

**TSE 3003**



Made in Germany  
[www.burg-waechter.de](http://www.burg-waechter.de)

**Gebruiksaanwijzing – Professional Mode:**

Weekschakelklok, feestdag-/vakantiekalender,  
openingsvertraging, beheerfuncties

**SecuTronic**



# Inhoudsopgave



Tijdfuncties.....	3
Weekschakelklok (toegangstijden).....	5
Klok-A + klok-B (individuele toegang).....	6
Voorbeeld van programmering van individuele toegang.....	7
Opties klok-B (permanente toegang) (alleen beschikbaar voor de TSE 3003).....	8
Voorbeeld van programmering van permanente toegang.....	9
Feestdag-/vakantiekalender.....	10
Enmalige feestdagen.....	11
Enmalige feestdagen creëren.....	12
Enmalige feestdagen wijzigen resp. wissen.....	13
Permanente feestdagen.....	14
Permanente feestdagen creëren.....	15
Permanente feestdagen wijzigen resp. wissen.....	16
Openingsvertraging.....	17
Klok kalibreren.....	18
Aanpassing zomer-/wintertijd.....	19
Gebruikersfuncties.....	20
Gebruiker creëren/wijzigen.....	21
Beheerfuncties.....	22
Codewijziging door gebruiker toestaan.....	24
Reset tijdfuncties.....	25
Weergave Serial number.....	26
Invoer Licence key.....	27



# Tijdfuncties

## Men: Tijdfuncties

- via de  $\blacktriangle/\blacktriangledown$  -toetsen submenu selecteren:

- **Tijd invoer**



→ Gebruiksaanwijzing  
TSE Premium/Secutronic

- **Datuminvoer**



→ Gebruiksaanwijzing  
TSE Premium/Secutronic

- **Toegangstijden**



→ Pagina 5



# Tijdfuncties

## Menu: Tijdfuncties

- via de ▲/▼ -toetsen submenu selecteren:

- **Feestdagen**



→ Pagina 10

- **Openingsvertraging**



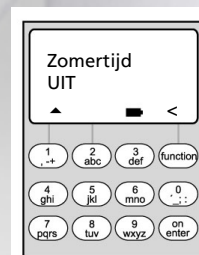
→ Pagina 17

- **Klok kalibreren**



→ Pagina 18

- **Zomertijd**



→ Pagina 19





# Weekschakelklok

Menu: **toegangstijden**

- via de  $\uparrow/\downarrow$  -toetsen submenu selecteren:

- **Klok-A**



→ Pagina 6

- **Klok-B**



→ Pagina 6

- **Opties klok-B**

(functie permanente toegang)

(Functie alleen beschikbaar voor TSE 3003!)



→ Pagina 8

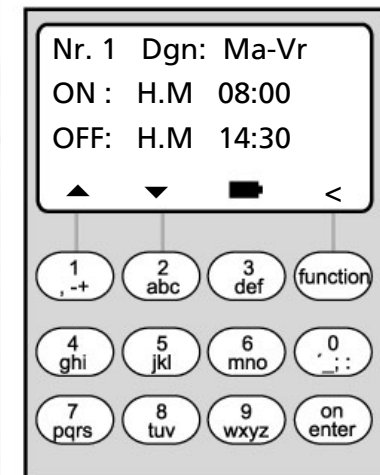


# Weekschakelklok



## Menu: **Klok-A resp. klok-B:** **(individuele toegang)**

- Schakelklok A en schakelklok B werken onafhankelijk van elkaar en beheren elk max. 8 tijdvensters die wekelijks worden herhaald.
- Gebruikers kunnen aan klok A, klok B of aan geen van beide worden toegewezen. -> pagina 21
- Als een gebruiker aan een klok wordt toegewezen, is het slot buiten de voor de gebruiker vastgestelde tijdvensters geblokkeerd, met uitzondering van de systeembeheerder. Hij/zij beschikt over een permanente toegang.  
**Let op: Zolang er geen tijdvenster is vastgesteld, is het slot voor toegewezen gebruikers onbeperkt vrijgegeven.**
- Via de ▲/▼ -toetsen kunnen de afzonderlijke tijdvensters nieuw worden ingevoerd resp. worden gewijzigd.
- Bij de bewerking van de tijdvensters kunnen afzonderlijke dagen (bijv. MA, DI, (...) ZO) of de volgende tijdvakken worden geselecteerd: Ma-Vr, Za-Zo, Ma-Zo. **OFF betekent dat het tijdvenster inactief is.**



