

A TECE elektronika programozása

Miután csatlakoztattuk az elektromos áramhoz, a TECE elektronikája programozható az első 30 percben. Minden állítható funkció az alapértelmezett pozícióban van ilyenkor.

position	function
1	Break function off
2	Break function on
3	Flush time 2 s
4	Flush time 2.5 s
5	Flush time 3 s
6	Flush time 3.5 s
7	Flush time 4 s
8	Flush time 5 s
9	Flush time 6 s
10	Flush time 8 s
11	Flush time 10 s
12	Preflush off
13	Preflush 0.5 s
14	Preflush 1 s
15	Preflush 2 s
16	Automatic flushing off
17	Automatic flushing 24 h
18	Automatic flushing 255 h
...	...
28	Default setting

= Default settings

Programozás lépései:

- Tartsa a mágneses kulcsot a szenzor ablaka elé (lásd ábra). A program mód rövid csipogások gyors sorozatával indul.
- Csipogások egyenletes sorozata hallható a kezdő fázisban. Számolja ezeket, amíg a kívánt funkciót el nem éri.
- Vegye el a mágneses kulcsot a szenzor elől. Ekkor egy hosszabb megerősítő csipogás fog hallatszani.



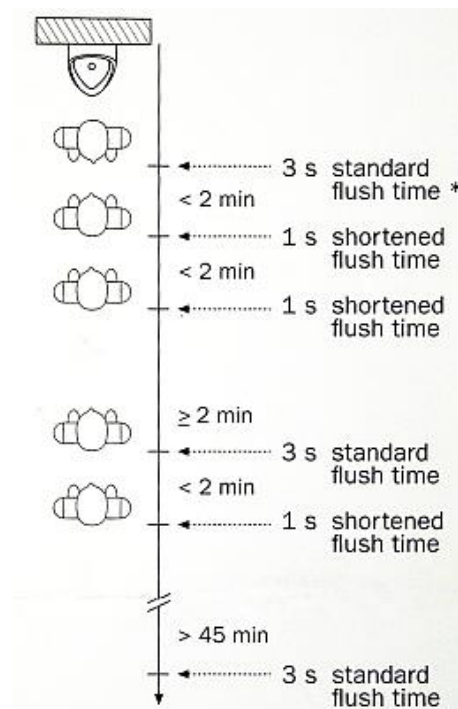
Példa: az öblítő idő beállítása három másodpercre



↑ Tartsa a mágneses kulcsot a szenzor elé ↑ Számolja a csipogásokat, amíg a kívánt pozíciót el nem éri ↑ Vegye el a mágneses kulcsot

Fék/szünet funkció

Ha a fék/szünet funkció be van kapcsolva, az öblítési mennyiség automatikusan csökken, ha a vizeldét egymás után gyors sorozatban (pl. két percnél kisebb időközönként) használják. 45 perccel az utolsó rövid öblítés után a normál mennyiségű öblítés aktiválódik.



* 2 és 10 másodperc között állítható

Tisztító funkció

Ha a tisztító funkció aktiválva van, a vizelde öblítő funkciója tíz percre felfüggesztésre kerül. A tíz perc lejártát követő automatikus öblítés után a vizelde ismét normál üzemmódba kapcsol.

- A tisztító funkció aktiválása: tartsa a mágneses kulcsot röviden a szenzor ablaka elé. Egy hosszú megerősítő csipogó hangot fog hallani.
- A tisztító funkció kikapcsolása: tartsa a mágneses kulcsot röviden a szenzor ablaka elé. Három megerősítő csipogást kell hallania, és a vizelde visszatér normál üzemmódba.

A tisztító funkció csak normál üzemmódban aktiválható, a programozási fázisban nem.