

**PRODUKTHÅNDBOG
PROGRAMMERINGSTRANSPONDER
3067**

Version Maj 2012

PRODUKTHÅNDBOG PROGRAMMERINGSTRANSPONDER 3067

Indholdsfortegnelse

SIKKERHEDSANVISNINGER	3
INDLEDNING	3
SIKKERHEDSKORT	4
PROGRAMMERINGSANVISNINGER	4
Første programmering	4
Tilføje nye transpondere	5
Fjerne transpondere	5
Spærring af mistede transpondere	5
Nødåbning	6
Fejlmeldinger	6
BORTKOMST AF PROGRAMMERINGSTRANSPONDEREN	7
BATTERISKIFTE.....	7
TEKNISKA DATA	7

PRODUKTHÅNDBOG

PROGRAMMERINGSTRANSPONDER 3067

SIKKERHEDSANVISNINGER

- Transponderens hus er beskyttet mod vandstænk. Det er dog ikke vandtæt!
- Benyt kun batterier, som er godkendt af SimonsVoss (se kapitel 0)
- Batterierne i den digitale låsecylinder 3061 kan udgøre en brand- eller forbrændingsfare! Batterierne må ikke oplades, åbnes, opvarmes eller brændes! Må ikke kortsluttes!
- Gamle og brugte batterier skal bortskaffes korrekt, og skal opbevares på et for børn utilgængeligt sted!
- Ombytning af polerne kan beskadige transponderen!
- Rør ikke ved batteriet med hænderne ved udskiftning af batteriet. Brug rene og fedtfri handsker.
- Pas på ved batteriskift at elektronikken ikke belastes f.eks. mekanisk, eller på anden måde beskadiges.
- Ved forkert programmerede produkter kan adgangen til en dør spærres. SimonsVoss AG hæfter ikke for følger af spærret adgang til personer, der er sårede eller i fare, tingsskader eller andre skader. SimonsVoss Technologies AG hæfter ikke for skader, opstået på grund af forkert montering eller installering.
- SimonsVoss Technologies AG forbeholder sig ret til at gennemføre produktændringer og teknisk videreudvikling uden forudgående varsel.
- Dokumentation er udarbejdet efter bedste evne, evt. fejl kan ikke udelukkes. Herfor hæftes ikke.
- Såfremt der er afvigelser i dokumentationens indhold i oversættelser til fremmede sprog, gælder den tyske originaludgave i tvivlstilfælde.

INDLEDNING

Programmeringstransponderen 3067 egner sig til små låseanlæg, hvor anlæggets administrator ikke ønsker at styre det ved hjælp af en SW / ikke ønsker at anskaffe sig yderligere programmeringsudstyr (SmartCD).

Både den digitale låsecylinder 3061 og transponderen 3064 kan programmeres med programmeringstransponderen 3067. Programmeringen og kommunikationen sker ved hjælp af G1 datasæt.

Med programmeringstransponderen kan De udføre følgende handlinger:

- Første programmering af anlægget
- Ændringer i berettigelserne
- Spærre mistede transpondere
- Efterspore ID-nummeret på en transponder

Ved programmering af et låseanlæg med en programmeringstransponder får de derved udover et hemmeligt password også et (fortløbende) ID-nummer.

Låsecylinderen lærer ved programmering med programmeringstransponderen ligeledes det hemmelige password og desuden hvilke transpondere (ID-numre), der fremover er berettigede.

PRODUKTHÅNDBOG

PROGRAMMERINGSTRANSPONDER 3067

Med en programmeringstransponder kan maksimalt programmeres 99 transpondere og maksimalt 250 aflåsninger.

! Udlæsning af en låsecylinder med programmeringstransponderen er ikke mulig.

SIKKERHEDSKORT

Hele systemet er beskyttet af et password, som allerede er blevet arkiveret på programmeringstransponderen 3067 under arbejdet. På sikkerhedskortet er password til låseanlægget gemt. Password er skjult under etskrabefeltog skal IKKE skrubes fri til programmeringen.

! Opbevar dette sikkerhedskort på et sikkert sted, utilgængeligt for uvedkommende.

! Pas på: Bortkomst af sikkerhedskortet kan medføre, at hele låseanlægget skal udskiftes!