**HM beduiden**

**H: stond**

**M: minuut**

- Voorbeeld:

Tijdvenster1	Nr. 1	Dagen: Ma-Vr
Ma-Vr	ON:	H:M 08:00
08:00 – 14:30 uur	OFF:	H:M 14:30

# Weekschakelklok



- Voorbeeld voor de programmering van klok A resp. klok B

## Kantoor:

Notaris: (=Systeembeheerder)

Geen klok toegewezen, onbeperkte toegang

Werknemer:

Klok A toegewezen

Tijdvenster 1: Ma – Vr, 8-16 uur

Tijdvenster 2: Vr, 7 – 7:59 uur

Tijdvenster 3: Za, 8-11 uur

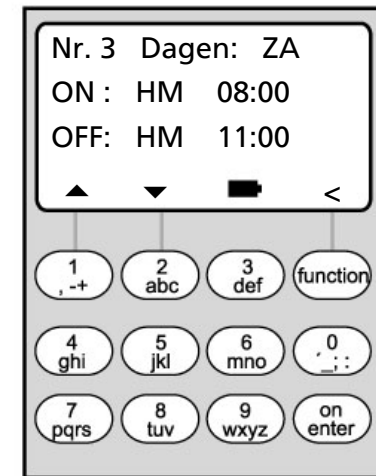
Schoonmaakploeg:

Klok B toegewezen

Tijdvenster 1: Ma – Vr, 8-10 uur

Tijdvenster 2: Di, 17-19 uur

Tijdvenster 3: Vr, 14-16:59 uur



Wanneer tijdvensters overlappend worden geprogrammeerd, zal altijd de als laatste afgewerkte invoer gelden. Hierdoor is een zeer flexibele programmering mogelijk.

Voorbeeld:

Tijdvenster 1: Ma-Vr, 8-16 uur

Tijdvenster 2: Fr, 14:30 – 15 uur

Het slot is van ma-do van 8-16 uur geopend. Op vrijdag is het alleen van 8-15 uur open, omdat het slot om 15 uur sluit.

Wanneer voor een bepaalde tijd (bijvoorbeeld voor 14 uur) ON- en OFF-tijden worden geprogrammeerd, krijgt de OFF-tijd voorrang en zal het slot worden geblokkeerd.

# Weekschakelklok



Menu: **Menu: Opties klok B:**  
(Functie permanente toegang)  
(Functie alleen beschikbaar voor de TSE 3003!)

- Via de  $\blacktriangle$ / $\blacktriangledown$  -toetsen kan de basisinstelling "Individuele toegang" in de optie "Permanent geopend" worden gewijzigd.
- Het slot reageert nog steeds zoals bij de instelling "Individuele toegang" ( $\rightarrow$  pagina 6).
- AANVULLEND worden na elke code-invoer de aan klok B toegewezen gebruikers resp. de systeembeheerder via de display gevraagd of het slot open moet blijven:
  - bij een bevestiging via de Enter-toets blijft de TSE open
  - als de Enter-toets niet wordt ingedrukt, sluit de TSE automatisch opnieuw: dus het slot kan niet per ongeluk open blijven
- Als een tijdvenster eindigt, wordt de TSE automatisch afgesloten; hierdoor kan het slot bijv. 's avonds niet per ongeluk open blijven!





# Weekschakelklok



- Voorbeeld voor programmering van functie permanente toegang in een architectenkantoor:

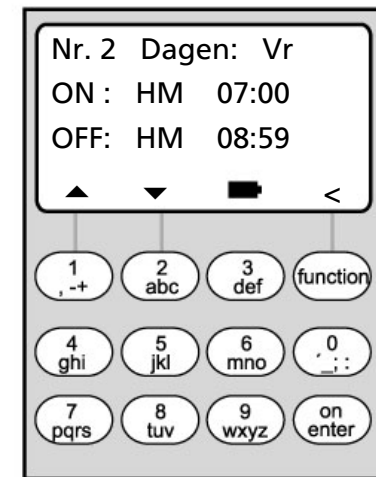
(Functie alleen beschikbaar voor de TSE 3003!)

