










Přehled kódů


Funkce	Tlačítkový kód	Podrobnosti
Uložení prvního správce	* 3 * ID správce _{NOVÝ} * PIN správce _{NOVÝ} #	Strana 15
Spuštění režimu správce	* 0 * Admin-PIN #	
Funkce	Akce v režimu Správce	
Uložení uživatele pro relé 1	* 1 * ID uživatele _{NOVÝ} * PIN uživatele _{NOVÝ} #	Strana 16
Uložení uživatele pro relé 2	* 2 * ID uživatele _{NOVÝ} * PIN uživatele _{NOVÝ} #	Strana 17
Uložení dalších správců	* 3 * ID správce _{NOVÝ} * PIN správce _{NOVÝ} #	Strana 18
Změna kódu PIN správce/uživatele	* 4 * ID správce/uživatele * PIN _{NOVÝ} #	Strana 19
Vymazání správce/uživatele	* 5 * ID správce/uživatele #	Strana 20
Zapnutí/Vypnutí osvětlení	* 61 * Zapnuto=1/Vypnuto=0 #	Strana 22
Potvrzovací tón (Vypnuto/Hlasitý/Tichý)	* 62 * Vypnuto=0/Tichý=1/Hlasitý=2 #	Strana 23
Změna dob sepnutí relé	* 63 # Start=Tlačítko → Stop=Tlačítko	Strana 24
Přestavení na východní nastavení z výroby (Vymazání všeho)	* 9 * 1230 # (Malý objekt) * 9 * 1231 # (Velký objekt)	Strana 25
Ukončení režimu správce	* 0 #	

Přiznání ve vstupním komunikačním systému

Funkce	Spuštění programovacího režimu	Akce
Přiznání spínacího členu (individuální přiznání)	Řídicí jednotka → Systemprogr. Spínací člen → Progr.	PIN uživatelé +  *
Přiznání spínacího členu (skupinové přiznání)	Řídicí jednotka → Systemprogr. Spínací člen → Progr.	PIN správce +  *
Přiznání elektrického zámku (individuální přiznání)	Řídicí jednotka → Systemprogr. Řídicí jednotka → Turoffneprogr.	PIN uživatelé +  *
Přiznání elektrického zámku (skupinové přiznání)	Řídicí jednotka → Systemprogr. Řídicí jednotka → Turoffneprogr.	PIN správce +  *
Přiznání tlačítka "F" ke spínacímu členu	Řídicí jednotka → Systemprogr. Spínací člen → Progr.	Tlačítko "F"
 - přiznání k některé bytové stanici (WS).	Řídicí jednotka → Systemprogr.	 , potom na bytové stanici tlačítko "Světlo"
 přičtadte cileně k některé bytové stanici (WS).	Řídicí jednotka → Systemprogr.	ID uživatele +  , potom na bytové stanici tlačítko "Světlo"

* V režimu "Velký objekt" se kromě toho musí zadat příslušné ID:

ID uživatele * PIN uživatele + 

ID správce * PIN správce + 

Ovládání

Tlačítko F

Přímá aktivace akčního členu ve spojení se spínacími členy vstupního komunikačního systému Gira

Tlačítko Zvonek

Cílená volba bytové stanice (jen zvonkové tlačítko) nebo cílená volba bytových stanic ve větších objektech (ID uživatele + zvonkové tlačítko).

Tlačítko Klíč

Po zadání správného kódu (PIN uživatele) proběhne po stisknutí tlačítka přímé otevření dveří nebo aktivace akčního členu ve spojení se spínacími členy vstupního komunikačního systému Gira.

Tlačítko C

Vymazání nesprávného zadání. Celou kombinaci tlačítek je poté třeba znovu zadat.

1	2	3	F
4	5	6	🔔
7	8	9	🔑
*	0	#	C

Stručný návod ke kódovací klávesnici

K uvedení kódovací klávesnice do provozu musí být následující kroky provedeny ve znázorněném pořadí:

I. **Instalace kódovací klávesnice**
→ Kontrolka LED bliká zeleně.

II. **Uložení prvního správce:**

* 3 * ID správce_{Nový} * PIN správce_{Nový} #

III. **Uložení uživatele pro relé 1/2:**

III. * 1/2 * ID uživatele_{Nový} * PIN uživatele_{Nový} #

IV. **Provedení konfigurace na kódovací klávesnici**

V. **Použití ve vstupním komunikačním systému**
Přiřazení elektrického zámku/spínacího členu