

WF1 KÁBEL NÉLKÜLI VÍVÁS

CÍKKSZÁM: 45WF1



MAGYAR

Használati utasítás.....

2

WF1 Kábel nélküli vívás 1

Tartalomjegyzék

1.ÁLTALÁNOS INFORMÁCIÓK.....	2
2.A WF1 használata.....	3
3.Programozás.....	4
4.PÁRBAJTŐR	5
5.TŐR	6
6.Akkumulátor töltés.....	8
7.A hangjelzések beállítása.....	9
8.Két vevő használata.....	10
9.LED "HIBA"	10
10.BIZTONSÁGI FIGYELMEZTETÉS ÉS EGYÉB FONTOS INFORMÁCIÓK.....	10

1. ÁLTALÁNOS INFORMÁCIÓK



Ez a használati utasítás leírja a WF1 Kábel Nélküli találatjelző sajátosságait és használatát.

A berendezés a következőkből áll:

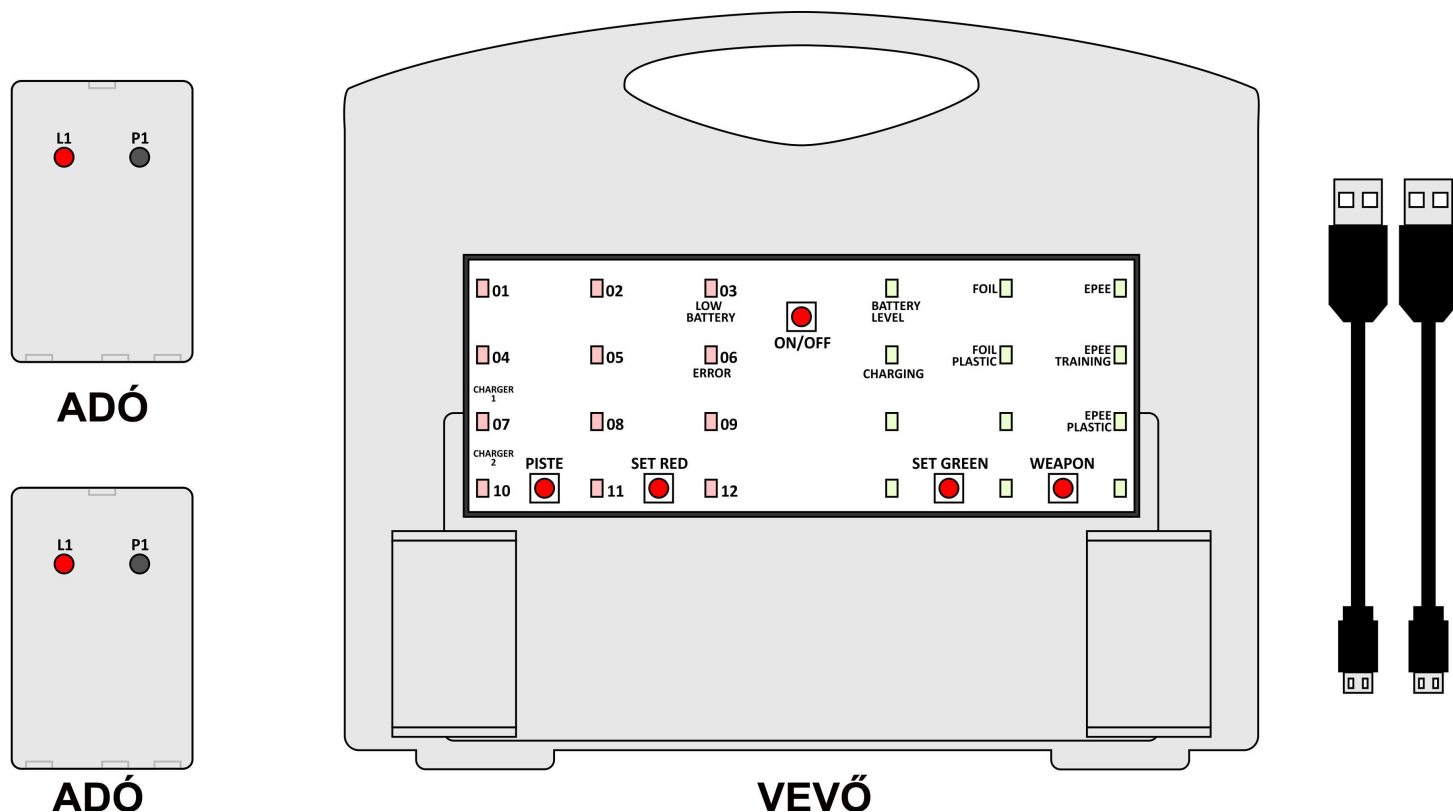
- Két **ADÓ**: ezek azok a készülékek, amelyeket csatlakoztatni kell a vívók testvezetékeihez és nadrágsebbe kell helyezni. Mindkét készülék tartalmazza a találatérzékelőt és a rádióadót, amely kommunikál a **VEVŐ** berendezéssel;
- Egy **VEVŐ**: vevő berendezés, amely jelzi a találatokat a LED-ek segítségével.