**Eigenaar:** Geen klok toegewezen, onbeperkte toegang  
(=Systeembeheerder) De eigenaar kan binnen het tijdvenster van klok B onbeperkt de functie permanente toegang activeren, dan kan de deur 's ochtends bijv. voor bezoekers permanent worden geopend.

**Werknemer:** Klok B toegewezen (kan permanente toegang activeren)  
Tijdvenster 1: Ma – Vr, 9-16 uur  
Tijdvenster 2: Vr, 7-8:59 uur  
Tijdvenster 3: Za, 8–10 uur

**Schoonmaakploeg:** Klok A toegewezen (alleen individuele toegang mogelijk):  
Tijdvenster 1: Ma - Vr, 9-10 uur  
Tijdvenster 2: Di, 16-17 uur  
Tijdvenster 3: Vr, 16-18 uur

Zie de instructies over de programmering van overlappende tijdvensters op pagina 7.



# Feestdag-/vakantiekalender

Menu: **Feestdagen**

- via de ▲/▼ -toetsen submenu selecteren:

- Eenmalige feestdagen

- Permanente feestdagen



→ Pagina 11



→ Pagina 14



# Feestdag-/vakantiekalender

Menu: Eenmalige feestdagen

- via de ▲/▼ -toetsen submenu selecteren:

- Feestdag: creëren

- Feestdagen: weergeven/wissen



→ Pagina 12



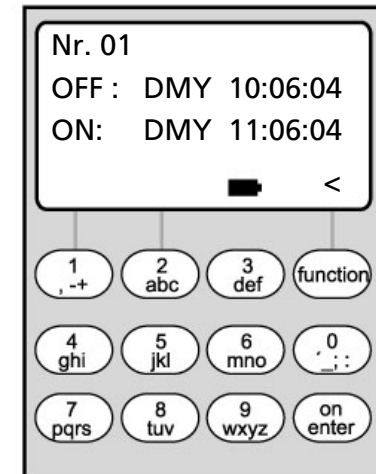
→ Pagina 13



# Feestdag-/vakantiekalender

## Menu: Eenmalige feestdagen: creëren

- Op de geprogrammeerde feestdagen/vakantiedagen wordt het slot voor de gebruikers geblokkeerd die aan klok A of B zijn toegewezen. Met uitzondering van alle andere gebruikers en de systeembeheerder.
- Er kunnen tot 20 feestdagen worden ingevoerd (bijvoorbeeld 13 eenmalige feestdagen + 7 permanente feestdagen).
- Eenmalige feestdagen zijn variabel, zoals Pasen of een zomervakantie; deze worden na afloop verwijderd.
- Een feestdag kan één afzonderlijke dag zijn:  
Bijv. Sacramentsdag: OFF: DMJ 10-06-04  
(op 10-06-04) ON: DMJ: 11-06-04
- Een feestdag kan ook een bepaald tijdvak beslaan:  
Bijv. Pasen: OFF: DMJ 09-04-04  
(09-04-04 tot 12-04-04) ON: DMJ 13-04-04  
  
Bijv. Zomervakantie: OFF: DMJ 09-08-04  
(09-08-04 tot 27-08-04) ON: DMJ 28-08-04



**DMY** beduiden  
**D:** Dagen  
**M:** maand  
**Y:** jaar

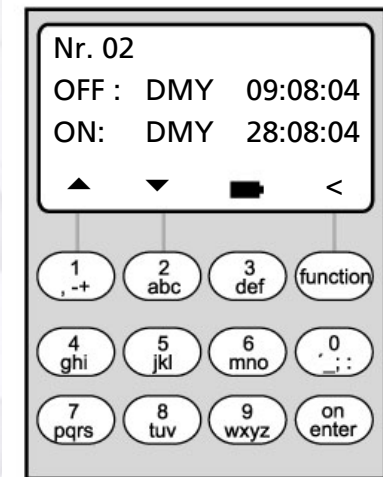


# Feestdag-/vakantiekalender



## Menu: **Eenmalige feestdagen: weergeven/wissen**

- Hier kunnen alle gegevens worden bekeken en eventueel worden gewist.
- Selecteer hiervoor via de via de ▲/▼ -toetsen de betreffende feestdag en verwijder via de ON-toets.



