



secu **ENTRY**

Instelling secuENTRY ENTRY 7710 RFID

nl



Instelling met de
app **BURGsmart**



Handleidingen

Eenvoudige verklaring van de
instelling en bediening van
uw secuENTRY componenten.
Volg de QR-code of surf naar...

<https://t1p.de/burgsmart-app>

BURG-WÄCHTER KG
Altenhofer Weg 15
58300 Wetter
Germany

www.burg.biz

Inhoudsopgave

nl Nederlands 2

Andere talen op:

www.burg.biz

Further languages at:

www.burg.biz

Voorwoord

Geachte klant,

hartelijk dank dat u de passieve transponder *ENTRY 7710 RFID* hebt gekozen.

De instelling en bediening van de *ENTRY 7710 RFID* worden uitgevoerd via de kosteloze *BURGsmart**-smartphone-app.

* Let op: Controleer of deze RFID-transponder compatibel is met de gewenste secuENTRY-sluitcilinder. Eventueel hebt u ook het Add-on-product *ENTRY 7174 RFID-Extender* nodig om RFID-transponders te kunnen gebruiken. Een overzicht van alle compatibele producten vindt u op pagina 7 van deze handleiding.

RFID:

De werking van RFID (Radio Frequency Identification) is gebaseerd op een elektromagnetisch veld met een kleine radius. Zodra de transponder zich in de directe nabijheid van de secuENTRY-cilinder of een ander compatibel secuENTRY-product bevindt, wordt deze contactloos van energie voorzien.

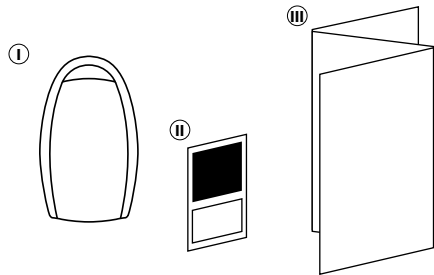
De transponder zelf heeft daarom geen eigen energiebron, accu of batterijen nodig.

! Belangrijk:

- Lees de complete bedieningshandleiding voordat u met de installatie begint.

Wij wensen u veel plezier met uw nieuwe sluitsysteem!

Inhoud van de kit



Afb. 1

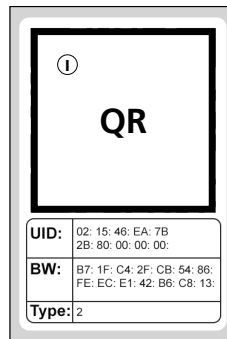
- | | |
|---|--|
| ① | ENTRY 7710 RFID
passieve transponder |
| ② | QR-code sticker |
| ③ | Garantie- en
verwijderingsinstructies |

QR-code sticker

De QR-code (I) is later vereist bij de instelling van de set via de BURG-WÄCHTER BURGsmart-app (Afb. 1).

! Let op:

- De QR-codes worden niet door BURG-WÄCHTER opgeslagen. In geval van verlies kunnen geen nieuwe codes worden aangemaakt. Bewaar de bij de set meegeleverde QR-code stickers op een veilige plaats. We raden bovendien aan om de sticker te fotograferen en ook digitaal te archiveren.



QR-code sticker
RFID-transponder
Afb. 1

Instelling

Afhankelijk van het secuENTRY-product wordt de *ENTRY 7710 RFID* op verschillende manieren als openingsmedium geïntegreerd. Selecteer de instellingsmodus die het beste bij uw secuENTRY-product past:

Instelling met de BURGsmart-app: Pagina 2

Dit hebt u nodig voor deze instellingsmodus:

- Een smartphone met geïnstalleerde *BURGsmart*-app
- Een QR-code (bijgevoegd bij deze RFID-transponder)

Instelling via display-toetsenblok: Pagina 5

Dit hebt u nodig voor deze instellingsmodus:

- secuENTRY display-toetsenblok (bijv. *ENTRY 7722 Keypad FP*)