1.1. Fő jellemzők

- Kábel nélküli berendezés a vívásban történő találatok jelzésére, amely alkalmas párbajtőr és tőr gyakorlásra.
- Azonnal használható. Ideális edzőtermekben, vagy iskolákban, amelyek nincsenek vívásra felszerelve, mert itt nem szükséges az dobok, kábelek, találatjelzők és áramforrás felállítása/szétszerelése.
- Használható szokványos vívó ruházattal és felszereléssel. Nincs szükség semmilyen különleges ruházatra, elektromos pólókra, vagy más elektromosságot vezető öltözékre.
- Újratölthető akkumulátorokkal működik.
- A rádió 2.4 GHz-en sugároz. Lehetséges 12 pást egyidejű használata, interferencia nélkül.

	Nem alkalmas versenyek lebonyolítására, mert a hagyományos kábeles berendezés nem minden sajátossága garantálható. Lásd 4.2 és 5.3 fejezet.
	Használat előtt kérjük figyelmesen olvassa el a használati utasítást, különös tekintettel a biztonsági figyelmeztetésekre a 10. Fejezetben.

2. A WF1 HASZNÁLATA



1. ábra

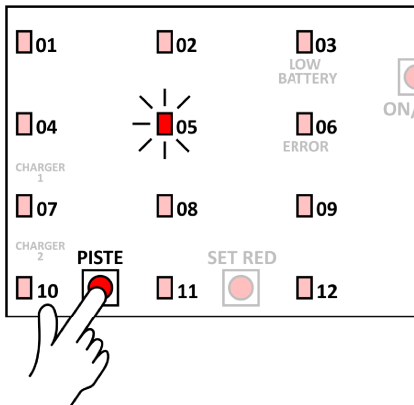
- (1) Töltse fel a VEVŐ és ADÓK akkumulátorait a 6. fejezetben meghatározott módon.
- (2) Kapcsolja be a VEVŐT az ON/OFF gomb 1 másodpercig való nyomva tartásával: egy piros LED és egy zöld LED 3 másodpercig villogni fog, jelezve a kiválasztott pástot és fegyvert. Ezután a "BATTERY LEVEL" LED fog kigyulladni, amely megmutatja az akkumulátor töltöttségi szintjét a 6.1. fejezetben leírtak szerint.
- (3) Kapcsolja be mindkét ADÓT a P1 gomb megnyomásával. Ha az ADÓK jelenléte bekerült a memóriába, a LED-ek egy függőleges vonalban fognak kigyulladni a VEVŐN, és az L1 LED lámpa villogni fog az ADÓN. Ha megnyomja a fegyver hegyét a villogás sebessége felgyorsul.
- (4) Amikor első alkalommal üzemeli be a berendezést, válassza ki a pástot, ahogyan az a 3.1. fejezetben le van írva.
- (5) Válassza ki a fegyver típusát, ahogy az a 3.2. fejezetben le van írva.
- (6) Csatlakoztassa az ADÓKAT a testvezetékekhez és helyezze a nadrágja zsebébe.
- (7) A PÁRBAJTŐRREL való használathoz, Lásd: 4. fejezet
- (8) A TŐRREL való használathoz, Lásd: 5. fejezet. Ne felejtse el a kalibrációt elvégezni. Lásd: 5.2. fejezet.
- (9) Ellenőrizze a kifogástalan működést egy érvényes célpont és egy érvénytelen célpont eltalálásával.
- (10) Használat után, kapcsolja ki a VEVŐT az ON/OFF gomb megnyomásával (egyébként, a VEVŐ automatikusan kikapcsolódik, ha 20 percig nincs használatban). Az ADÓK automatikusan kikapcsolódnak, ha 20 percig nincsenek használatban
- (11) Helyezze vissza az ADÓKAT a megfelelő helyre a hordozó táskában, a fém kapocs használatával.
- (12) Ne felejtse el a berendezéseket újratölteni legalább egyszer minden 4 hónapban, ha használaton kívül vannak.



Használat előtt ellenőrizze, hogy a fegyver, a testvezeték, és a lamé tökéletesen működnek! Ha a felszerelés nincs működőképés állapotban, az hibás működéshez vezethet.