# Feestdag-/vakantiekalender

Menu: Permanente feestdagen

- via de ▲/▼ -toetsen submenu selecteren:

- Feestdagen: creëren

- Feestdagen: weergeven/wissen



→ Pagina 15



→ Pagina 16

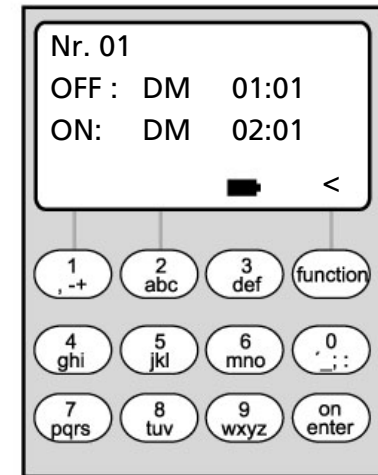


# Feestdag-/vakantiekalender



## Menu: Permanente feestdagen: weergeven/wissen

- Op de geprogrammeerde feestdagen/vakantiedagen wordt het slot voor de gebruikers geblokkeerd die aan klok A en klok B zijn toegewezen. Met uitzondering van alle andere gebruikers en de systeembeheerder.
- Er kunnen tot 20 feestdagen worden ingevoerd (bijvoorbeeld 9 eenmalige feestdagen + 11 permanente feestdagen).
- Permanente feestdagen liggen vast op een bepaalde datum, zoals Nieuwjaar of kerst. Zij worden in alle vervolgjaren overgenomen en hoeven niet steeds opnieuw te worden geprogrammeerd.
- Bij de programmering wordt daarom het jaartal niet weergegeven.



- Een feestdag kan één afzonderlijke dag zijn:

Bijv. Nieuwjaar:	OFF:	DM	01-01
(op 1 januari)	ON:	DM	02-01

**D:M** beduiden

**D:** Dagen

**M:** maand

- Een feestdag kan ook een bepaald tijdvak beslaan:

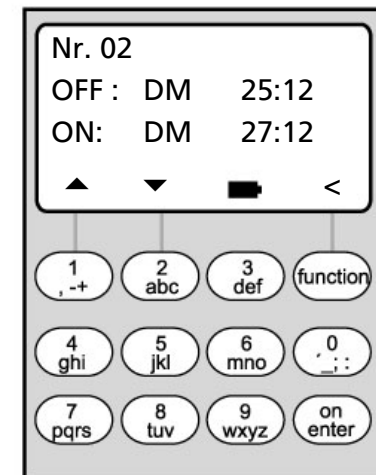
Bijv. kerstvakantie:	OFF:	DM	25-12
(25-12 tot 01-01)	ON:	DM	02-01

# Feestdag-/vakantiekalender



Menu: Permanente feestdagen: weergeven/wissen

- Hier kunnen alle gegevens worden bekeken en eventueel worden gewist.
- Selecteer hiervoor via de via de ▲/▼ -toetsen de betreffende feestdag en verwijder via de ON-toets.





# Openingsvertraging



## Menu: Openingsvertraging

- De openingsvertraging voorkomt een directe opening, bijvoorbeeld als overvalbeveiliging.
- De vertragingstijd geldt voor alle gebruikers, ook de systeembeheerder; deze kan alleen door de beheerder ingevoerd resp. gewijzigd worden.
- Na de eerste code-invoer loopt de geprogrammeerde vertragingstijd achterwaarts af; vervolgens moet de code een tweede keer worden ingevoerd; de geautoriseerde medewerker moet de code binnen 5 minuten voor de tweede keer hebben ingevoerd (deze tijd kan niet worden ingesteld); als de tijd zonder een tweede code-invoer verstrijkt, moet het hele proces worden herhaald.
- Er kunnen vertragingstijden tussen 00 en 99 minuten worden geprogrammeerd; vertragingstijd 00 betekent dat de openingsvertraging inactief is.



