

Přiřazení ve vstupním komunikačním systému

Funkce	Spuštění programovacího režimu	Akce
Přiřazení spínacího členu (individuální přiřazení)	Řídící jednotka → Systemprogr. Spínací člen → Progr.	Přidělení transpondéru: 1x → vzdálené pole 2x → blízké pole 3x → vzdálené + blízké pole
Přiřazení spínacího členu (skupinové přiřazení)	Řídící jednotka → Systemprogr. Spínací člen → Progr.	Přidělení programovací karty: 1x → vzdálené pole 2x → blízké pole 3x → vzdálené + blízké pole
Přiřazení elektrického zámku (individuální přiřazení)	Řídící jednotka → Systemprogr. Řídící jednotka → Türohnerprogr.	Přidělení programovací karty: 1x → vzdálené pole 2x → blízké pole 3x → vzdálené + blízké pole
Přiřazení elektrického zámku (skupinové přiřazení)	Řídící jednotka → Systemprogr. Řídící jednotka → Türohnerprogr.	Přidělení programovací karty: 1x → vzdálené pole 2x → blízké pole 3x → vzdálené + blízké pole

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
Přiřazení elektrického zámku/spínacího členu

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) 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.