3. PROGRAMOZÁS

3.1. A pást kiválasztása



2. ábra

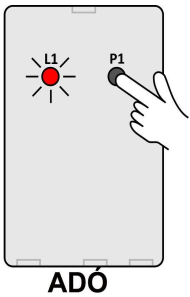
FONTOS: ezt a műveletet csak akkor szabad végrehajtani, ha több mint egy WF1 berendezést fognak használni ugyanabban a teremben.

Csak akkor szükséges kijelölni különböző pást számokat minden berendezés számára, ha több mint egy WF1 berendezést használ ugyanabban a teremben, a rádió interferencia elkerülése érdekében. A használatban lévő pást számát meg lehet jeleníteni a PISTE gomb megnyomásával: a LED-ek egyike 01 és 12 között ki fog gyulladni 3 másodpercre, attól függően, hogy melyik pástot választotta (Lásd: 2. Ábra).

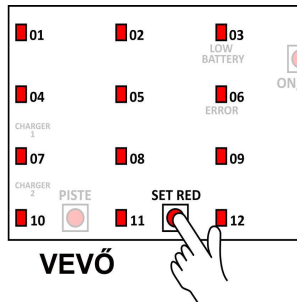
MEGJEGYZÉS:

A gyári alapbeállítások szerint a VEVŐ és az ADÓ a 01-es számú pástra vannak programozva. Ha a pást, amit az ADÓ a memóriájában tárol nem ugyanaz, mint amire a VEVŐ programozva van, akkor az utóbbi nem fogja az adást venni, vagy a találatokat megjeleníteni.

A pást módosítása a következőképpen történik:



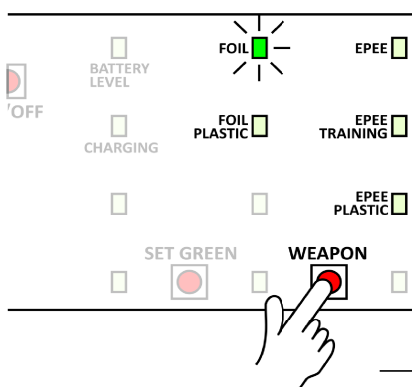
3. ábra



- (1) A VEVŐN nyomja meg a PISTE gombot körülbelül 2 másodpercre, amíg a piros LED, amely a pást számot jelzi, elkezd villogni. Ezután nyomja meg PISTE gombot többször, így kiválasztva a kívánt pástot. Lásd: 2. Ábra.
- (2) Az ADÓ részére, amely a piros színhez tartozik, egyszerre nyomja meg a P1 gombot az ADÓN és a SET RED gombot a VEVŐN legalább 2 másodpercig. Amikor a VEVŐ mindegyik piros LED-je kigyullad, ez jelzi, hogy a programozás sikeres. Lásd: 3. Ábra

(3) Az ADÓ részére, amely a zöld színhez tartozik, hajtsa végre ugyanazt a műveletet, ami (2.) pontban van leírva, a SET GREEN gomb használatával.

3.2. Fegyver kiválasztása



4. ábra

(1) Programozza be a kívánt fegyvert a WEAPON gomb többszörös megnyomásával, addig, amíg a kívánt fegyvert jelölő zöld LED kigyullad. Lásd 4. Ábra

5 működési mód közül választhat:

- Párbajtőr
- Tőr
- Párbajtőr edzés: a találatok gyorsan, egymás után történő jelzéséhez
- Műanyag Párbajtőr: műanyag párbajtőrökhöz, elektromos kapcsolódásokkal.

- "Műanyag Tőr": műanyag törökhöz, elektromos kapcsolódásokkal.

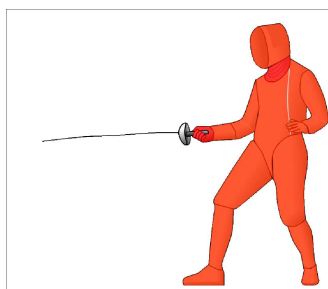
(2) Nyomja meg a P1 gombot mindkét ADÓN, hogy a kiválasztott fegyvert a VEVŐN keresztül beállítsa: ha a VEVŐN minden LED kigyullad, a programozás helyesen megtörtént

MEGJEGYZÉS:

A különböző fegyverek sajátosságai a 4. és 5. fejezetekben vannak részletesen leírva. Ha a VEVŐBE programozott fegyver nem egyezik meg azzal, ami az ADÓ memóriájában van, egy villogó X fog megjelenni a VEVŐN, amikor az első találat megtörténik.

