

## DP digitális központ programozási útmutató (Pr-39 verzióhoz) - frissítve 2022.05.01.

Kódzár üzemmód:

A központ lehetővé teszi a mágneszár nyitását a billentyűzeten beírt 4 jegyű kóddal. Nyitáshoz a lakásszám beütése után a <KULCS> gombot kell megnyomni, majd a 4-jegyű kódot bebillentyűzni. Minden lakásszámhoz tartozik egy nyitókód, melyek gyárilag véletlen számokkal vannak beprogramozva, ezeket a számokat a mellékelt kódtáblázat tartalmazza.

Ha a készüléken az EEE felirat villog . vonali zárlat vagy egyéb meghibásodás miatt, kódzárként tud működni és lehet ajtónyitásra használni. A proxy kártyát elfogadja, és ha elkezdjük beütni a lakásszámot, az EEE felirat átmenetileg eltűnik.

Ajtónyitó kód megváltoztatása:

000<KULCS>lakásszám<KULCS>régi nyitókód, új nyitó kód<KULCS>

Mind a régi, mind az új nyitókódnak 4 számjegyből kell állnia! (0000...9999)

Programozási útmutató:

Minden központ egyedi, 6 jegyű resetkóddal rendelkezik. Ez a kód megváltoztatható, és vissza állítható. A visszaállításhoz a központot áramtalanítani kell, majd a panelon lévő RESET feliratú jumpert rövidrezárva kell feszültség alá helyezni. Ekkor a kijelzőn egy „n” jel látható. Ezután a jumpert le kell venni!

**FIGYELEM! Hibás paraméterek beállítása a készülék hibás működését eredményezheti!**

**Programozás:**

Belépés szervíz módba: 000 <KULCS> mesterkód <KULCS>

visszajelzés: P- .

A választható szervízfunkciók (P- .):

0 adott lakás ajtónyitó kódjának megváltoztatása: 0

<KULCS>

visszajelzés: L---

lakásszámot beírni (1..255) <KULCS>

visszajelzés: ----

Új nyitókódot beírni (0000...9999) <KULCS>

1 Mesterkód megváltoztatás: 1 <KULCS>

visszajelzés: ----

Új mesterkódot beírni (000000...999999) <KULCS>

2 Mágneszár időzítés módosítása: 2 <KULCS>

visszajelzés: aktuális mágneszár időzítő másodpercben

új érték beírása <KULCS> (1..255 másodperc,

alapérték: 10 másodperc)

3 Csengetés időtartamának módosítása: 3 <KULCS>

visszajelzés: a csengetés időtartamának aktuális értéke

másodpercben

új érték beírása <KULCS> (1..255 másodperc,

alapérték: 30 másodperc)

4 Maximális beszélgetési idő módosítása: 4 <KULCS>

visszajelzés: aktuális érték másodpercben

új érték beírása <KULCS> (1..255 másodperc,

alapérték: 120 másodperc)

5 Maximális lakásszám, ameddig a központ ellenőrzi a

lakáskészülék meglétét: 5 <KULCS>

visszajelzés: a maximális lakásszám aktuális értéke

új érték beírása <KULCS> (1..255 , alapérték: 255 )

6 Felcsengetés visszajelzés hangerejének állítása:

6<KULCS>

visszajelzés: a hangerő aktuális értéke

új érték beírása <KULCS> (1..255 , alapérték: 255 )

7 Mágneszár-nyitás visszajelzés hangerejének állítása:

7 <KULCS> visszajelzés: a hangerő aktuális értéke

új érték beírása <KULCS> (1..255 , alapérték: 127 )

8 Billentyűzet (csipogás) visszajelzés hangerejének állítása:

8 <KULCS> visszajelzés: a hangerő aktuális értéke

új érték beírása <KULCS> (1..255 , alapérték: 255 )

9 Mágneszár nyitása: 9 <KULCS>

10 **Teszt üzemmód - 1-255 ig ellenőrzi a lakásokat – 1-esével léptet, a lakásszámot kiírva. Ahol nem válaszol a kagyló , ott csipog egyet , 6 másodpercet vár a lakásszámot villogtatva**

11 <KULCS> (1–engedélyezve, 0–tiltva )

