



nl Bedieningsinstructies

Geachte klant,

Hartelijk dank dat u hebt gekozen voor het elektronische sluitsysteem secuENTRY van BURG-WÄCHTER. Met de secuENTRY RFID EXTENDER kun je sloten uit de secuENTRY familie eenvoudig met een transponder openen. Hij kan ook worden gebruikt om het slot vanaf een afstand van maximaal 4 meter (afhankelijk van de fysieke omgevingsomstandigheden) te openen.

Opmerking: Als de QR-code verloren of beschadigd is, is het niet meer mogelijk om de firmware van de RFID EXTENDER bij te werken. De QR-code kan echter ook elektronisch als bestand worden ingescand of bijvoorbeeld als foto op een beveiligde gegevensdrager worden opgeslagen.

De secuENTRY RFID EXTENDER kunnen vanaf de volgende versies worden gebruikt:

- secuENTRY en secuENTRY pro vanaf softwareversie 1.7
- secuENTRY easy / secuENTRY pro 7100 en secuENTRY easy plus ab Softwareversie 1.3
- secuENTRY pro 7071 Estafette vanaf softwareversie 1.4
- secuENTRY 7600

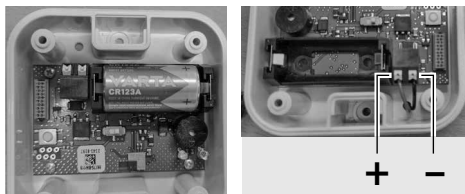
Installatie

Stroomvoorziening

De secuENTRY RFID EXTENDER wordt standaard gevoed door een CR 123 A batterij (Afb. 1).

De secuENTRY RFID EXTENDER kan ook worden gevoed via een externe gelijkstroombron, zoals hieronder afgebeeld.

Let op de polariteit bij het aansluiten van een externe voeding (Afb. 2). Vereisten voor de voedingseenheden: DC 4,9 V - 21 V, min. 500 mA



Afb. 1: CR123A batterij

Afb. 2: Aansluiting stroomvoorziening

Opmerking: De behuizing van de extender is spatwater- en stofdicht. Als de extender echter via een externe voeding wordt gebruikt, moet er een gat in de behuizing worden geboord voor de kabeldoorvoer. Het gat kan van onderen of van opzij worden geboord.

Let op: Na het boren is de behuizing niet langer spatwater- en stofdicht. Hierdoor verliest het product de gespecificeerde weerbestendigheid (IP65) en de bijbehorende garantie voor gebruik buitenshuis.

Afhankelijk van de geselecteerde spanningsbron moet het apparaat overeenkomstig worden ingesteld. De gewenste spanningsbron kan worden ingesteld met de schuifschakelaar op de printplaat in het apparaat (Afb. 5).

Als de schuifschakelaar in de richting van de batterij wordt bewogen, wordt de extender via de accu gevoed. Als de schuifschakelaar in de richting van de aansluitklemmen van de externe spanningsbron wordt bewogen, wordt de extender via de externe spanningsbron gevoed.

Belangrijk: Als de extender gevoed wordt door een CR 123 A batterij, mag er niet tegelijkertijd een externe voedingsbron aangesloten worden.

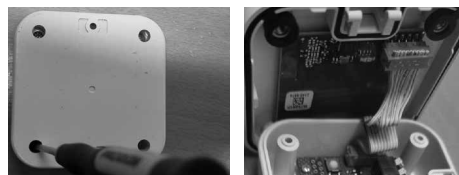
Montage

Belangrijk: Controleer voor de installatie het reactiegedrag tussen de RFID EXTENDER op de geplande installatiepositie en de profielcilinder!

• Draai de vier schroeven van de behuizing aan de onderkant van de verlenger los (Afb. 6).

• Til het deksel van de behuizing voorzichtig op en leun het tegen de zijkant van het onderste deel van de behuizing (Afb. 7).

Let op: De twee behuizingsdelen zijn met elkaar verbonden door een kabel.