4. PÁRBAJTŐR

4.1. A párbajtőr specifikációi



Hegy kontaktus jelzési ideje: 4ms, FIE specifikációk szerint.
Együttes találati idő: 45ms +/-5ms, FIE specifikációk szerint.
Automatikus újraindítás: 2 másodperc után
Találatjelző mód: Lásd: 4.2. fejezet

4.2. Megjegyzések a találatjelzésről PÁRBAJTŐR esetén

- A találatot úgy jelzi, hogy mindegyik piros, vagy zöld LED 2 másodpercig világít, attól függően, hogy melyik vívó érte el a találatot.
- A ruházatot és a cipőt ért találatok lesznek jelezve. Előfordulhat, hogy egy találat nem lesz jelezve, ha olyan ruházatot ér, amely nedves az izzadságtól.
- A pástot ért találatot nem jelzi. Azonban, bizonyos párbajtőr típusoknál¹, a pástot ért találat jelezve lehet, ha a párbajtőr hegye a pástra volt helyezve, és ezután ahhoz hozzányomódott.
- Az ellenfél szigetelt fejevéjét ért találatok jelezve lesznek. Ha a találat a fejevé egy elektromos vezető részét éri (nem szigetelt), előfordulhat, hogy a találat nem lesz jelezve.
- A vívó saját szigetelt fejevéjét ért találatok jelezve lesznek. Azonban, ha a találat a vívó saját fejevének egy elektromos vezető részét éri (nem szigetelt), előfordulhat, hogy a találat nem lesz jelezve.
- Az ellenfél bőrét ért találat nem lesz jelezve.
- Előfordulhat, hogy a vívó saját bőrét ért találat nem lesz jelezve. Ezért, a hegy működésének ellenőrzéséhez, ne nyomja azt a saját kezére, inkább egy szigetelt felületre (például a cipőjére).
- A kosarat ért találat nem lesz jelezve. Azonban, előfordulhat, hogy a találat érvényesként lesz jelezve a következő helyzetekben:
 - Amikor mindkét vívó egy időben ugrik;
 - Amikor a testvezetékeket helytelenül viselik. A fegyvertől kezdődve a testvezetékeknek a karon kell felfutnia, a bőrt érintve, ezután át kell futnia a trikón és a hát alsó részéig kell vezetnie;
 - Bizonyos típusú párbajtőrök¹ esetében, amikor a hegyet először a kosárhoz érintik és később újra hozzányomódik ahhoz.

¹ Olyan párbajtőr hegyek esetében, ahol a szettvezeték egyik érintkezője állandóan hozzáér a spicchez, ha nincs benyomva, akkor is

4.3. PÁRBAJTŐR EDZÉS specifikációk a gyorsan, egymás után történő találatok jelzésére

Ugyan úgy, mint a PÁRBAJTŐR beállítás esetében, azzal a különbséggel, hogy a találati idő és az automatikus újraindítás 0.1 másodpercig tart. Hasznos a párbajtőr edzésen előforduló gyorsan, egymás után történő találatok jelzésére.

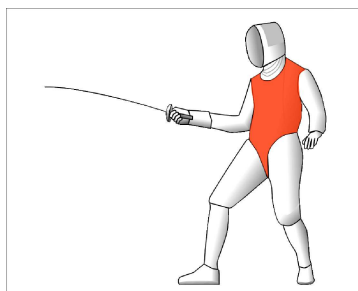
4.4. MŰANYAG PÁRBAJTŐR specifikációk, elektromos kapcsolódásokkal

Ugyanúgy, mint a PÁRBAJTŐR beállítás esetében, azzal a különbséggel, hogy minden találat jelezve lesz, még akkor is, ha a találat a pástot, vagy a kosarat éri.

Ezt a működési módot normál párbajtőr esetében is lehet használni, ha a vívók nagyon izzadtak, és sokszoros találatjelzési hibát lehet észlelni a nedves területeket érő találatoknál. Ebben a működési módban minden találat jelezve lesz, a pást és a kosár is.

5. TŐR

5.1. TŐR specifikációk



Hegy kontaktus jelzési ideje: 14ms, FIE specifikációk szerint.
Együttes találati idő: 300ms +/-25ms, FIE specifikációk szerint.
Automatikus újraindítás: 2 másodperc után
Találatjelző mód: Lásd: 5.3. fejezet

