

Stručný návod ke čtecí jednotce transpondéru

K uvedení čtecí jednotky transpondéru do provozu musí být následující kroky provedeny ve znázorněném pořadí:

I. Instalace čtecí jednotky transpondéru
→ Kontrolka LED bliká zeleně.

II. Přidělení programovací karty:
Přidržení programovací karty po dobu 3 s

III. Uložení transpondéru pro relé 1/2:
programovací kartu 3 s, potom přidržte transpondér (1x = R1, 2x = R2, 3x = R1+2)

IV. Provedení konfigurace na čtecí jednotce transpondéru

V. Použití ve vstupním komunikačním systému
Přirazení elektrického zámku/spinacího členu

Přirazení ve vstupním komunikačním systému

Funkece	Spuštění programovacího režimu	Akce
Přirazení spinacího členu (individuální přirazení)	Řidič jednotka → Systemprogr. Spinací člen → Progr.	Přidržení transpondéru: 1x → vzdálené pole 2x → blízké pole 3x → vzdálené + blízké pole
Přirazení spinacího členu (skupinové přirazení)	Řidič jednotka → Systemprogr. Spinací člen → Progr.	Přidržení programovací karty: 1x → vzdálené pole 2x → blízké pole 3x → vzdálené + blízké pole
Přirazení elektrického zámku (individuální přirazení)	Řidič jednotka → Systemprogr. Řidič jednotka → Türöffnerprogr.	Přidržení transpondéru: 1x → vzdálené pole 2x → blízké pole 3x → vzdálené + blízké pole
Přirazení elektrického zámku (skupinové přirazení)	Řidič jednotka → Systemprogr. Řidič jednotka → Türöffnerprogr.	Přidržení programovací karty: 1x → vzdálené pole 2x → blízké pole 3x → vzdálené + blízké pole

Příkazy pro správu

Pozor: Mezi jednotlivými programovacími kroky musí být vždy dodržena pauza nejméně 1 sekunda!

Funkce	Akce (programovací kroky)	Tón	Podrobnosti
Přidělení programovací karty	☀ P _(3 s)	1 x dlouhý	Strana 16
Přiřazení klíče* k relé 1	P _(3 s) ● T _(1 s) ☀	1 x krátký	Strana 17
Přiřazení klíče* k relé 2	P _(3 s) ● T _(1 s) ☀ T _(1 s) ☀☀	2 x krátký	Strana 18
Přiřazení klíče* k relé 1+2	P _(3 s) ● T _(1 s) ☀ T _(1 s) ☀☀☀ T _(1 s) ☀☀☀☀	3 x krátký	Strana 19
Vymazání klíče*	P _(3 s) ● T _(1 s) ☀ T _(1 s) ☀☀☀ T _(1 s) ☀☀☀☀☀ T _(1 s) ☀☀☀☀☀☀	4 x krátký	Strana 20
Změnit doby sepnutí relé (RS)	P _(6 s) ☀☀☀ P _(1 s) ☀☀ ...doba sepnutí relé v s P _(1 s)	1 x dlouhý	Strana 21
Zapnutí/vypnutí potvrzovacího tónu	P _(9 s) ☀☀☀☀ P _(1 s) ● = tón vypnut P _(1 s) ○ = tón zapnut		Strana 22
Dosah (RW) snížit	P _(12 s) ☀☀☀☀☀ P _(1 s) ● = dosah poloviční P _(1 s) ○ = dosah max.		Strana 23
Přestavení na výchozí nastavení z výroby (vymazání všeho)	P _(3 s) ● P _(3 s) ☀ P _(3 s) ☀☀ P _(3 s) ● ☀		Strana 24

*Transpondérový klíč nebo transpondérová karta

P_() = Doba přidržení programovací karty v sekundách

T_() = Doba přidržení transpondérového klíče/karty v sekundách

☀ Kontrolka LED bliká zeleně.

○ Kontrolka LED svítí zeleně.

☀ Kontrolka LED bliká oranžově/červeně.

● Kontrolka LED svítí oranžově/červeně.