

DP3000 digitális központ programozási útmutató

Kódzár üzemmód:

A központ lehetővé teszi a mágneszár nyitását a billentyűzetten 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.

Ajtónyitó kód megváltoztatása: Amennyiben engedélyezett a 11-es menüpontban, úgy a lakók is megváltoztathatják saját nyitókódjukat.

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 kódzár 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>

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)

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:

24 Vonali feszültség aktuális értékének kiírása [x 0.1V ±1V]:

24 <KULCS> kilépés:

25 Lámpateszt, program verziószámkiírás,

gyártási dátum kiírása: 25 <KULCS>

90 kártya felprogramozása: 90<KULCS> lakásszám <KULCS>

kártyaközelítése <kulcs>

91 kártya törlése: 91<KULCS> lakásszám <2xKULCS>

Programból kilépés:

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:

Lo alacsony tápfeszültség

EEE vonali zárlat

Err hibás szám

oFF nem látja a rendszer a kagylót, vezeték szakadás