

# Fireless hangjelző és i/o modul

WSO / WIO 1124 R6D verzió

A tápellátáshoz 2db 3,6 voltos C méretű és 4 db 3,6 voltos AA méretű lítium elem szükséges. Javasolt típus SAFT LS14500, LS26500

Alaplap alkotóelemei:



**Tamper kapcsoló, EN54-25 szerint nem elvárás.**

**START** többfunkciós gomb

- 10 másodpercig nyomva gyári állapotba állítja az áramkört.
- a gyári állapotban lévő eszközt egyszer röviden megnyomva bejelentkezeti.

## Eszköz transponderhez rendelésének menete:

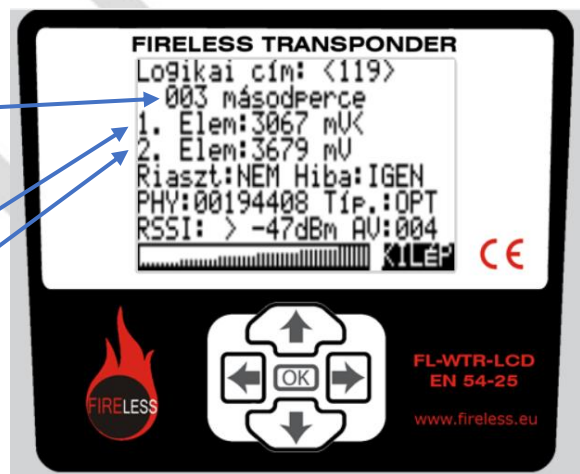
A transponderen be kell lépni a **Kezelői menü**-be. Belépőkód: **0000**. Ki kell választani az **Eszköz hozzáadása** menüpontot. Meg kell nyomni a hozzárendelendő eszköz **START** gombját. Ellenőrizni kell, hogy a bejelentkezett eszköz alaplapján a **Product Number Label** területen található azonosító és a transponder által felismert azonosító egyezik-e. Ha igen meg kell adni a kívánt logikai címet az eszköznek.

## Eszköztápusz képernyő a transponderen

Utolsó érvényes kommunikáció óta eltelt idő

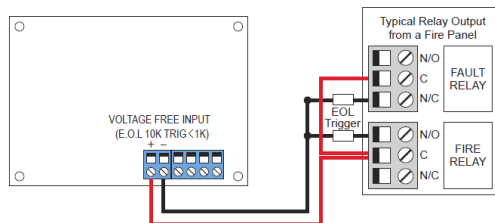
### **Kettős tápellátás**

Elsődleges tápkör: BT1, BT2, C típusú elemek párhuzamosan  
Másodlagos tápkör: BT3, BT4 BT5, BT6 AA típusú elem párh.



## I/O modul bemenet bekötése

Nyugalmi lezárás 10 K ohm riasztási érték 1 K ohm



## I/O modul potenciál mentes kontaktus kimenetek

Hiba jelzés, kézi tűzjelzés, automata érzékelő tűzjelzés 30 V @ 1 A

## Hangjelző kimenet

24 V @ max 70 mA

További információ: [www.fireless.hu](http://www.fireless.hu)

## AV Leírás

AV	Leírás
001	Kommunikációs hiba
002	30 napig tartó elem
003	7 napig tartó elem
004	J4 Tamper / nincs érzékelő
005	Általános hiba
016	Nyugalmi állapot
064	Tűzriasztás

