

## Etälukijan pikaohjeet

Etälukijan käyttöönotossa on suoritettava seuraavat vaiheet esitetyssä järjestyksessä:

I. Etälukijan asennus  
→ LED vilkkuu vihreänä

II. Ohjelmointikortin ohjelmointi:  
Ohjelmointikortin luetus 3 s

III. Transponderin ohjelmointi releeseen 1/2:  
Ohjelmointikortin luetus 3 s, sitten  
transponderin luetus  
(1 kerta = R1, 2 kertaa = R2, 3 kertaa = R1+2)

IV. Etälukijaan tehtävät konfiguroinnit

V. Käyttö ovipuhelinjärjestelmässä:  
Oven avaajan/kytkinmoduulien ohjelmointi

## Ohjelmoinnit ovipuhelinjärjestelmässä

Toimenpide	Ohjelmointitilan käynnistys	Toiminto
Ohjelmoidaan kytkinmoduuli (yksittäinen ohjelmointi)	Ohjauslaite → Systemprogr. Kytkinmoduuli → Progr.	Transponderin luetus: 1 x → kaukokenttä 2 x → lähikenttä 3 x → kauko + lähikenttä
Ohjelmoidaan kytkinmoduuli (ryhmäohjelmointi)	Ohjauslaite → Systemprogr. Kytkinmod. → Progr.	Ohjelmointikortin luetus: 1 x → kaukokenttä 2 x → lähikenttä 3 x → kauko + lähikenttä
Ohjelmoidaan oven avaaja (yksittäinen ohjelmointi)	Ohjauslaite → Systemprogr. Ohjauslaite → Türöffnerprogr.	Transponderin luetus: 1 x → kaukokenttä 2 x → lähikenttä 3 x → kauko + lähikenttä
Ohjelmoidaan oven avaaja (ryhmäohjelmointi)	Ohjauslaite → Systemprogr. Ohjauslaite → Türöffnerprogr.	Ohjelmointikortin luetus: 1 x → kaukokenttä 2 x → lähikenttä 3 x → kauko + lähikenttä

## Ohjelmointikäskyjä

**Huomio: Ohjelmointivaiheiden välillä tulee pitää vähintään yhden sekunnin tauko!**

Toimenpide	Ohjelmointivaiheet	Ääni	Yksityiskohdat
Ohjelmoidaan ohjelmointikortti	☀ P(3 s)	1 x pitkä	Sivu 16
Ohjelmoidaan avain* releeseen 1	P(3 s) ● T(1 s) ☀	1 x lyhyt	Sivu 17
Ohjelmoidaan avain* releeseen 2	P(3 s) ● T(1 s) ☀ T(1 s) ☀☀	2 x lyhyt	Sivu 18
Ohjelmoidaan avain* releisiin 1+2	P(3 s) ● T(1 s) ☀ T(1 s) ☀☀ T(1 s) ☀☀☀	3 x lyhyt	Sivu 19
Poistetaan avain*	P(3 s) ● T(1 s) ☀ T(1 s) ☀☀ T(1 s) ☀☀☀ T(1 s) ☀☀☀☀	4 x lyhyt	Sivu 20
Muutetaan releiden kytkentäaikoja (RS)	P(6 s) ☀☀ P(1 s) ☀☀ ...RS sekunneissa P(1 s)	1 x pitkä	Sivu 21
Kuittausääni ON/OFF	P(9 s) ☀☀☀ P(1 s) ● = ääni OFF P(1 s) ○ = ääni ON		Sivu 22
Pienennetään kantamaa (RW)	P(12 s) ☀☀☀☀ P(1 s) ● = RW puolet P(1 s) ○ = RW maks.		Sivu 23
Palautetaan tehdasasetukset (kaikki poistetaan)	P(3 s) ● P(3 s) ☀ P(3 s) ☀☀ P(3 s) ● ☀		Sivu 24

\* Etäluuvain tai etälukukortti

P( ) = Ohjelmointikortin luetusaika sekunneissa,

T( ) = Etäluuvaimen/-kortin luetusaika sekunneissa,

☀ LED vilkkuu vihreänä

○ LED palaa vihreänä

☀ LED vilkkuu oranssina/punaisena

● LED palaa oranssina/punaisena