5.2. TŐR kalibráció



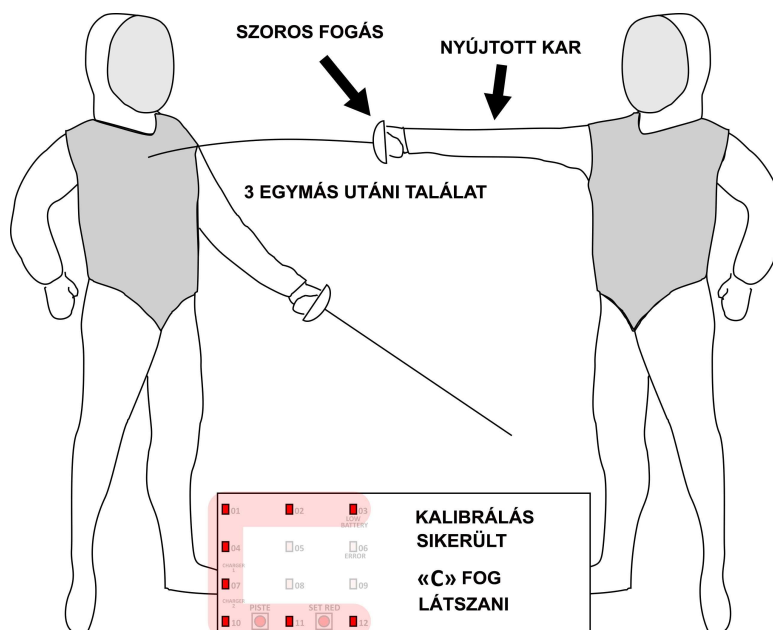
A tőr asszók megkezdése előtt, a kalibrációs műveletet el kell végezni mindkét ADÓ esetében.

Ha az ADÓ nincs kalibrálva, a VEVŐ egy villogó „C”-t fog jelezni minden találatnál.






Hajtsa végre a kalibrációt, követve a vívó pozíciójára vonatkozó alábbi jelzéseket (Lásd: 5. Ábra):

- Függőleges/álló pozíció
- Előrenyújtott kar
- A fegyver kemény markolása
- Végezzen el találatot az ellenfél laméján, 3-szor gyorsan egymás után: egy állandó „C” fog világítani a VEVŐN, ha a kalibráció helyesen lett elvégezve. Az ellenfélnek egyenesen álló pozícióban kell maradnia, miközben a fegyverének és a szabadon lévő kezének nem szabad a pástot, vagy a lamét érintenie.



5. ábra

A kalibrációs művelet során az ADÓ beméri a vívó, a testvezeték, a lamé és a fegyver jellemzőit.

	Ha a körülmények megváltoznának (például: vívó csere, fegyver csere, nagy mennyiségű izzadás, stb...), a kalibrációt meg kell ismételni.
	Minden alkalommal, amikor az ADÓT bekapcsolják, a kalibrációs műveletet újra el kell végezni.
	Ha helytelen működést vesz észre, ismételje meg a kalibrációt, a vívók pozícióját figyelemmel kísérve (Lásd: 5. Ábra).

5.3. Megjegyzés a találatjelzésről TÖR esetében

- Az ÉRVÉNYES találat úgy lesz jelezve, hogy az összes piros, vagy a zöld LED 2 másodpercig világít, attól függően, hogy melyik vívó érte el a találatot.
- Az ÉRVÉNYTELEN találatot úgy jelzi, hogy az alsó 4 LEDsor PIROSAN, vagy ZÖLDEN villog.
- A lamét ért találat ÉRVÉNYESKÉNT lesz jelezve. Ha ÉRVÉNYTELENNEK jelzi a gép:
 - Győződjön meg arról, hogy a lamé egy része, amit a találat ért nem szigetelt, vagy súlyosan oxidálódott
 - Végezze el újra a kalibrációs műveletet (Lásd: 5.2. fejezet) azon a vívón, aki a találatot elérte.
- A lamén kívüli találat ÉRVÉNYTELENKÉNT lesz jelezve. Azonban, előfordulhat, hogy egy találat a nem elektromos vezető ruházaton ÉRVÉNYESKÉNT lesz jelezve, a következő esetekben:
 - A ruházat azon része, amit a találat ért nedves az izzadságtól.
 - Megváltozott a találatot elérő vívó izzadtsági szintje. Ebben az esetben végezze el újra a kalibrációs műveletet. (Lásd: 5.2. fejezet).
- A kosarat ért találat ÉRVÉNYESKÉNT lesz jelezve.²
- A szigetelt fejkövet érő találat ÉRVÉNYTELENKÉNT lesz jelezve. Ha a találat a fejkövet egy elektromos vezető részét éri (nem szigetelt), előfordulhat, hogy a találat ÉRVÉNYESKÉNT lesz jelezve.