# Klok kalibreren



## Menu: Klok kalibreren

- Wanneer u specifieke nauwkeurigheidseisen aan de klok stelt, kunt u de klok kalibreren.

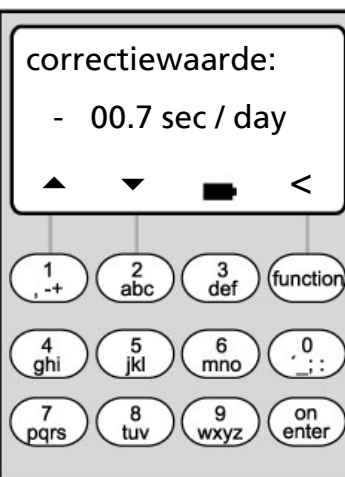
- Voorbeeld:

gemeten afwijking:

+ 1 min. (=60 sec.) in 90 dagen

hieruit kan een correctiewaarde worden berekend van

- 60 sec./90 dagen = - 0,7 seconden per dag



- Invoer: via de  $\blacktriangle$ / $\blacktriangledown$  -toetsen het voorteken selecteren, vervolgens de berekende correctiewaarde invoeren

**sec/day beduiden:**

**sec: tweede**

**day: dagen**

# Aanpassing zomer-/wintertijd



## Menu: Tijdaanpassing

- De klok kan automatisch op zomer- resp. wintertijd worden ingesteld.
- Deze functie kunt u als volgt via de  $\uparrow/\downarrow$  -toetsen activeren:

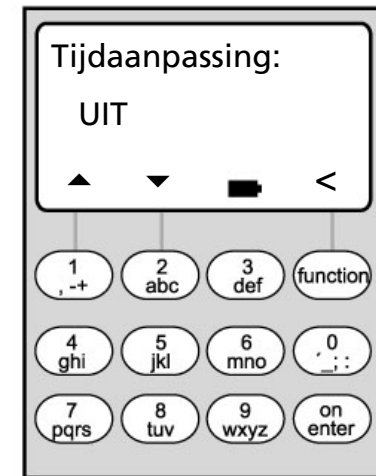
**MEZT:**

(Midden-Europese Zomertijd)

Functie geactiveerd

**UIT:**

Functie gedeactiveerd



# Gebruikersfuncties

## Menu: **Gebruikers**

- via de ▲/▼ -toetsen submenu selecteren:



- **Aanmaken**



→ Pagina 21



- **Wijzigen**



→ Pagina 21

- **Weergeven**



→ gebruiksaanwijzing TSE/Premium Secutronic

- **Wissen**



→ gebruiksaanwijzing TSE/Premium Secutronic

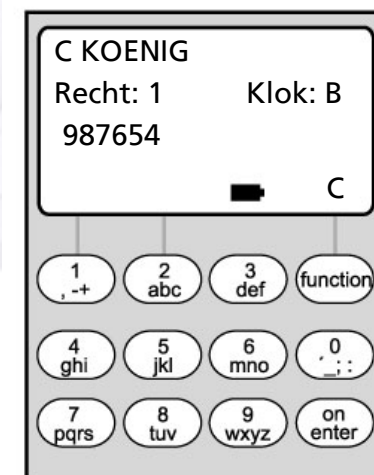


# Gebruiker creëren/wijzigen

## Menu: Gebruiker creëren/wijzigen

- in de eerste regel kan een gebruikersnaam worden ingevoerd
- in de tweede regel links kunnen de volgende toegangsrechten worden vastgelegd:
  - 1: exclusieve toegang
  - 0: geen toegang
  - 1/2: toegang alleen met een ander, tweede persoon mogelijk
  - 1/3: toegang alleen met twee andere personen mogelijk
  - ADMI: toegangs- en programmeerrecht
- in de tweede regel rechts kunnen de gebruikers aan een wekschakelklok worden toegewezen -> pagina 6
  - A: tijdschakelklok A      B: tijdschakelklok B
  - : geen klok toegewezen
- in de derde regel wordt een code aan de gebruiker toegewezen