Instelling via secuENTRY Windows-software: Pagina 6

Dit hebt u nodig voor deze instellingsmodus:

- Een secuENTRY Windows-software (bijv. *ENTRY 7783 Software pro*)
- ENTRY 7073 Enrolment* USB-programmeertoestel (optioneel)
- Een QR-code (Bijgevoegd bij deze RFID-transponder. Noodzakelijk als er geen USB-programmeertoestel beschikbaar is)

- ! Let op:** Let op: voor het gebruik van de transponder worden de betreffende programmeringen op de secuENTRY-hardwarecomponenten opgeslagen. Deze verschijnen na de programmering echter niet automatisch in de andere instelling- resp. gebruiksmidde. Een via het toetsenblok ingestelde RFID-transponder verschijnt dus niet in het gebruikersprofiel van de BURGsmart-app of in de software. Het maximaal mogelijke aantal openingsmedia is afhankelijk van de gebruikte cilinder. Bijbehorende informatie is te vinden in de specificaties van de cilinder.

Instelling met de BURGsmart-app

Dit hebt u nodig voor deze instellingsmodus:

- Een smartphone met geïnstalleerde *BURGsmart*-app
- Een QR-code (bijgevoegd bij deze RFID-transponder)

! Aanwijzing:

- Aangezien dit product een aanvullend artikel is op een secuENTRY-cilinder of -set, worden de cilinder, de functie en de BURGsmart-app verondersteld beschikbaar en bekend te zijn. Mocht u de betreffende informatie toch nodig hebben, dan vindt u deze in de handleiding van uw secuENTRY-cilinder of -set, evenals op onze webpagina (zie de link op de titelpagina).

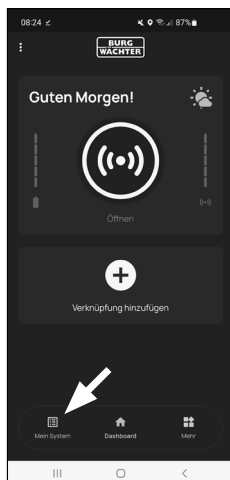


Afb. 1

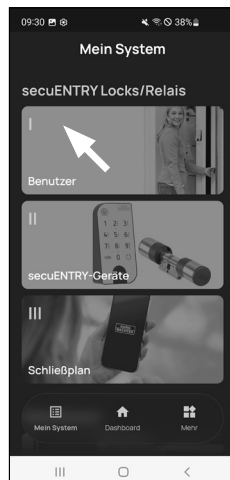
I - Gebruikers

① Tik linksonder in het hoofdscherm van de BURGsmart-app op 'Mijn systeem' (Afb. 1).

② Tik op het eerste menupunt 'I - Gebruikers' (Afb. 2).



Afb. 1

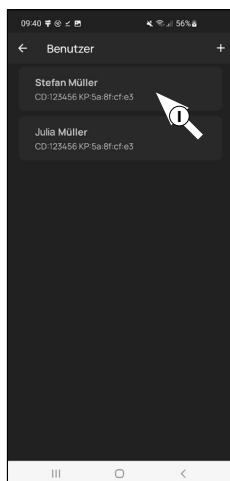


Afb. 2

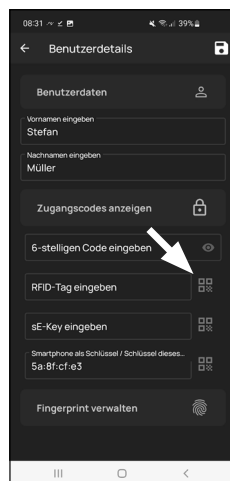
③ Een lijst met alle reeds aangemaakte gebruikers wordt weergegeven. Tik op de gebruiker voor wie u de RFID-transponder wilt instellen (Afb. 2).

④ Nu wordt een overzicht met de gebruikersgegevens weergegeven. Onder de 'Toegangsgesgevens/RFID-Tag' kunt u uw transponder als openingsmedium opslaan. Tik op het QR-code-symbool, rechts naast het veld 'RFID-Tag invoeren' (Afb. 5).