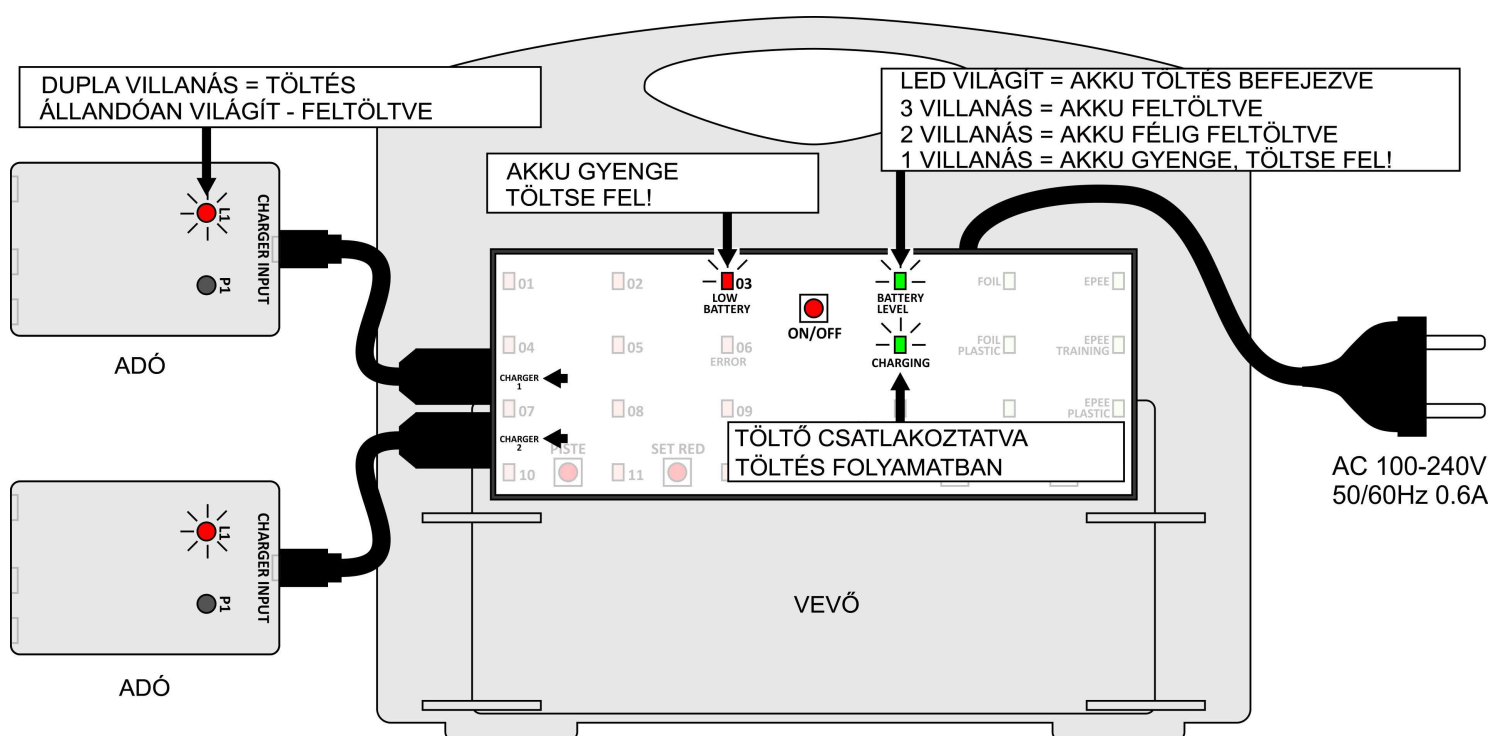
- A vezető pástot ért találat ÉRVÉNYESKÉNT lesz jelezve.
- Az ellenfél bőrét ért találat ÉRVÉNYESKÉNT lesz jelezve.
- A vívó saját bőrével való kontaktus ÉRVÉNYESKÉNT lesz jelezve.
- A vívó saját laméját ért találat nem lesz jelezve.

2 A találatjelző edzésre alkalmas csak, mert előfordulhat a kosáron ülő érvényes találat, de számtalan esetben ezek a találatok lecsúsznak a kosárról, nem ülnek meg megfelelően

5.4. MŰANYAG TÖR specifikációk, elektromos kapcsolódásokkal

Ugyan úgy, mint a TÖR beállítás esetében, azzal a különbséggel, hogy minden olyan esetben, amikor a hegyet nyomás éri, ÉRVÉNYES találatot jelez a gép. A hegy érintkezésének záródnia kell amikor nyomás éri, és úgy kell csatlakoztatni, mint a párbajtör testvezetékénél

6. AKKUMULÁTOR TÖLTÉS



6. ábra



Töltse fel újra a VEVŐT és az ADÓKAT legalább egyszer minden 4 hónapban, ha nem használja őket.
Különben az akkumulátorok megrongálódnak.

6.1. A VEVŐ akkumulátora

A VEVŐ akkumulátorának átlagos használható időtartama, ha teljesen fel van töltve, körülbelül 45 óra.

A VEVŐ akkumulátor felöltöttség szintje: az jelzi, hogy a zöld LED „BATTERY LEVEL” lámpa hányszor villog:

3 villanás = az akkumulátor teljesen fel van töltve;

2 villanás = az akkumulátor 50%-on;

1 villanás = az akkumulátor 25%-on.