Voorbeeld: C. Koenig beschikt over een exclusieve toegang (1), is aan klok B toegewezen en beschikt over de toegangscode 987654

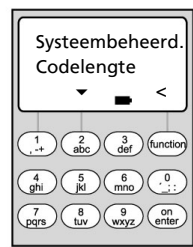


# Beheerfuncties

## Menu: **Systeembeheerder**

- via de  $\blacktriangle$ / $\blacktriangledown$  -toetsen submenu selecteren:

- **Codelengte**



→ gebruiksaanwijzing  
TSE Premium/Secutronic

- **Reorganiseren**



→ gebruiksaanwijzing  
TSE Premium/Secutronic

- **Gebr. Codewijziging?**



→ Pagina 24

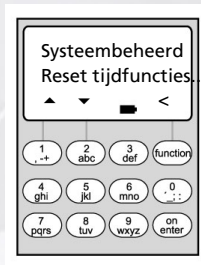


# Beheerfuncties

Menu: **Systeembeheerder**

- via de  $\uparrow/\downarrow$  -toetsen submenu selecteren:

- **Reset tijdfuncties**



→ Pagina 25

- **Weergave serienummer**



→ Pagina 26

- **Invoer vrijshakelcode**



→ Pagina 27



# Codewijziging door gebruiker toestaan



## Menu: **Codewijziging?**

- Hier legt de beheerder vast of de gebruikers hun toegangscode zelf mogen wijzigen:

- via de  $\uparrow$ / $\downarrow$ -toetsen selecteren:

Ja: Gebruikers mogen hun toegangscode zelf wijzigen.

Nee: Alleen de beheerder mag de toegangscode van de gebruikers wijzigen.



# Reset tijdfuncties



## Menu: **Reset tijdfuncties**

- De beheerder kan via deze functie heel eenvoudig en snel alle gegevens van de wekschakelklok, de feestdagkalender en de openingsvertraging verwijderen.
- **LET OP: Alle gegevens gaan onherroepelijk verloren!**
- Let op: Alle gebruikers die aan een schakelklok zijn toegewezen en alleen een beperkte toegang hebben, beschikken na de reset over een tijdonafhankelijke (onbeperkte) toegang!



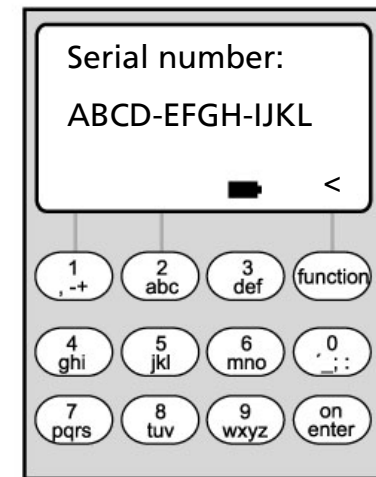


# Weergave Serial number



## Menu: **Weergave Serial number**

- Hier kan het serienummer van het slot worden opgeroepen.
- Dit serienummer is nodig voor het opvragen van de vrijschakelcode voor de vrijschakeling van de aanvullende functies "Weekschakelklok", "Feestdagkalender" en 'Openingsvertraging' (→ 27: Menu: Invoer vrijschakelcode).



# Invoer Licence key



## Menu: Invoer Licence key

- De aanvullende functies "Weekschakelklok", "Feestdagkalender" en "Openingsvertraging" kunnen achteraf worden vrijgeschakeld.
- Hiervoor dient u zoals beschreven op pagina 26 het serienummer van het slot op te vragen en aan de dealer door te geven. Deze geeft vervolgens de vrijschakelcode door.
- Voor het vrijschakelen van den aanvullende functies moet hier de vrijschakelcode worden ingevoerd.





## **Burg-Wächter KG**

Altenhofer Weg 15

D - 58300 Wetter

Germany

[www.burg-waechter.de](http://www.burg-waechter.de)

[info@burg-waechter.de](mailto:info@burg-waechter.de)

Fouten en wijzigingen voorbehouden

Irrtum und Änderungen vorbehalten

Omissions and changes reserved

BA TSE/TRS E8

HJW 02/2005