

Skrócona instrukcja obsługi modułu czytnika transpondera

W celu uruchomienia modułu czytnika transpondera należy przeprowadzić następujące operacje w wymienionej kolejności:

I. **Zainstalować moduł czytnika transpondera**
→ LED miga kolorem zielonym

II. **Przyporządkowywać kartę do programowania:**
przytrzymać kartę do programowania przez 3 s

III. **Założyć transpondery dla przełączników 1/2:**
karta do programowania 3 s, następnie dosunąć transponder (1 raz = R1, 2 razy = R2, 3 razy = R1+2)

IV. **Skonfigurować moduł czytnika transpondera**

V. **Zastosowanie w systemie komunikacji domofonowej:** przyporządkować mechanizmy otwierania drzwi/aktorów przełączających

Przyporządkowania w systemie komunikacji domofonowej

Funkcja	Aktywowanie trybu programowania	Akcja
Przyporządkowywanie aktora przełączającego (przyporządkowanie indywidualne)	Sterownik → Systemprogr. Aktor przełączający → Progr.	Przysunąć transponder: 1 x → pole zdalne 2 x → pole bliskie 3 x → pole zdalne + pole bliskie
Przyporządkowywanie aktora przełączającego (przyporządkowanie grupowe)	Sterownik → Systemprogr. Aktor przełączający → Progr.	Przysunąć kartę do programowania: 1 x → pole zdalne 2 x → pole bliskie 3 x → pole zdalne + pole bliskie
Przyporządkowanie mechanizmów otwierania drzwi (przyporządkowanie indywidualne)	Sterownik → Systemprogr. Sterownik → Türöffnerprogr.	Przysunąć transponder: 1 x → pole zdalne 2 x → pole bliskie 3 x → pole zdalne + pole bliskie
Przyporządkowanie mechanizmów otwierania drzwi (przyporządkowanie grupowe)	Sterownik → Systemprogr. Sterownik → Türöffnerprogr.	Przysunąć kartę do programowania: 1 x → pole zdalne 2 x → pole bliskie 3 x → pole zdalne + pole bliskie

Polecenia do zarządzania

Uwaga: pomiędzy poszczególnymi krokami programowania należy zachowywać przerwę, wynoszącą 1 s!

Funkcja	Akcja (kroki programowania)	Dźwięk	Szczegóły
Przyporządkowywanie karty do programowania	☀ P _(3 s)	1 x długi	Strona 16
Przyporządkowywanie klucza* do przekaźnika 1	P _(3 s) ● T _(1 s) ☀	1 x krótki	Strona 17
Przyporządkowywanie klucza* do przekaźnika 2	P _(3 s) ● T _(1 s) ☀ T _(1 s) ☀☀	2 x krótki	Strona 18
Przyporządkowywanie klucza* do przekaźnika 1+2	P _(3 s) ● T _(1 s) ☀ T _(1 s) ☀☀ T _(1 s) ☀☀☀	3 x krótki	Strona 20
Usuwanie klucza*	P _(3 s) ● T _(1 s) ☀ T _(1 s) ☀☀ T _(1 s) ☀☀☀ T _(1 s) ☀☀☀☀	4 x krótki	Strona 22
Zmianie czasu przełączania przekaźników (RS)	P _(6 s) ☀☀ P _(1 s) ☀☀ ...RS w s P _(1 s)	1 x długi	Strona 23
Włączanie/wyłączenie sygnału potwierdzenia	P _(9 s) ☀☀☀ P _(1 s) ● = dźwięk wył. P _(1 s) ○ = dźwięk wł.		Strona 24
Zmniejszanie zasięgu (RW)	P _(12 s) ☀☀☀☀ P _(1 s) ● = RW połowa P _(1 s) ○ = RW maks.		Strona 26
Przywracanie ustawień fabrycznych (usuwanie wszystkich danych)	P _(3 s) ● P _(3 s) ☀ P _(3 s) ☀☀ P _(3 s) ● ☀		Strona 28

* klucz z transponderem lub karta z transponderem

P_() = czas przytrzymywania karty do programowania w sekundach,

T_() = czas klucza/karty z transponderem w sekundach,

☀ LED miga kolorem zielonym

○ LED świeci kolorem zielonym

☀ LED miga kolorem pomarańczowym/czerwonym

● LED świeci kolorem pomarańczowym/czerwonym