PROGRAMMERINGSANVISNINGER

Første programmering

De følgende programmeringstrin skal gennemføres ud i et, da programmeringstransponderen ellers automatisk slukkes, og dermed afbrydes programmeringen.

1. Tryk hurtigt på knappen på programmeringstransponderen. Lysdioden blinker herefter grønt.
2. Aktiver den transponder, der skal programmeres, i en afstand af ca. 10 til 20 cm fra programmeringstransponderen og vent til programmeringstransponderens lysdiode lyser grønt i tre sekunder. Skal De berettigede yderligere en transponder gentages punkt 2.
3. Når De har berettiget alle transpondere, holder De programmeringstransponderen i nærheden af cylinderens indre knop (lang knop) og aktiverer kort dens tast. Pas på: Tasten skal trykkes ind mens LED - lyset stadig blinker! Alle data overføres nu. Under denne programmering afgiver låsecylinderen flere signaltone. Hvis programmeringen lykkedes, opkobles cylinderen, og programmeringstransponderens LED lyser grønt.
4. Test straks om alle de nu programmerede transpondere fungerer korrekt.
5. Programmer de næste låsecylindre som beskrevet ovenfor.

! Sørg altid for en mindsteafstand på 1 m fra låsecylinderen til programmeringstransponderen under adgangsindlæsningen af transponderen (trin 1. og 2.)

PRODUKTHÅNDBOG

PROGRAMMERINGSTRANSPONDER 3067

LED flimrer og blinker så 4x rød:

De har forsøgt at give tilladelse til en transponder, der ikke tilhører Deres låseanlæg!
Eller: Tasten på programmeringstransponderen blev holdt inde for længe.

Tilføje nye transpondere

Når De vil tilføje nye transpondere, følger De anvisningen for første programmering. Transpondere, der allerede er blevet tilmeldt anlægget, skal ikke genindlæses.

Fjerne transpondere

For at kunne spærre en mistet transponder, der er tilknyttet en bestemt låsecylinder, skal De bruge dens ID-nummer. Vi anbefaler derfor, at De udarbejder en liste med navn og tilhørende ID-nummer for alle transpondere. Dette kan De gøre med programmeringstransponderen:

1. Aktiver kort programmeringstransponderen indtil den lyser grønt.
2. Hold den transponder, hvis ID-nummer De vil udlæse, i nærheden af programmeringstransponderen. Aktiver kort transponderen. Programmeringstransponderens LED lyser grønt i ca. tre sekunder.
3. Aktiver derpå igen transponderens tast. LED lyser gulligt i ca. to sekunder.
4. Transponderens ID-nummer vises gennem forskelligt farvede blink på LED: røde blink angiver tiere, grønne blink angiver enere.

Eksempel:

Har transponderen ID-nummer 25, blinker LED to gange rødt og derefter fem gange grønt. Ved encifrede tal blinker kun den grønne LED.

Efter at ID-nummeret er fundet, lyser programmeringstransponderens LED igen gulligt.

Spærring af mistede transpondere

Fremgangsmåden afhænger af om De kender ID-nummeret på den mistede transponder.

Hvis De ikke kender nummeret, gør De som følger:

1. Aktiver programmeringstransponderen indtil lysdioden blinker rødt.
2. Hold programmeringstransponderen i nærheden af cylinderens indre knop (den lange knop), så trykker De kort på tasten indtil LED lyser grønt i ca. tre sekunder og cylinderen kobles på.
3. Alle berettigede transpondere er nu slettet og skal nyprogrammeres som beskrevet i kapitel 3.2.

PRODUKTHÅNDBOG

PROGRAMMERINGSTRANSPONDER 3067

Hvis De kender ID-nummeret kan De spærre denne bestemte transponder på følgende måde:

1. Tryk så længe på programmeringstransponderen, at lysdioden blinker rødt. Slip så tasten.
2. Gentag proceduren og vent til LED igen lyser rødt. Mens LED endnu lyser rødt skal De trykke tasten på programmeringstransponderen samme antal gange som der er tiere i nummeret (kun ved mere end ni transpondere).
3. LED begynder nu at lyse grønt. På samme måde taster De antallet af enere (den grønne LED skal ligeledes fortsat lyse).
4. Kontroller igen det indtastede ID-nr. på programmeringstransponderen, dvs. at LED lyser gulligt et øjeblik. Derpå vises ID-nummeret gennem røde og grønne blink. Farvevisningen veksler herefter igen til gul og LED blinker grønt.
5. Er det viste ID-nummer korrekt, holder De programmeringstransponderen i nærheden af cylinderens indre knop (lange knop) og trykker på denne tast.
6. Derpå følger dataoverførslen (signaltone i cylinderen). Vent til LED lyser grønt i tre sekunder og cylinderen er tilkoblet. Først da er dataoverførslen fuldt gennemført.