! **Aanwijzing:** In het veld 'RFID-Tag invoeren' kan alleen reeds bestaande invoer worden bewerkt, zodat het veld zonder invoer geen functie heeft. Tik in plaats daarvan op het QR-code-symbool aan de rechterkant ervan.



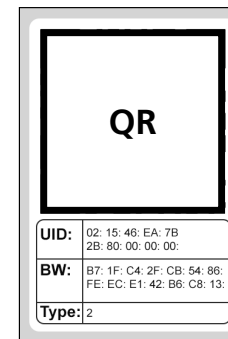
Afb. 3



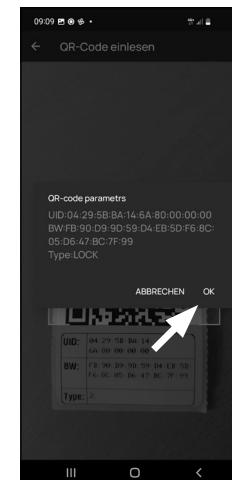
Afb. 4

⑤ Het opnamevenster van de camera wordt geopend; mogelijk wordt u uitgenodigd om de toegang van de app tot de camera te bevestigen. Scan de meegeleverde QR-code van de RFID-transponder (Afb. 5) met de camera van de smartphone.

⑥ Na het scannen van de QR-code verschijnt er een melding met gegevens over uw transponder, bevestig deze rechtsonder met 'OK' (Afb. 6).



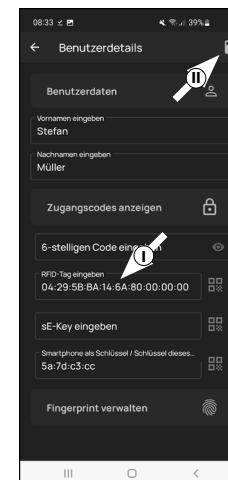
QR-code sticker
RFID-transponder
Afb. 5



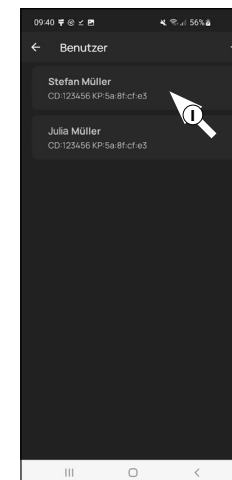
Afb. 6

⑦ U keert terug naar het venster met de gebruikersgegevens. In het veld 'RFID-Tag invoeren' ziet u nu dat de transponder werd opgeslagen (I) (Afb. 7). Tik bovenaan rechts op het 'Opslaan'-symbool (II) (Afb. 7).

⑧ U kunt het menu 'I - Gebruikers' nu verlaten.



Afb. 7



Afb. 8

II - secuENTRY Eenheden

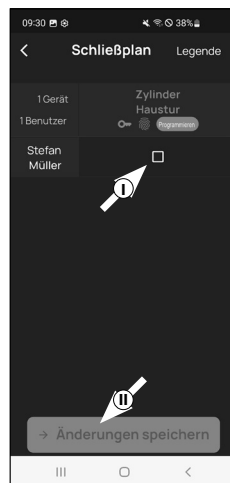
! **Aanwijzing:** Voor de instelling van de ENTRY 7710 RFID-transponder is dit punt niet relevant. U kunt het daarom overslaan en direct naar het volgende hoofdstuk doorgaan.

