

Priadenia do vstupného komunikačného systému

Funkcia	Spustenie programovacieho režimu	Akcia
Priadenie spínacieho člena (indiv. priadenie)	Riadiaca jednotka → Systemprogr. Spinací člen → Progr.	Pridrža" transpondér: 1 x → vzdialené pole 2 x → blízke pole 3 x → vzdialené + blízke pole
Priadenie spínacieho člena (skupinové priadenie)	Riadiaca jednotka → Systemprogr. Spinaci člen → Progr.	Pridrža" programovaciu kartu: 1 x → vzdialené pole 2 x → blízke pole 3 x → vzdialené + blízke pole
Priadenie elektrického zámku (indiv. priadenie)	Riadiaca jednotka → Systemprogr. Riadiaca jednotka → Türöffnerprogr.	Pridrža" transpondér: 1 x → vzdialené pole 2 x → blízke pole 3 x → vzdialené + blízke pole
Priadenie elektrického zámku (skupinové priadenie)	Riadiaca jednotka → Systemprogr. Riadiaca jednotka → Türöffnerprogr.	Pridrža" programovaciu kartu: 1 x → vzdialené pole 2 x → blízke pole 3 x → vzdialené + blízke pole

Krátky návod pre čítaciu jednotku transpondéra

Na to aby sa čítacia jednotka transpondéra uviedla do prevádzky je potrebné vykona" nasledovné kroky v zobrazenom poradí:

I.

Inštalácia čítacej jednotky transpondéra
→ Kontrolka LED bliká na zeleno

II.

Priadenie programovacej karty:
Programovaciu kartu pridržte 3 s pred jednotkou

III.

Zriadte transpondér pre relé 1/2:
Progr. kartu 3 s, potom podržte transpondér (1 x = R1, 2 x = R2, 3 x = R1+2)

IV.

Vykonajte nastavenia na čítacej jednotke transpondéra

V.

Použitie vo vstupnom komunikačnom systéme:
Priadenie elektrický zámok/spínacie členy

Pokyny k administrácií

Pozor: Medzi jednotlivými programovacími krokmi musí byť dodržaná prestávka minimálne 1 sekunda!

Funkcia	Akcia (programovacie kroky)	Tón	Detailedy
Priradenie programovacej karty	P(3 s)	1 x dlhý	Strana 16
Priradenie klúča* relé 1	P(3 s) • T(1 s)	1 x krátky	Strana 17
Priradenie klúča* relé 2	P(3 s) • T(1 s) T(1 s)	2 x krátky	Strana 18
Priradenie klúča* relé 1+2	P(3 s) • T(1 s) T(1 s) T(1 s)	3 x krátky	Strana 19
Vymazanie klúča*	P(3 s) • T(1 s) T(1 s) T(1 s) T(1 s)	4 x krátky	Strana 20
Zmena spínacích časov relé (RS)	P(6 s) P(1 s) ...RS v s P(1 s)	1 x dlhý	Strana 21
Zapnutie/vypnutie potvrzovacieho tónu	P(9 s) P(1 s) • = tón vyp P(1 s) ○ = tón zap		Strana 22
Zníženie dosahu (RW)	P(12 s) P(1 s) • = RW polovičný P(1 s) ○ = RW max		Strana 23
Obnovenie nastavenia z výroby (všetko vymazať)	P(3 s) • P(3 s) P(3 s) P(3 s) •		Strana 24

* transponderový klúč alebo transponderová karta

P() = Doba pridržania programovacej karty v sekundách,

T() = Doba pridržania transponderového klúča/karty
v sekundách,

Kontrolka LED bliká na zeleno

○ Kontrolka LED svieti na zeleno

Kontrolka LED bliká na oranžovo/červeno

• Kontrolka LED svieti na oranžovo/červeno