12 Tanuló mód engedélyezés . Bármilyen kártyát elfogad és feltanítja a 255. lakásra.

12 <KULCS> (1–tiltva , 0–engedélyezve )

13 **Default állapot visszaállítása: 13 <KULCS>**

14 Legkisebb lakásszám, amit a készülék elfogad

visszajelzés: aktuális érték

új érték beírása <KULCS> (1..255 , alapérték: 1 )

15 Legnagyobb lakásszám, amit a készülék elfogad

visszajelzés: aktuális érték

új érték beírása <KULCS> (1..255 , alapérték: 255 )

16 Minimális lakásszám, ahonnan a központ ellenőrzi a

lakáskészülék meglétét: 16 <KULCS>

17 Kártyás/kódos belépés esetén a lakáskészülék értesítés

hossz: 17 <KULCS> (0–0,25mp,1–0,75mp, alapérték 0 )

18 Nyitó kód tiltása billentyűzetről: 18<KULCS> (0-kódok

használata tiltva, 1 – engedélyezve)

19 Törölt funkció

20 Vonali feszültség módosítása 20 <KULCS>

visszajelzés: aktuális érték

új érték beírása <KULCS> (5..15 , alapérték: 9 )

21 Szűrőkapcsoló alsó küszöbértékének módosítása:

21 <KULCS> visszajelzés: aktuális érték

új érték beírása <KULCS> (0..255 , alapérték: 32 )

22 Szűrőkapcsoló felső küszöbértékének módosítása:

22 <KULCS> visszajelzés: aktuális érték

új érték beírása <KULCS> (0..255 , alapérték: 128 )

23 Szűrőkapcsoló aktuális értékének kiírása

23 <KULCS> kilépés: <DEL>

24 Törölt funkció

25 Lámpateszt, program verziószámkiírás,

gyártási dátum kiírása: 25 <KULCS>

26 Törölt funkció

30 aktuális belső hőmérséklet mérése és kijelzése

(AD-érték 0..255)

31 aktuális belső hőmérséklet mérés, kijelzés celsius fokban

90 Kártya tanítás

91 Kártya törlés

92 **Kettős zárvezérlés beállítása 92 <KULCS> Visszajelzés L---**

**<Lakásszám><KULCS> <új érték><KULCS> 3- mindkét zár , 2**

**– mágneszár, 1- síkmágnes, 0 – egyik sem**

93 **Értesítési hang tiltása kártya használat esetén**

93 <KULCS> Visszajelzés L---<Lakásszám><KULCS> <új

**érték><KULCS>**

1- van értesítés, 0 – nincs értesítés

11 **Lakásszám kiírása kártyahasználatkor**

**Figyelem : a 12.es menu használata esetén az 5-ös menüpontban a maximális lakásszámot át kell állítani 254 –re.**

**Alapértelmezett paraméterek visszaállítása: (setup menüben az alábbi beállításokat kell elvégezni)**

**2 <KULCS>10<KULCS>3 <KULCS>30<KULCS>4 <KULCS>120<KULCS>5 <KULCS>255<KULCS>6 <KULCS>255<KULCS>  
7 <KULCS>127<KULCS>8 <KULCS>255 <KULCS>11 <KULCS>1 <KULCS>14 <KULCS>1 <KULCS>15<KULCS>255<KULCS>  
20 <KULCS>9 <KULCS>21<KULCS>32<KULCS>22<KULCS>128 <KULCS>**

Hibajelzések:

EEE	vonali zárlat
oFF	nem létező lakáskészülék (vonal szakadás, hibás lakás készülék jumper beállítás)
Err	hibás kód, nem létező beléptetőkártya
Tenp	belső áramkör túlmelegedés
Lo	alacsony tápfeszültség

**RESET jumper használatával csak a panel eredeti kódja áll vissza gyári értékre, kódokat, kártyákat nem módosít!**

**13-as menüpont reset, csak a központ gyári értékeit állítja vissza, ha nagyon elprogramoztuk, a kódokat, és a tárolt kártyákat nem érinti.**

Tápfeszültség: 12-15V AC (javasolt a 30VA tápegység)

Relé kimenetek terhelhetősége: max.: 10A

Síkmágnes kimenet terhelhetősége: max.: 1,5A