III - Sluitplan

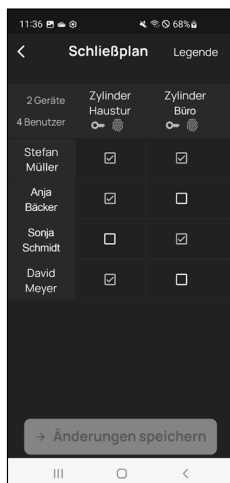
- In dit menu legt u in de vorm van een sluitplan vast welke gebruiker welk slot mag openen. Daarna worden de gegevens naar de cilinder overgedragen.
- Open het menu 'Mijn systeem' (I) (Afb. 1)
- Tik op het vierde menupunt 'III - Sluitplan' (II) (Afb. 1).
- U ziet een tabel waarin de aangemaakte cilinders (horizontaal) en ingestelde gebruikers (verticaal) zijn opgenomen (Afb. 2). Plaats telkens een vinkje waar u de betreffende gebruiker voor het betreffende slot toestemming tot gebruik wilt geven (I) (Afb. 2) en druk vervolgens op de knop 'Wijzigingen opslaan' (II) (Afb. 2).



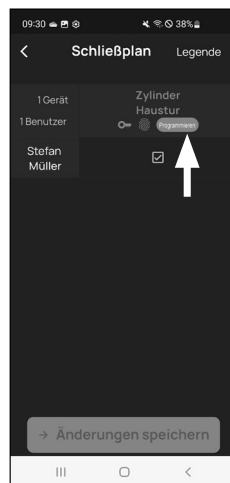
Afb. 1



Afb. 2



Afb. 3



Afb. 4

Ter info: deze tabel wordt als zodanig interessant als u meerdere cilinders en gebruikers hebt. Dan kunt u in één stap en overzichtelijk vastleggen wie toegang heeft tot welke cilinder. In Afb. 3 ziet u een voorbeeld van hoe een ingevulde tabel eruit kan zien met overeenkomstige cilinders en gebruikers.

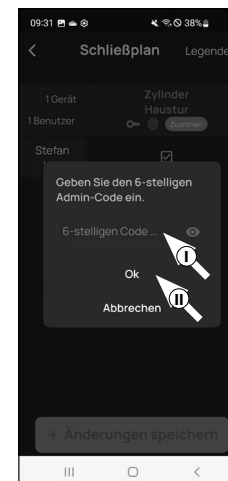
Let op: Voor de volgende stap moeten de smartphone, het toetsenblok en de cilinder dicht bij elkaar zijn (Bluetooth-reikwijdte).

- Als er wijzigingen in het sluitplan zijn aangebracht, verschijnt de weergave van de betreffende cilinder rood en wordt deze aangevuld met de knop 'Programmeren'. De app laat u zo weten dat de instellingen nog niet zijn overgedragen naar de cilinder. Om dit te doen, tikt u bij de betreffende cilinder op de rode knop 'Programmeren' (Afb. 4).

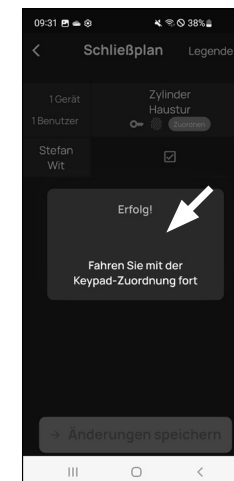
- U wordt uitgenodigd om u aan te melden met uw administratorcode. Voer deze in en bevestig met 'OK' (Afb. 5).

Aanwijzing: De administratorcode van de fabriek is te vinden op de QR-code sticker van de cilinder onder de aanduiding 'ADM' (Afb. 9).

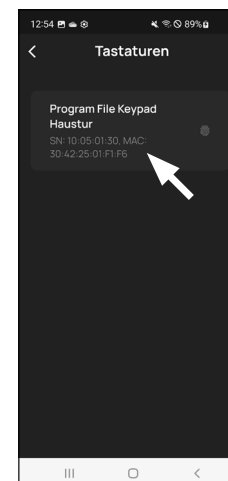
- De gegevens worden overgedragen. Na enkele ogenblikken ontvangt u een bevestiging en tegelijkertijd de uitnodiging om vervolgens het toetsenblok toe te wijzen. Tik op de bevestigingsmelding (Afb. 6).
- Selecteer het gewenste keypad (Afb. 7).
- U wordt uitgenodigd het toetsenblok in de programmeermodus te zetten (Afb. 8). Raadpleeg het hoofdstuk 'Toetsenbord in de programmeermodus zetten' van de handleiding op pagina 3 voor meer informatie. Zodra het toetsenblok in de programmeermodus staat, wat herkenbaar is aan de rondom knipperende LED's op het toetsenblok, tikt u in de app op de toets 'LED's knipperen rondom, doorgaan' (Afb. 8).
- Na enkele ogenblikken ontvangt u een feedback-melding dat de gegevens zijn overgedragen. Bevestig met 'OK'.