! Bemærk: Også her er det vigtigt, at proceduren sker uden afbrydelser. Mærk Dem omhyggeligt transponderens ID-nummer, så De i de efterfølgende skridt kan indtaste det igen. Denne indtastning sker som ved udlæsningen i tiere (rød) og enere (grøn).

Nøddåbning

Det er muligt at gennemføre en nøddåbning med programmeringstransponderen. Frengangsmåden er som følger:

7. Tryk hurtigt på knoppen på programmeringstransponderen. Lysdioden blinker herefter grønt.
8. Hold programmeringstransponderen i en afstand på ca. 10 til 20 cm til låsecylinderen, og aktiver kort tasten.
9. Pas på: Tasten skal trykkes ind mens LED - lyset stadig blinker!

Fejlmeldinger

Såfremt De under programmeringen udover det anførte får følgende signaler, er det en fejlmelding:

Lysdiode (LED) blinker 1x rødt:

- | | |
|-----------|--|
| 1. årsag | Afstanden til cylinderen var forkert. |
| Løsning: | Korriger afstanden til cylinderen hhv. transponder og prøv igen. |
| 2. årsag: | Tasten blev holdt inde for længe. |

PRODUKTHÅNDBOG

PROGRAMMERINGSTRANSPONDER 3067

Løsning: Giv kun tasten et hurtigt tryk.

LED flimrer og blinker så 2x rødt:

De har forsøgt at give en transponder adgang til mere end tre forskellige låseanlæg. (En transponder kan maksimalt godkendes til tre låseanlæg).

LED flimrer og blinker så 3x rødt:

De har forsøgt at programmere mere end det maksimalt mulige antal transpondere eller cylindre.

BORTKOMST AF PROGRAMMERINGSTRANSPONDEREN

Henvend Dem med Deres sikkerhedskort til Deres forhandler. De modtager en ny programmeringstransponder, som De først skal berettige i forhold til Deres låsecylindre.

Frengangsmåden er som følger:

1. Hold Deres nye programmeringstransponder foran en cylinder og aktiver to gange dens tast. LED lyser grønt i ca. tre sekunder og cylinderen kobler til.
2. Derpå holder De Deres nye programmeringstransponder op foran den samme cylinder, og denne gang trykker De kun en gang på tasten.
3. Lysdioden blinker gulligt og slukkes. Cylinderen tilkobles og LED lyser ca. tre sekunder.
4. Gentag trin 2 og 3 for alle andre cylindre i Deres låseanlæg.
5. Når De har tilkoblet den nye programmeringstransponder til alle cylindre, trykker De så længe på dens tast, indtil LED ikke blinker længere.
6. Den nye programmeringstransponder er nu klar til brug.

BATTERISKIFTE

Batteriet i programmeringstransponderen kan udskiftes når som helst batteriadvarslen vises (se håndbog Låsecylinder 3061 - batteriadvarsel) For at gøre dette åbnes coveret forsigtigt, så batteriet bliver synligt. Battericlippen åbnes og batteriet tages ud. Isæt det nye batteri og luk battericlippen. Pres coveret sammen igen.

Det er vigtigt at batteriskiftet ikke varer længere end to minutter, at transponderens knop ikke aktiveres i dette tidsrum og at der ikke sker kortslutning. I modsat fald kan der ske tab af data.

TEKNISKA DATA

PRODUKTHÅNDBOG PROGRAMMERINGSTRANSPONDER 3067

Cover Farve	materiale grå Mål	kunststof 58 x 38 x 12,3 mm
Batterier	Type Fabrikant Antal Spænding	CR 2032 Varta, (Panasonic, Sony) 1 stk. 3 volt