

Scurt îndrumător despre unitatea de citire cu transponder

Pentru punerea în funcțiune a unității de citire cu transponder, trebuie să se execute următorii pași în succesiunea indicată:

I. **Instalarea unității de citire cu transponder**
→ LED-ul se aprinde intermitent în verde

II. **Atribuirea cardului de programare:**
menținerea cardului de programare timp de 3 s

III. **Crearea transponderului pentru releul 1/2:**
menținerea cardului de programare 3 s, apoi a transponderului
(1 dată = R1, 2 ori = R2, 3 ori = R1+2)

IV. **Efectuarea configurării la unitatea de citire cu transponder**

V. **Utilizarea în sistemul de videointerfonie:**
alocarea sistemului de deschidere a ușii/
actuatorilor de comutare

Alocări în sistemul de videointerfonie

Funcția	Pornire mod funcțional Programare	Acțiunea
Alocare actuator de comutare (alocare individuală)	Dispozitiv de comandă → Systemprogr. Actuator de comutare → Progr.	Menținere transponder: 1 x → Distanță 2 x → Apropiere 3 x → Distanță + apropiere
Alocare actuator de comutare (alocare în grup)	Dispozitiv de comandă → Systemprogr. Actuator de comutare → Progr.	Menținere card de programare: 1 x → Distanță 2 x → Apropiere 3 x → Distanță + apropiere
Alocarea sistemului de deschidere a ușii (alocare individuală)	Dispozitiv de comandă → Systemprogr. Dispozitiv de comandă → Türöffnerprogr.	Menținere transponder: 1 x → Distanță 2 x → Apropiere 3 x → Distanță + apropiere
Alocarea sistemului de deschidere a ușii (alocare în grup)	Dispozitiv de comandă → Systemprogr. Dispozitiv de comandă → Türöffnerprogr.	Menținere card de programare: 1 x → Distanță 2 x → Apropiere 3 x → Distanță + apropiere

Comenzi de administrare

Atenție: între toți pașii de program trebuie să se păstreze o pauză de 1 secundă!

Funcția	Ațiunea (pașii de program)	Sunet	Detalii
Atribuirea cardului de programare	☀ P _(3 s)	1 x lung	Pagina 16
Alocare cheie* releu 1	P _(3 s) ● T _(1 s) ☀	1 x scurt	Pagina 17
Alocare cheie* releu 2	P _(3 s) ● T _(1 s) ☀ T _(1 s) ☀☀	2 x scurt	Pagina 18
Alocare cheie* releu 1+2	P _(3 s) ● T _(1 s) ☀ T _(1 s) ☀☀ T _(1 s) ☀☀☀	3 x scurt	Pagina 19
Ștergere cheie*	P _(3 s) ● T _(1 s) ☀ T _(1 s) ☀☀ T _(1 s) ☀☀☀ T _(1 s) ☀☀☀☀	4 x scurt	Pagina 20
Modificare timpi de comutare releu (RS)	P _(6 s) ☀☀ P _(1 s) ☀☀ ...RS în s P _(1 s)	1 x lung	Pagina 21
Activare/dezactivare ton de confirmare	P _(9 s) ☀☀☀ P _(1 s) ● = Sunet oprit P _(1 s) ○ = Sunet pornit		Pagina 22
Diminuare rază de acțiune (RW)	P _(12 s) ☀☀☀☀ P _(1 s) ● = RW jumătate P _(1 s) ○ = RW max		Pagina 23
Revenirea la setările din fabricație (ștergerea tuturor datelor)	P _(3 s) ● P _(3 s) ☀ P _(3 s) ☀☀ P _(3 s) ●☀		Pagina 24

* Cheie cu transponder sau card cu transponder

P_() = Timp de menținere în secunde,

T_() = Timp de menținere cheie/ card cu transponder în secunde,

☀ LED-ul se aprinde intermitent în verde

○ LED-ul se aprinde în verde

☀ LED-ul se aprinde intermitent în portocaliu/roșu

● LED-ul se aprinde în portocaliu/roșu