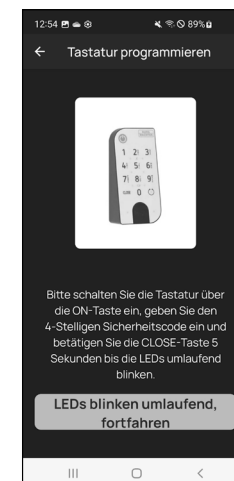
Afb. 5



Afb. 6



Afb. 7



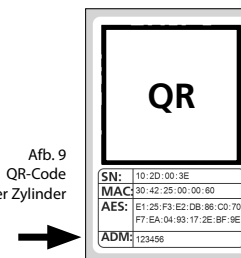
Afb. 8

De instelling is nu voltooid.

Als u later meer componenten in uw systeem wilt integreren, toegangsgegevens wilt wijzigen of meer gebruikers wilt aanmaken, herhaalt u de stappen in de betreffende hoofdstukken.

Let op het volgende: Alle wijzigingen en toevoegingen vinden plaats binnen de app en moeten vervolgens worden overgedragen aan de respectieve secuENTRY-component. Dit laatste hoofdstukken, 'Sluitplan' (pagina 7) moeten in ieder geval worden doorlopen, zodat ze in uw componenten bruikbaar zijn.

Afb. 9
QR-Code
Aufkleber Zylinder



Instelling via display-toetsenblok:

Dit hebt u nodig voor deze instellingsmodus:

- ENTRY 5711 Keypad PIN, ENTRY 5712 Keypad FP of ENTRY 7722 Keypad FP

! Aanwijzing:

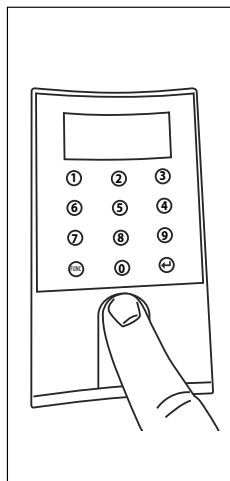
- Aangezien dit product een aanvullend artikel is op een secuENTRY-cilinder of -set, worden de cilinder, het toetsenblok en de secuENTRY KeyApp verondersteld beschikbaar en bekend te zijn. Mocht u de betreffende informatie toch nodig hebben, dan vindt u deze in de handleiding van uw secuENTRY-cilinder of -set, evenals op onze webpagina (zie de link op de titelpagina).

- 1 Schakel het toetsenblok in via de **U**-toets (Afb. 1).
- 2 Druk vervolgens op '**FUNC**', er verschijnt dan '**Menu/Codewijziging**' als eerste menupunt van dit submenu.
- 3 Doorloop de punten met toets 2, totdat het menupunt '**Administrator**' verschijnt. Bevestig met **←**.
- 4 Het menupunt '**Gebr. aanmaken**' verschijnt. Bevestig met **←**.
- 5 Doorloop de punten met toets 2, totdat het menupunt '**Aanmaken: transponder**' verschijnt. Bevestig met **←** (Afb. 2).
- 6 Voer de administratorcode in om bevoegdheid tot programmeren te verkrijgen.

- ! **Aanwijzing:** Als u deze niet hebt gewijzigd, vindt u de in de fabriek ingestelde administratorcode bij de documentatie van uw cilinder. Op de bijgevoegde QR-code sticker staat de in de fabriek toegekende administratorcode naast de afkorting 'ADM' (Afb. 5).