Ha a piros LED „LOW BATTERY” lámpa villog, az azt jelenti, hogy az akkumulátor lemerült.

Ha az akkumulátor 25%-on van, vagy lemerült, töltsse fel újra, amint lehetséges.

A VEVŐ akkumulátor töltése: csatlakoztassa az áramkábelét egy 100-240 Voltos aljzatba: a „CHARGING” LED lámpa villogni fog, hogy jelezze a csatlakozást. Körülbelül 6 órán át tart a teljesen lemerült akkumulátor feltöltése. A töltési szintet a „BATTERY LEVEL” LED lámpa villogása jelzi, ami égve marad, ha az akkumulátor legalább 90%-os töltésen van. Az akkumulátortöltő csatlakoztatva maradhat sok órán keresztül, anélkül, hogy az akkumulátor megrongálódna. Amikor a VEVŐ töltődik, nem lehet kikapcsolni.

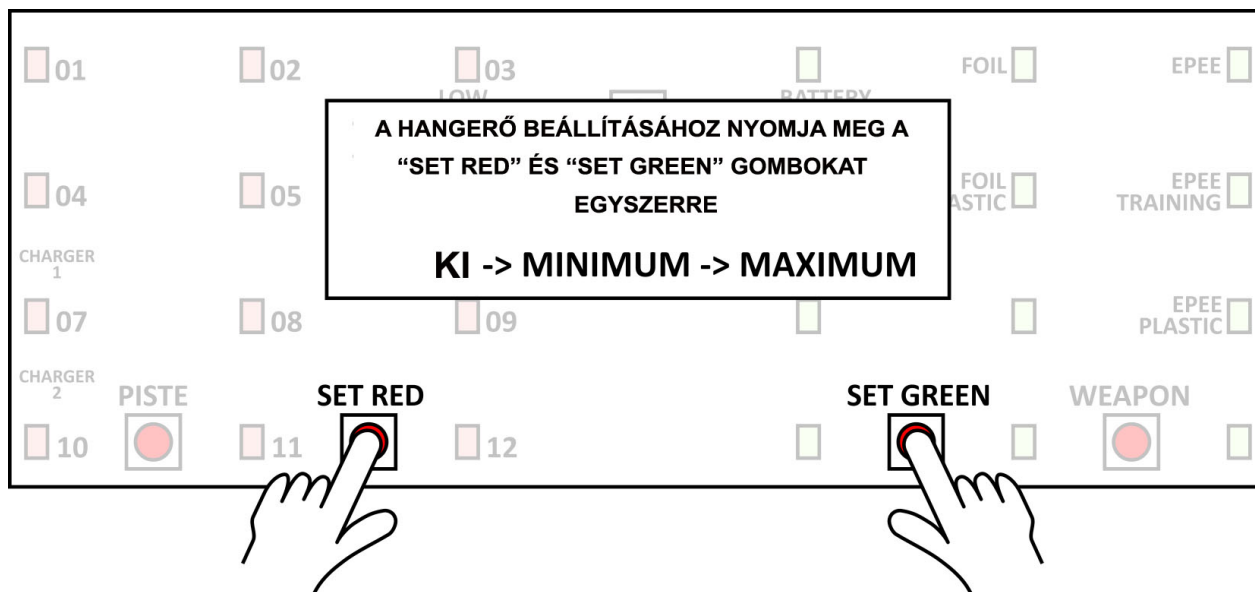
6.2. Az ADÓ akkumulátora

Az ADÓ akkumulátorának átlagos használható időtartama, ha teljesen fel van töltve, körülbelül 80 óra (így sokkal hosszabb, mint a VEVŐÉ).

Azt ajánljuk, hogy az ADÓKAT és a VEVŐKET mindig egyszerre töltsse fel. Így elkerüli azt a helyzetet, amikor az VEVŐ akkumulátora korábban merül le mint az ADÓÉ. Az ADÓ automatikusan kikapcsol, ha az akkumulátora lemerült.

Az ADÓ akkumulátorának töltése: amíg a VEVŐ akkumulátora töltődik (Lásd: 6.1. fejezet) csatlakoztassa az ADÓKAT úgy, ahogy az a 6. Ábrán látható, a mellékelt megfelelő kábeleket használva. Ha az ADÓK ki vannak kapcsolva, kapcsolja be őket a P1 gomb megnyomásával; az ADÓ L1-es LED-je kétszer fel fog villanni, hogy jelezze, hogy az akkumulátor töltődik. Körülbelül 3 órán át tart az akkumulátor teljes feltöltése. Amikor az akkumulátor teljesen fel van töltve, az ADÓ L1-es LED-je égve marad

