standardschlüssels



Programmierschlüssel
1 x ein/aus



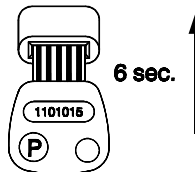
nun ertönt Signalton „Programmier-Bereitschaft“: langsam intermittierend



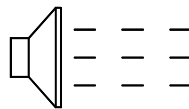
Während dieser Ton andauert (6 sec.) beliebigen neuen Schlüssel 1 x ein/aus. Signalton bricht ab.

Falls Sie den Schlüssel nur in der vorstehend beschriebenen Weise anlegen, können Sie ihn nach Verlust nicht einzeln löschen. Wir empfehlen Ihnen deshalb, den Schlüssel **zusätzlich** als Kombicode gemäß Punkt 1.4 anzulegen. Dies hat den Vorteil, dass Sie später den Schlüssel auch nach Verlust einzeln löschen können.

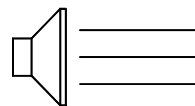
1.2 Anlegen eines neuen Schlüssels mit Zusatzfunktion „Permanenztritt“



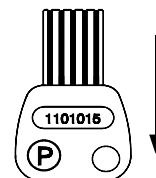
Programmierschlüssel einschieben



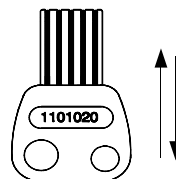
6 sec. stecken lassen, solange Signalton langsam intermittierend andauert.



Nach 6 sec.: Übergang in Dauerton.



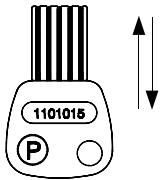
Während dieser Ton andauert: Programmierschlüssel abziehen und



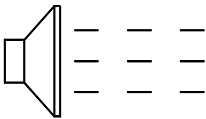
Beliebigen neuen Schlüssel 1 x ein/aus (darf aber nicht bereits als Standard-Schlüssel einprogrammiert sein!) Signalton bricht ab.

Falls Sie den Schlüssel nur in der vorstehend beschriebenen Weise anlegen, können Sie ihn nach Verlust nicht einzeln löschen. Wir empfehlen Ihnen deshalb, den Schlüssel **zusätzlich** als Kombicode gemäß Punkt 1.4 anzulegen. Dies hat den Vorteil, dass Sie später den Schlüssel auch nach Verlust einzeln löschen können.

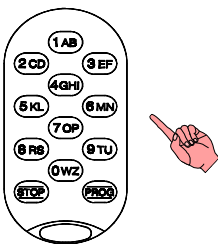
1.3 Anlegen eines neuen Tastatur-Codes:



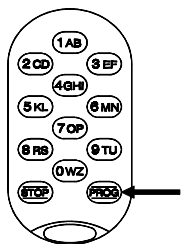
Programmierschlüssel
1 x ein/aus



Nun ertönt Signalton
„Programmier-Bereit-
schaft“: langsam inter-
mittierend



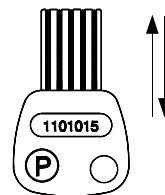
Solange dieser Ton an-
dauert: neuen Tastatur-
Code eintippen: wahl-
weise 4- bis 8-stellig;
beim ersten Tastendruck
bricht der Ton ab



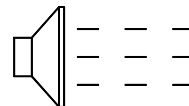
Taste „Prog“ drücken

1.4 Anlegen eines neuen Kombi-Codes „Code + Schlüssel“

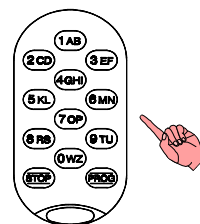
Es ist empfehlenswert, jeden gemäß 1.1 und 1.2 angelegten Schlüssel **zusätzlich** auch als Kombicode anzulegen. Dies hat den Vorteil, dass Sie später bei Bedarf den eventuell verlorenen Schlüssel einzeln löschen könnten. (Dies geschieht dann mit Hilfe des Tastatur-codes, den Sie zusammen mit dem Schlüssel als Kombicode angelegt haben.) Verwenden Sie für jeden Schlüssel einen anderen Tastatur-code und legen Sie ein Protokoll der angelegten Kombicodes an.



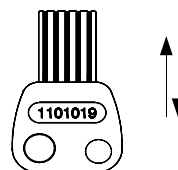
Programmierschlüssel
1 x ein/aus



Nun ertönt Signalton
„Programmierbereitschaft“:
langsam intermittierend



Solange dieser Ton an-
hält, neuen Tastatur-Code
eintippen: wahlweise 4-
bis 8-stellig; beim ersten
Tastendruck bricht Ton
ab.