- 7 Houd de aan te melden transponder met de kopse kant tegen de buitenknop van de cilinder (Afb. 3) en bevestig met **←**, terwijl u de transponder nog steeds voor de knop houdt.

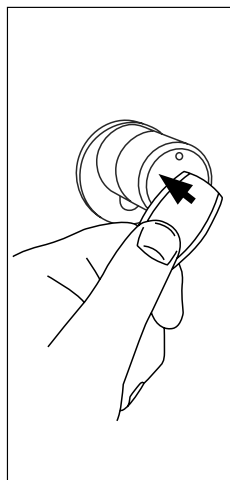
- 8 Het bericht '**Gegevens werden opgeslagen**' (Afb. 4) verschijnt op het display.



Afb. 1



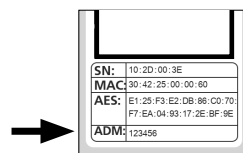
Afb. 2



Afb. 3



Afb. 4



Afb. 5

QR-code sticker voor de cilinder

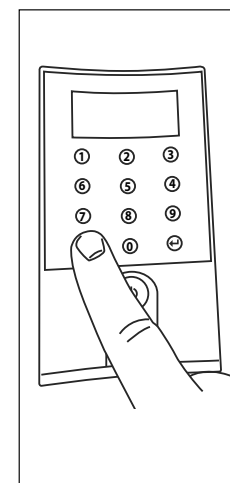
Toewijzing van een transponder via display-toetsenblok

Via deze functie hebt u de mogelijkheid om aan een bestaande gebruiker achteraf een transponder toe te wijzen.

- 1 Schakel het toetsenblok in via de **U**-toets.
- 2 Druk vervolgens op '**FUNC**' (Afb. 6). Het punt '**Menu/Code-wijziging**' verschijnt als eerste menupunt van dit submenu.
- 3 Doorloop de punten met toets 2, totdat het menupunt '**Administrator**' verschijnt. Bevestig met **←**.
- 4 Het menupunt '**Gebr. aanmaken**' verschijnt. Bevestig met **←** (Afb. 7).
- 5 Doorloop de punten met toets 2, totdat het menupunt '**Transponder toewijzen**' verschijnt. Bevestig met **←**.
- 6 Voer de administratorcode in om bevoegdheid tot programmeren te verkrijgen.

- ! **Aanwijzing:** Als u deze niet hebt gewijzigd, vindt u de in de fabriek ingestelde administratorcode bij de documentatie van uw cilinder. Op de bijgevoegde QR-code sticker staat de in de fabriek toegekende administratorcode naast de afkorting 'ADM' (Afb. 10).

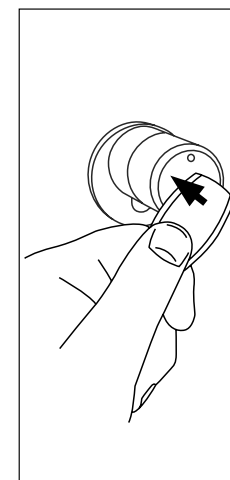
- 7 Doorloop de lijst tot de gebruiker aan wie u een transponder wilt toewijzen en bevestig dan tweemaal met **←**.
- 8 Houd de aan te melden transponder met de kopse kant tegen de buitenknop van de cilinder (Afb. 8) en bevestig met **←**, terwijl u de transponder nog steeds voor de knop houdt.
- 9 Het bericht '**Gegevens werden opgeslagen**' (Afb. 9) verschijnt op het display.