Afb. 6: Behuizing vastschroeven Afb. 7: Behuizingsonderdelen met kabel



Afb. 3: Onderkant boorgat



Afb. 4: Boorgat in zijwand



Positie voor netvoeding

Positie voor batterijvoeding

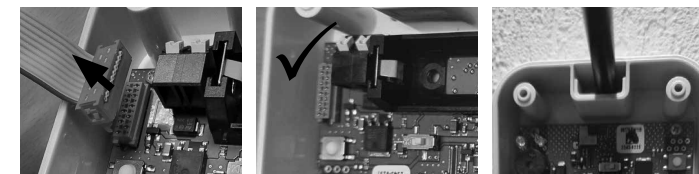
Afb. 5: Schuifschakelaar voor het selecteren van de voeding

• Verwijder de kabelstekker voorzichtig van de printplaat (Afb. 8 en 9).

• Plaats het onderste deel van de behuizing op de gewenste positie op de muur. Afhankelijk van de omgevingsomstandigheden kan de extender binnen een straal van maximaal 4 meter van het slot worden geplaatst.

Let op: Zorg voor de juiste uitlijning zodat de verlenger later in de juiste richting wordt gemonteerd. De twee boorgaten moeten naar boven en naar beneden worden uitgelijnd!

• Markeer de twee boorgaten (Afb. 10).



Afb. 8: De kabelstekker verwijderen

Afb. 9: Printplaat zonder kabel

Afb. 10: De boorgaten markeren

• Haal de verlenger van de muur en boor de vereiste gaten. Gebruik muurpluggen die geschikt zijn voor de aard van de muur.

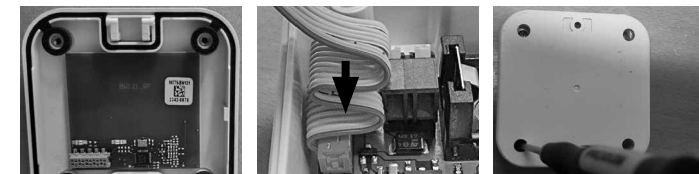
• Pak nu beide delen van de verlenger weer op. Controleer of de rubberen afdichting goed in de groef van het dekselhuis zit (Afb. 11).

• Sluit de verbindingkabel tussen de boven- en onderkant opnieuw aan. Ga voorzichtig te werk om schade te voorkomen.

• Sluit de behuizing. Plaats het deksel van de behuizing terug zoals voorheen. Zorg ervoor dat de inkepingen voor de boorgaten op elkaar liggen en dat de verbindingkabel tussen het deksel en de basis niet uitgerekt is (de aansluitbussen van beide printplaten moeten dicht bij elkaar liggen).

Let op: Zorg er bij het sluiten van het deksel voor dat de aansluitkabel netjes is opgevouwen, maar niet geknikt (Afb. 12).

• Sluit de behuizing met de behuizingsschroeven (Afb. 13).



Afb. 11: Rubberen afdichting

Afb. 12: De kabelstekker insteken en de kabel vouwen

Afb. 13: Behuizing dichtschroeven

- Er zitten twee deksels op de boven- en onderkant van het verlengstukdeksel, die een as tot aan de boorgaten afdekken. Open de deksels.
- Schroef de verlenger aan de muur via de schroefassen (Afb. 14).
- Zodra de extender met beide schroeven stevig is bevestigd, sluit je de afdekkingen weer (Afb. 15).



