

Fireless vezeték nélküli érzékelőaljzat

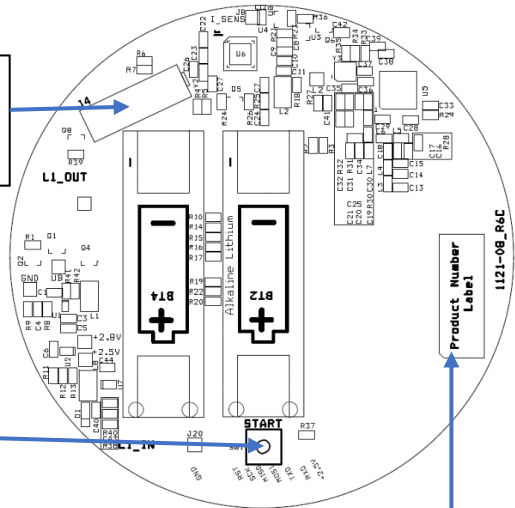
WDB 1121_R6C verzió

Az aljzat működéséhez 4 db 3,6 voltos AA méretű lítium elem szükséges. Javasolt típus SAFT LS14500.

Alaplap alkotóelemei:



J4 Tamper kapcsoló, nyitás esetén az aljzat hiba üzenetet küld a transpondernek **AV:004** értékkel.



START többfunkciós gomb

- 10 másodpercig nyomva gyári állapotba állítja az aljzatot.
- a gyári állapotban lévő eszközt egyszer röviden megnyomva bejelentkezeti.
- az alvó állapotban lévő eszközt egyszer röviden megnyomva felébreszti (az aljzat alvó állapotba kapcsol, ha a transzponder egy órán át nem érhető el)

Észköz transzponderhez rendelésének menete:

A transzponderen be kell lépni a **Kezelői menü**-be. Belépőkód: **0000**. Ki kell választani az **Észköz 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 transzponder által felismert azonosító egyezik-e. Ha igen meg kell adni a kívánt logikai címet az eszköznek.

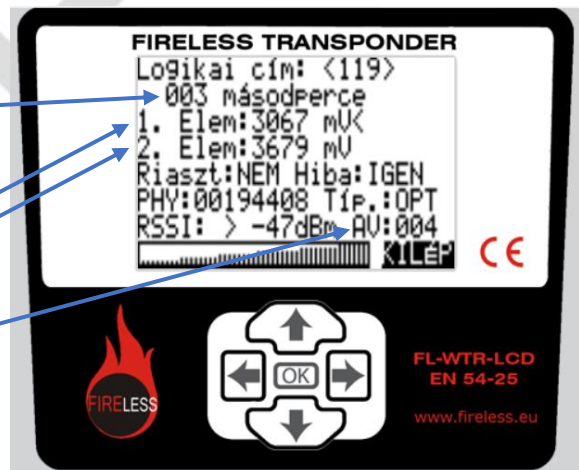
Észköztápusz képernyő a transzponderen

Utolsó érvényes kommunikáció óta eltelt idő

Kettős tápellátás

Elsődleges tápkör: BT2, BT3, BT4 elemek párhuzamosan
Másodleges tápkör: BT1 elem

Érzékelő jelenlét figyelés az aljzat L1IN, L1OUT pontjai között, ha nincs galvanikus összeköttetés az aljzat hiba üzenetet küld a transzpondernek **AV:004** értékkel.



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

További információ: www.fireless.hu