Afb. 6



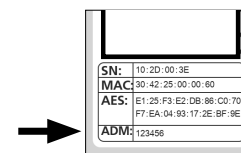
Afb. 7



Afb. 8



Afb. 9



Afb. 10

QR-code sticker voor de cilinder

Instelling via de secuENTRY Windows-software

Dit hebt u nodig voor deze instellingsmodus:

- *ENTRY 7083 Software Pro*, resp. *ENTRY 7783 Software Pro*
- *ENTRY 7073 Enrolment USB-programmeertoestel* (optioneel)
- Een QR-code (bijgevoegd bij deze RFID-transponder. Noodzakelijk als er geen USB-programmeertoestel beschikbaar is)

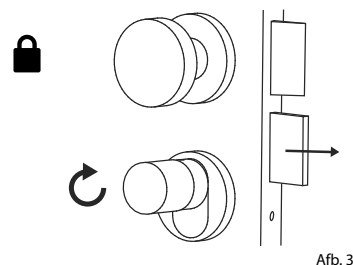
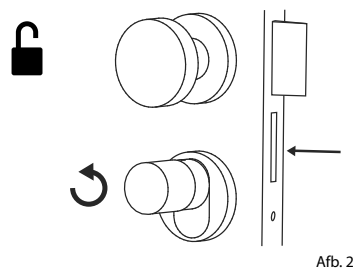
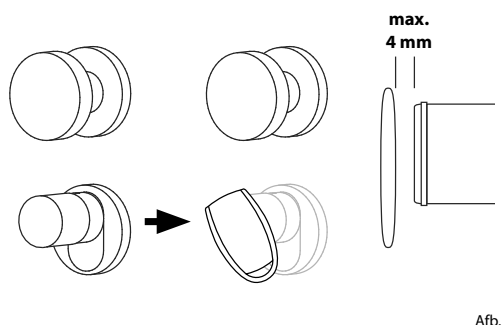
! Aanwijzing:

- Een gedetailleerde handleiding voor het instellen van openingsmedia via de secuENTRY-software is te vinden in de handleiding van de software zelf of op onze webpagina www.burg.biz.

Opening van het secuENTRY-slot met de ENTRY 7710 RFID-transponder

- 1 Houd de ENTRY 7710 RFID transponder op een maximale afstand van 4 mm voor de buitenknop van uw cilinder (Afb. 1).

- 2 Afhankelijk van de betreffende cilinder ontvangt u een visuele feedback-melding door het oplichten van een rode LED in de cilinderknop. De cilinder wordt nu vrijgegeven en het slot kan worden geopend (Afb. 2) of gesloten (Afb. 3).



- ! **Aanwijzing:** afhankelijk van de aanslag van de deur kan de draairichting worden omgekeerd.

- ! **Tip:** De RFID-transponder kan ook in combinatie met de *ENTRY 7174 RFID-Extender* wandlezer een secuENTRY-cilinder activeren. Instructies voor de instelling en het gebruik met dit Add-on-product zijn te vinden in de handleiding van de *ENTRY 7174 RFID-Extender*. Een overzicht van alle compatibele producten vindt u op pagina 7 van deze handleiding

Compatibiliteit met andere secuENTRY producten

Of het nu gaat om één huisdeur, meerdere, of zelfs een compleet sluitsysteem: met het modulaire secuENTRY-systeem kunt u heel eenvoudig uw individuele installatie samenstellen.

Uw *ENTRY 7710 RFID*-transponder kan als toevoeging voor de volgende componenten worden gebruikt:



Afb. 1

ENTRYpro 7000 CYL

Tot 2.000 identmedia programmeren, waarvan max. 300 fingerprints. Kan ook worden gebruikt als anti-paniek cilinder: seriematig met vrijloop- en paniefunctie FZG* overeenkomstig de FZG-richtlijn **, editie 2020-07-06 van het PIV.



Afb. 2

ENTRYpro 7010 TWIN

Tot 2.000 identmedia programmeren, waarvan max. 300 fingerprints. Kan ook worden gebruikt als anti-paniek cilinder: seriematig met vrijloop- en paniefunctie FZG* overeenkomstig de FZG-richtlijn **, editie 2020-07-06 van het PIV.



