

## Verkorte handleiding transponderleeseenheid

Voor ingebruikstelling van de transponderleeseenheid moeten de volgende stappen in de weergegeven volgorde worden uitgevoerd:

- I. **Transponderleeseenheid installeren**  
→ de LED knippert groen
- II. **Programmeerkaart toewijzen:**  
Houd de programmeerkaart 3 sec. voor de transponderleeseenheid
- III. **Transponder voor relais 1/2 aanmaken:**  
Houd eerst de programmeerkaart 3 sec. voor en vervolgens de transponder (1 keer = R1, 2 keer = R2, 3 keer = R1+2)
- IV. **Configuraties op de transponderleeseenheid uitvoeren**
- V. **Gebruik in het deurcommunicatiesysteem:**  
deuropener / schakelactoren toewijzen

2/1012

## Toewijzingen in het deurcommunicatiesysteem

Functie	Programmeermodus starten	Actie
Schakelactor toewijzen (indiv. toewijzing)	Besturingapparaat → Systemprogr. Schakelactor → Progr.	Transponder voorhouden: 1 x → grootbereik 2 x → kortbereik 3 x → groot- + kortbereik
Schakelactor toewijzen (groepstoewijzing)	Besturingapparaat → Systemprogr. Schakelactor → Progr.	Programmeerkaart voorhouden: 1 x → grootbereik 2 x → kortbereik 3 x → groot- + kortbereik
Deuropener toewijzen (indiv. toewijzing)	Besturingapparaat → Systemprogr. Besturingapparaat → Deuropenerprogr.	Transponder voorhouden: 1 x → grootbereik 2 x → kortbereik 3 x → groot- + kortbereik
Deuropener toewijzen (groepstoewijzing)	Besturingapparaat → Systemprogr. Besturingapparaat → Deuropenerprogr.	Programmeerkaart voorhouden: 1 x → grootbereik 2 x → kortbereik 3 x → groot- + kortbereik

## Beheercommando's

Let op: Tussen de afzonderlijke programmeerstappen moet een pauze van 1 seconde worden aangehouden!

Functie	Actie (programmeerstappen)	Toon	Details
Programmeerkaart toewijzen	☀ P <sub>(3 sec.)</sub>	1 x lang	pag. 18
Sleutel* aan relais 1 toewijzen	P <sub>(3 sec.)</sub> ● T <sub>(1 sec.)</sub> ☀	1 x kort	pag. 19
Sleutel* aan relais 2 toewijzen	P <sub>(3 sec.)</sub> ● T <sub>(1 sec.)</sub> ☀ T <sub>(1 sec.)</sub> ☀☀	2 x kort	pag. 20
Sleutel* aan relais 1+2 toewijzen	P <sub>(3 sec.)</sub> ● T <sub>(1 sec.)</sub> ☀ T <sub>(1 sec.)</sub> ☀☀ T <sub>(1 sec.)</sub> ☀☀☀	3 x kort	pag. 21
Sleutel* wissen	P <sub>(3 sec.)</sub> ● T <sub>(1 sec.)</sub> ☀ T <sub>(1 sec.)</sub> ☀☀ T <sub>(1 sec.)</sub> ☀☀☀ T <sub>(1 sec.)</sub> ☀☀☀☀	4 x kort	pag. 22
Relaisschakeltijden (RS) wijzigen	P <sub>(6 sec.)</sub> ☀☀ P <sub>(1 sec.)</sub> ☀☀ ...RS in P <sub>(1 sec.)</sub>	1 x lang	pag. 23
Bevestigingstoon in-/uitschakelen	P <sub>(9 sec.)</sub> ☀☀☀ P <sub>(1 sec.)</sub> ● = toon uit P <sub>(1 sec.)</sub> ○ = toon		pag. 24
Bereik (B) verminderen	P <sub>(12 sec.)</sub> ☀☀☀☀ P <sub>(1 sec.)</sub> ● = B half P <sub>(1 sec.)</sub> ○ = B max		pag. 25
Reset naar standaardinstelling (alles wissen)	P <sub>(3 sec.)</sub> ● P <sub>(3 sec.)</sub> ☀ P <sub>(3 sec.)</sub> ☀☀ P <sub>(3 sec.)</sub> ● ☀		pag. 26

\*Transpondersleutel of transponderkaart

P<sub>( )</sub> = voorhoudduur programmeerkaart in seconden,

T<sub>( )</sub> = voorhoudduur transpondersleutel/-kaart in seconden,

☀ de LED knippert groen

○ de LED brandt groen

☀ de LED knippert oranje/rood

● de LED brandt oranje/rood