Afb. 14: De extender monteren Afb. 15: Extender in gesloten toestand

Batterij vervangen

- Maak de deksels van de schroefassen los en verwijder de RFID EXTENDER van de muur (Afb. 16).
 - Draai de vier schroeven van de behuizing aan de achterkant los en open het apparaat.
 - Verwijder de oude batterij en voer deze op de juiste manier af.
Tip: Informatie hierover vindt u in het hoofdstuk "Verwijdering van het apparaat".
 - Plaats een nieuwe CR 123 A batterij. Let op de juiste polariteit. De juiste richting is aangegeven in de behuizing als hulpmiddel (Afb. 17).
 - Controleer of de rubberen afdichting goed in de groef van het dekselhuiz is.
 - Sluit de behuizing. Plaats het deksel van de behuizing terug zoals voorheen. Zorg ervoor dat de inkepingen voor de boorgaten op elkaar liggen en dat de verbindingkabel tussen het deksel en de basis niet uitgerekt is (de aansluitbussen van beide printplaten moeten dicht bij elkaar liggen).
- Let op:** Zorg er bij het sluiten van het deksel voor dat de aansluitkabel netjes is gevouwen, maar niet geknikt. (Afb. 18).
- Draai de vier schroeven van de behuizing weer vast en monteer de RFID EXTENDER weer op de muur..



Afb. 16: De verlenger vrijgeven Afb. 17: CR123A Batterij Afb. 18: Kabel opvouwen

Aanmeldingsprocedure en firmware-Update

RFID EXTENDER in de programmeerstand zetten

- Maak de afdekplaatjes van de schroefassen los en maak de RFID EXTENDER los van de muur (Afb. 19).
- Draai de vier schroeven van de behuizing aan de achterkant los en open het apparaat.
- Naast de aansluitkabel zit een knop (Afb. 20). Druk hier gedurende **5 seconden** continu op.
- Na deze 5 seconden hoort u een pieptoon ter bevestiging. De RFID EXTENDER staat nu 120 seconden in de programmeermodus. Gedurende deze tijd knippert een groene LED om aan te geven dat de 120 seconden verstreken zijn.



Afb. 19: De verlenger vrijgeven Afb. 20: Druk op de knop

Transponder registreren

- Registreer de 7710 RFID-transponder op de profielcilinder met behulp van de BURGsmart app of secuENTRY software of een toetsenblok.
- Activeer de programmeermodus zoals hierboven beschreven
- Breng de RFID EXTENDER dicht bij de profielcilinder.
- Houd de 7710 RFID-transponder op de verlenger tot u een pieptoon hoort. Let erop dat de transponder correct op het uitleesbereik van de extender is geplaatst. Dit is de plek waar het BURG-WÄCHTER logo op de verlenger te zien is (zie Afb. 21/22).



Afb. 21/22: Uitleesbereik van de RFID EXTENDER

- Na korte tijd klinkt er weer een signaaltoneel en wordt de profielcilinder ingeschakeld. De RFID EXTENDER is nu geregistreerd op de profiel cilinder.
- Herhaal deze procedure als het registratieproces mislukt.

Firmware Update

Wanneer de extender in programmeermodus staat, kunnen firmware-updates geïnstalleerd worden met de BURGsmart app of de secuEntry software.

Bediening

- Plaats de bevoegde transponder op de extender direct op de BURG-WÄCHTER sticker.
- Wacht tot je een korte pieptoon hoort.
- Na een kort moment volgen een of meer signaaltönen die een indicatie geven van de openingsbevoegdheid of de batterijstatus van de profielcilinder en de extender.

Signaaltönen

Transponder werd herkend	1 Pieptoon
Openingsproces succesvol	1 Pieptoon
Permanente opening beëindigd	2 Pieptonen
Waarde niet bereikt	3 Pieptonen
Batterij vervangen	5 Pieptonen
Geen openingsvergunning	8 Pieptonen
Apparaat niet gevonden	Continu piepen

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 geldige administratorcode en het originele aankoopbewijs bij uw dealer worden ingeleverd.

Bij retourzending op grond van uw herroepingsrecht dienen alle apparaatcomponenten zich bovendien 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 te verwijderen, dient u daarbij te bedenken dat een groot aantal componenten daarvan uit waardevolle materialen bestaan, die recyclebaar zijn.



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



Hierbij verklaart de firma BURG-WÄCHTER WÄCHTER KG dat het betreffende apparaat aan de richtlijnen 2014/30/EU, (EMC) en 2011/65/EU (RoHS) voldoet.

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

Druk- en zetfouten alsmede technische wijzigingen zijn voorbehouden.