Afb. 3

ENTRYpro 7030 HALF

Halve cilinders. Tot 2.000 identmedia programmeren, waarvan max. 300 fingerprints. Kan ook worden gebruikt als anti-paniek cilinder: seriematig met vrijloop- en paniefunctie FZG* overeenkomstig de FZG-richtlijn **, editie 2020-07-06 van het PIV.

Artikelnummer:
4003482571309
Meer informatie op
onze webpagina:



www.burg.biz

Artikelnummer:
4003482571408
Meer informatie op
onze webpagina:



www.burg.biz

Artikelnummer:
4003482571606
Meer informatie op
onze webpagina:



www.burg.biz

* Voldoet voldoet aan de vereiste van de paniefunctieclassen F2 en FZG van DIN18252:2018-05

** Getest door het testinstituut voor sloten en beslagen Velbert (PIV)




Afb. 5

secuENTRY Add-on ENTRY 7174 RFID-Extender

RFID-transponderlezer. Kan worden gebruikt voor cilinders of, in combinatie met een ENTRY 7171 Relay, voor externe elektronische apparaten aan te sturen.

Artikelnummer:
4003482501740

Meer informatie op
onze webpagina:



www.burg.biz




Afb. 6

secuENTRY Add-on ENTRY 7171 Relay

Besturingseenheid voor het schakelen van externe elektronische apparaten (roldeuren, afsluitbomen, lichtbronnen, etc.).

Artikelnummer:
4003482506707

Meer informatie op
onze webpagina:



www.burg.biz




Afb. 7

secuENTRY Add-on ENTRY 7030 Enrolment

USB-programmeertoestel voor het opslaan van passieve transponders met sluitingsbevoegdheid in de secuENTRY Pro-beheerssoftware

Artikelnummer:
4003482572009

Meer informatie op
onze webpagina:



www.burg.biz




Afb. 10

secuENTRY Windows-software ENTRY 7783 Software Pro

Speciaal ontworpen voor bedrijven en overheidsinstanties. Want hiermee kunnen tot wel 2000 gebruikers en maximaal 1000 deuren per klant (database) worden beheerd of tot 500 deuren in hotelmodus.

Artikelnummer:
4003482507834

Meer informatie op
onze webpagina:



www.burg.biz

Garantie

Om u een kwalitatief onberispelijk en hoogwaardig product te leveren en u bij service en reparatie optimaal te helpen, is het noodzakelijk dat foutieve of defecte apparaten tezamen met de QR-code en het originele aankoopbewijs bij uw dealer worden ingeleverd.

Bij retourzending op grond van uw herroepingsrecht moeten alle apparaatcomponenten bovendien onbeschadigd zijn en zich in de fabrieksstand te bevinden. Bij veronachtzaming van het bovenstaande vervalt de garantie.

Verwijdering van het apparaat

Geachte klant,

help ons afval te vermijden. Mocht u op enig moment van plan zijn om dit apparaat af te danken, dient u daarbij te bedenken dat een groot aantal componenten ervan uit waardevolle materialen bestaan, die recyclebaar zijn.



Wij wijzen erop, dat elektrische en elektronische apparaten en batterijen niet samen met het huisafval afgevoerd mogen worden, maar gescheiden resp. afzonderlijk moeten worden ingezameld. Informeer bij de bevoegde instantie in uw stad / gemeente naar de inzamelpunten voor batterijen en elektrisch afval.



Hierbij verklaart de firma BURG-WÄCHTER KG dat dit apparaat aan de richtlijnen 2014/53/EU (RED) en 2011/65/EU (RoHS) voldoet.

De volledige tekst van de EU-conformiteitsverklaring kan op het internetadres <https://burg.biz/pages/eu-konformitaetserklaerung> worden geraadpleegd.

Druk- en zetfouten alsmede technische wijzigingen zijn voorbehouden.



secuENTRY
ENTRY 7710 RFID

BURG-WÄCHTER KG
Altenhofer Weg 15
58300 Wetter
Germany
www.burg.biz

BD Eerste instelling ENTRY 7710 RFID NL HRG/SWI 060723

www.burg.biz