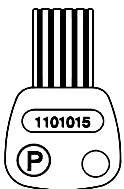
Schlüssel 1 x ein/aus

Im Protokoll vermerken, welcher Tastatur-Code zusammen mit welchem Schlüssel als Kombi-code angelegt wurde.

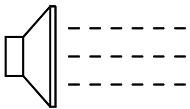
2. Löschen einzelner Berechtigungen

2.1 Löschen eines einzelnen Schlüssels

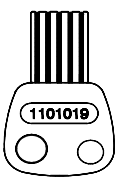
2.1.1 Schlüssel ist vorhanden:



Programmierschlüssel
2 x ein/aus



Nun ertönt Signalton
„Löschbereitschaft“:
schnell intermittierend



Solange dieser Ton
anhält: zu löschenden
Schlüssel 1 x ein/aus
Signalton bricht ab.

2.1.2 Schlüssel ist nicht vorhanden (z.B. verloren):

Sie können den Schlüssel einzeln löschen, falls Sie ihn gemäß 1.4 im Rahmen eines Kombi-codes angelegt haben.

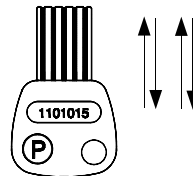
Ablauf des Löschvorgangs:

Gehen Sie vor wie in 2.2 beschrieben (wobei Sie den Tastaturcode aus dem angelegten Kombi-code eintippen). Dies löscht dann sowohl den betroffenen Kombicode als auch den einzeln gespeicherten Schlüssel.

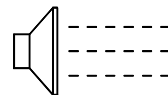
Kontrolle:

Falls Sie kontrollieren wollen, ob der Schlüssel tatsächlich gelöscht ist: wiederholen Sie den vorstehenden Löschvorgang. Beim Drücken der Taste „PROG“ hören Sie einen kurzen Quittierton. Dies ist der Beleg, dass sowohl Schlüssel als auch Kombicode gelöscht sind. (Falls Sie keinen Quittierton hören, müssten Sie den Löschvorgang erneut wiederholen.)

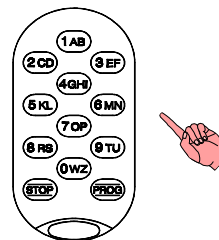
2.2 Löschen eines einzelnen Tastatur-Codes oder eines einzelnen Kombi-Codes „Code + Schlüssel“



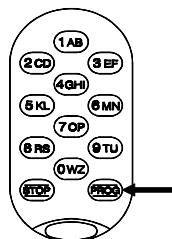
Programmierschlüssel
2 x ein/aus



Nun ertönt Signalton
„Lösch-Bereitschaft“:
schnell intermittierend



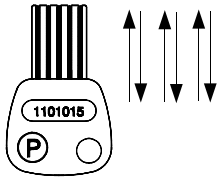
Solange dieser Ton an-
dauert: zu löschenden
Tastatur-Code eintippen.
Beim ersten Tasten-
druck bricht der Ton ab



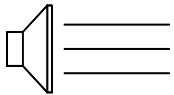
Taste „Prog“ drücken

3. Löschen aller Berechtigungen

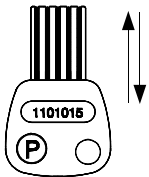
3.1 Löschen aller Schlüssel



Programmierschlüssel
3 x ein/aus

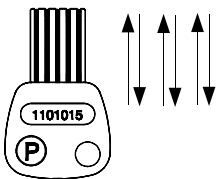


Nun ertönt Dauerton
„Lösch-Warnung“

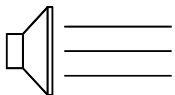


Programmierschlüssel
erneut ein/aus.
Dauerton bricht ab.

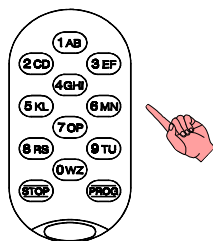
3.2 Löschen aller Tastatur-Codes und aller Kombi-Codes „Code + Schlüssel“



Programmierschlüssel
3 x ein/aus.



Nun ertönt Dauerton
„Lösch-Warnung“



Beliebige Taste drücken
(nicht „Stop“/ nicht „Prog“)
Dauerton bricht ab.