

## Kratka navodila za čitalnik transponderjev

Za zagon čitalnika transponderjev izvedite naslednje korake v prikazanem zaporedju:

**I. Namestite čitalnik transponderjev**  
→ LED utripa zeleno

**II. Dodelite kartico za programiranje:**  
kartico za programiranje zadržite 3 s

**III. Določite transponder za rele 1/2:**  
zadržite: kartico za progr. 3 s, nato transponder (1-krat = R1, 2-krat = R2, 3-krat = R1+2)

**IV. Izvedite konfiguracije na čitalniku**  
transponderjev

**V. Uporaba v komunikacijskem sistemu za**  
povezavo z vhodnimi vrati:  
določitev električnih ključavnic/kontaktorjev

## Določitve v komunikacijskem sistemu za povezavo z vhodnimi vrati

Funkcija	Zagon načina za programiranje	Akcija
Določitev kontaktorja (indiv. določitev)	Krmilna enota → Systemprogr. Kontaktor → Progr.	3 x → oddaljeno + bližnje polje Zadržite transponder: 1 x → oddaljeno polje 2 x → bližnje polje
Določitev kontaktorja (skupinska določitev)	Krmilna enota → Systemprogr. Kontaktor → Progr.	Zadržite kartico za programiranje: 1 x → oddaljeno polje 2 x → bližnje polje 3 x → oddaljeno + bližnje polje
Določitev električnih ključavnic (indiv. določitev)	Krmilna enota → Systemprogr. Krmilna enota → Türöffnerprogr.	Zadržite transponder: 1 x → oddaljeno polje 2 x → bližnje polje 3 x → oddaljeno + bližnje polje
Določitev električnih ključavnic (skupinska določitev)	Krmilna enota → Systemprogr. Krmilna enota → Türöffnerprogr.	Zadržite kartico za programiranje: 1 x → oddaljeno polje 2 x → bližnje polje 3 x → oddaljeno + bližnje polje

## Ukazi za upravljanje

**Pozor: Med posameznimi programskimi koraki mora biti zagotovljen 1 sekundo dolg premor!**

Funkcija	Akcija (programski koraki)	Ton	Podrobnosti
Dodelitev kartice za programiranje	☀ P <sub>(3 s)</sub>	1 x dolg	stran 16
Določitev ključa* releju 1	P <sub>(3 s)</sub> ● T <sub>(1 s)</sub> ☀	1 x kratek	stran 17
Določitev ključa* releju 2	P <sub>(3 s)</sub> ● T <sub>(1 s)</sub> ☀ T <sub>(1 s)</sub> ☀☀	2 x kratek	stran 18
Določitev ključa* relejema 1+2	P <sub>(3 s)</sub> ● T <sub>(1 s)</sub> ☀ T <sub>(1 s)</sub> ☀☀☀ T <sub>(1 s)</sub> ☀☀☀☀	3 x kratek	stran 19
Brisanje ključa*	P <sub>(3 s)</sub> ● T <sub>(1 s)</sub> ☀ T <sub>(1 s)</sub> ☀☀☀ T <sub>(1 s)</sub> ☀☀☀☀☀ T <sub>(1 s)</sub> ☀☀☀☀☀☀	4 x kratek	stran 20
Spreminjanje časov vklopov releja (VR)	P <sub>(6 s)</sub> ☀☀☀ P <sub>(1 s)</sub> ☀☀ ...VR v s P <sub>(1 s)</sub>	1 x dolg	stran 21
Vklop/izklop potrditvenega tona	P <sub>(9 s)</sub> ☀☀☀☀ P <sub>(1 s)</sub> ● = izklop tona P <sub>(1 s)</sub> ○ = vklop tona		stran 22
Zmanjšanje dosega (DO)	P <sub>(12 s)</sub> ☀☀☀☀☀ P <sub>(1 s)</sub> ● = polovični DO P <sub>(1 s)</sub> ○ = maks. DO		stran 23
Ponastavitev na tovarniško nastavitev (briše vse)	P <sub>(3 s)</sub> ● P <sub>(3 s)</sub> ☀ P <sub>(3 s)</sub> ☀☀ P <sub>(3 s)</sub> ●☀		stran 24

\* transponderskemu ključu ali transponderski kartici

P<sub>( )</sub> = zadrževalni čas kartice za programiranje v sekundah,

T<sub>( )</sub> = zadrževalni čas transponderskega ključa/kartice v sekundah,

☀ LED utripa zeleno

○ LED sveti zeleno

☀ LED utripa oranžno/rdeče

● LED sveti oranžno/rdeče