

DP3000 PR40 programozása

Belépés a programozási módba:	000->🔑->Resetkód->🔑
Lakáskód megváltoztatása:	0->🔑->Lakásszám->🔑->Új kód->🔑
ResetKód megváltoztatása:	1->🔑->Új resetkód->🔑
Mágneszár időzítés beállítása:	2->🔑->Új időzítés->🔑
Csengetés időtartamának beállítása	3->🔑->[1-255 mp]->🔑 (alapérték: 30 mp)
Maximális beszélgetési idő:	4->🔑->[1-255 mp]->🔑 (alapérték: 120 mp)
Maximális lakásszám:	5->🔑->[1-255]->🔑 (alapérték: 255) Eddig a központ ellenőrzi a lakáskészülék meglétét
Felcsengetés hangereje:	6->🔑->[1-255]->🔑 (alapérték: 255)
Zár nyitás hangereje:	7->🔑->[1-255]->🔑 (alapérték: 127)
Billentyűzet csipogás hangereje:	8->🔑->[1-255]->🔑 (alapérték: 255)
Zár nyitása:	9->🔑
Tesztüzemmód:	10->🔑->[1-255 mp]->🔑 (alapérték: 120 mp) 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
Lakásszám kiírása kártyahasználatkor	11->🔑->[0/1]->🔑 (0: tiltva, 1: engedélyezve)
Tanuló mód:	12->🔑->[0/1]->🔑 (1: tiltva; 2: engedélyezve) Bármilyen kártyát elfogad és feltanítja a 255. lakásra
Program reset:	13->🔑 Csak a programozást reseteli, a Reset kódot, a kártyákat, és a kódokat nem
Legkisebb lakásszám:	14->🔑->[1-255]->🔑 (alapérték:1) Több lépcsőház esetén van rá szükség, ha a lépcsőházban az első lakás, nem az 1
Legnagyobb lakásszám:	15->🔑->[1-255]->🔑 (alapérték: 255) Több lépcsőház esetén van rá szükség, a lépcsőházban található utolsó lakás számát kell ide írni
Minimális lakásszám:	16->🔑->[1-255 mp]->🔑 (alapérték: 120 mp)
Kártya/kód belépés esetén lakásértésítés hossz:	17->🔑->[0/1]->🔑 (0: 0,25mp; 1: 0,75mp) (alapérték:0)
Nyitókód tiltása:	18->🔑->[0/1]->🔑 (0: tiltva; 1: engedélyezve) (alapérték:1)
+UT feszültség mérése:	19->🔑
Vonali feszültség módosítása:	20->🔑->[5-15 V]->🔑 (alapérték: 9 V)
Szűrőkapcsoló alsó érték:	21->🔑->[1-255]->🔑 (alapérték: 32)
Szűrőkapcsoló felső érték:	22->🔑->[1-255]->🔑 (alapérték: 128)
Szűrőkapcsoló aktuális érték:	23->🔑
Vonali feszültség aktuális érték:	24->🔑
Gyártási adatok és tesztek:	25->🔑
IC7/7 feszültség mérése [x 0.1V +/- 5% V]:	26->🔑
Aktuális belső hőmérséklet (AD-érték 0-255):	30->🔑
Aktuális belső hőmérséklet (°C):	31->🔑
Kártya/proxy korong felprogramozása:	90->🔑->[Lakásszám]->🔑->[Kártya]->🔑
Kártya/proxy korong törlése:	91->🔑->[Lakásszám]->2x🔑
Kettős zárvezérlés beállítása	92->🔑->[Lakásszám]->🔑->[új érték]->🔑->[3/2/1/0]->🔑 (3 - mindkét zár, 2 - mágneszár, 1 - síkmágnes, 0 - egyik sem)
Értesítési hang tiltása kártya használat esetén	93->🔑->[Lakásszám]->🔑->[0/1]->🔑 (1: van értesítés, 2: nincs értesítés)
92-es és 93-as menüpont alapállapotba állítása	94->🔑

Figyelem: a 12-es menü használata esetén az 5-ös menüpontban a maximális lakásszámot át kell állítani 254-re!

A kódzár a működés közben a gombnyomások hatására a háttérvilágítást villogtatja. A programozási módba való belépéskor a háttérvilágítás elalszik (belépve a főmenübe) és egy 0,5 másodperces sípolás hallatszik. Az egyes almenükbe belépve a háttérvilágítás bekapcsolódik újra, majd a főmenübe visszatérve a háttérvilágítás elalszik, és ismételt 0,5 másodperces sípolás hallatszik. Amennyiben a készülék tönkre megy, az EEPROM áthelyezhető egy másik készülékbe, így a kártyák és a kódok megmaradnak.

Hibajelzések:

EEE: vonali zárlat

oFF: nem létező lakáskészülék (vonal szakadás, hibás lakás készülék jumper beállítás)

Err: hibás kód, nem létező beléptető kártya

Tenp: belső áramkör túlmelegedés

Lo: alacsony tápfeszültség

no: programból tiltott érték/adat