

## SZÁLLODAI SZÁMOZÁS

**(Rendkívül ritkán használják ezért a gépkönyvből kimaradt, de bármelyik elektronika tudja.)**

Ez egy olyan számozási rendszer, ahol az első szám az emelet, (pontosabban, szint) és ezt egészíti ki a lakás szinten belüli ajtószáma. A rendszer 9 szintig normál klaviatúrával, e fölött 4 digitos klaviatúrával használható.

Ebben az esetben az elektronika a klaviatúrán bevitt lakásszámot az ahhoz az ebben a rendszerben tartozó „készülékszámra” számítja át, ugyanis a készülék száma (amelyre kódolva van) nem egyezik annak hívószámával.

### A programozás menete:

1. Az üzemi konfiguráció beállítása [**P-**] szintről

- Bevisszük: 2,9,KULCS,7,KULCS – erre a kijelző [-1-]-et mutat.
- Bevisszük: 0,KULCS, - ezzel az elektronikát „szállodai üzemmódra” állítottuk.
- KULCS (a kijelző „P-”-t mutat. (Ez után beállíthatjuk a „szobaszámot”)

2. A határkiterjesztés szállodai számozásnál az egyes szinteken levő lakások (szobák) száma. Példánkban a szobák száma “A”. Ennek megfelelően állítsuk be a határkiterjesztést. Ennek módja [**P-**] -ről:

- Bevisszük: 9,KULCS, DEL
- Bevisszük a kívánt határkiterjesztés értékét, A-t, majd KULCS-csal megerősítjük.
- KULCS+DEL-el zárjuk a programozást.

3. **Képlet** a készülék számának kiszámítására a szobaszámból: **(XX-1)A+YY**

A képlet értelmezése:

Szobák száma szintenként:	A
Lakásszám:	XXYY
E számból az emelet (szint):	XX
Az ajtószám (emeleten belül):	YY

Példa: 2.e.3 = 203,      9.e.8 = 908      Szintenkénti szobák száma – “A” = 8

101 sz. szoba    XX=1      YY=1      készülék száma:    (1-1)8+1= 1

102 sz. szoba    XX=1      YY=2      készülék száma:    (1-1)8+2= 2

203 sz. szoba    XX=2      YY=3      készülék száma:    (2-1)8+3=11

805 sz. szoba    XX=8      YY=5      készülék száma:    (8-1)8+5=61

908 sz. szoba    XX=9      YY=8      készülék száma:    (9-1)8+8=80

**A Számzárkódok:** a készülékszámoknak felelnek meg, tehát a:

101-es szoba számzárkódja az “1” számú készülékhez tartozó kód

102-es “      “      a “2” “      “      “      “      “

203-as “      “      a “11” “      “      “      “      “

805-ös “      “      a “61” “      “      “      “      “

908-as “      “      a “80” “      “      “      “      “