7. A HANGJELZÉSEK BEÁLLÍTÁSA



7. ábra

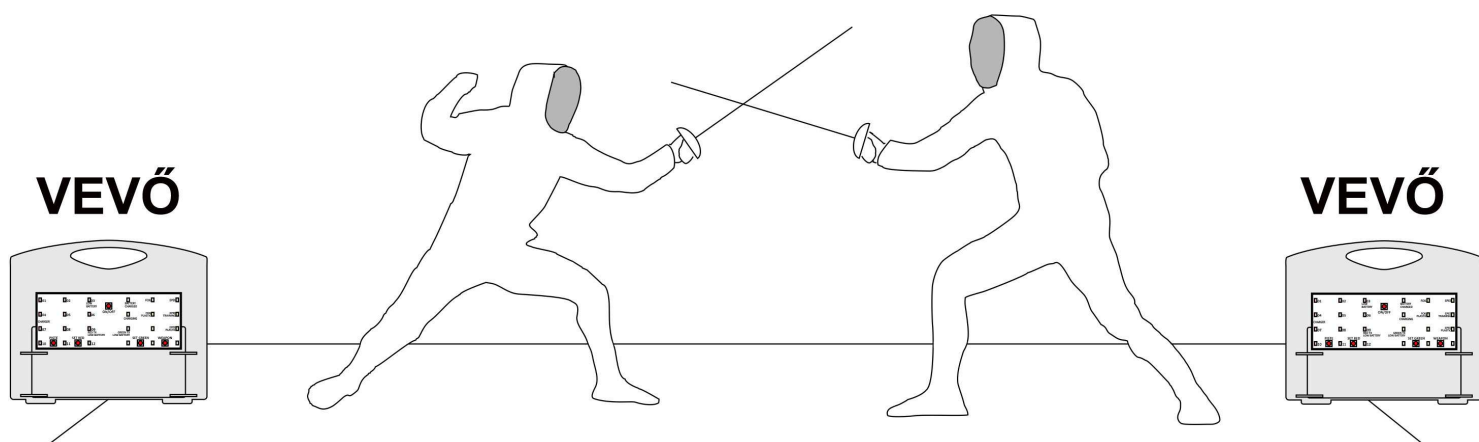
A hangjelzés erősségét a SET RED és SET GREEN gombok egyszerre történő megnyomásával lehet beállítani: valahányszor megnyomja, a hangerő az „OFF” („KIKAPCSOLVA”) és a „MINIMUM” és „MAXIMUM” között változik, lásd 7. ábra.

8. KÉT VEVŐ HASZNÁLATA

A két vívó számára történő jobb megjelenítés érdekében használhat két VEVŐT is, amelyeket elhelyezhet például a pást végén. A két VEVŐT esetén válassza ki mind a kettőnél ugyanazt a pást és fegyvernemet, (lásd 3.1 és 3.2 fejezet). A két ADÓ beállításához csak az egyik VEVŐ készüléket kell használnia (lásd: 3.1 és 3.2 fejezet).



Erős rádióhullám zavarás esetén, vagy két egyidejű találat során előfordulhat, hogy a két VEVŐ eltérő fényt mutat.



8. ábra

9. LED "HIBA"

A VEVŐ "ERROR" LEDje villogni fog, valahányszor belső hiba történik. Kérjük, lépjen kapcsolatba a gyártóval és tudassa vele, hogy hányszor villan az „ERROR” LED , illetve írja le azt a szituációt, amikor ez történik általában.

10. BIZTONSÁGI FIGYELMEZTETÉS ÉS EGYÉB FONTOS INFORMÁCIÓK

10.1. Műszaki információk

<i>A VEVŐ áramforrása:</i>	12V 2Ah zárt savas akkumulátor
<i>Az ADÓ áramforrása:</i>	3.7V 150mA lithium akkumulátor. A töltése a VEVŐN keresztül lehetséges.
<i>Az akkumulátor üzemideje (teljesen feltöltött állapotban):</i>	VEVŐ: kb. 45 óra ADÓ: kb. 80 óra
<i>A VEVŐ akku töltője:</i>	14.4Vdc 0,5A kimenet 100-240Vac bemenet, 50/60Hz 0.6A
<i>Rádió átviteli frekvencia:</i>	2.4GHz, 12 pást (12 rádió csatorna)
<i>Hőmérséklet:</i>	0°C~+50°C közötti működési, -10°C~+55°C tárolási hőmérséklet
<i>Méret és súly:</i>	VEVŐ: 26.5 x 21.0 x 7.0 cm – 1.90 kg ADÓ: 7.6 x 4.8 x 1.7cm – 0.06 kg / db.

10.2. A használati utasításban használt szimbólumok

A szöveg azon részei, amelyek rendkívül fontosak a biztonságos vagy a megfelelő használat szempontjából a következő jelekkel vannak megjelölve:



Baleset vagy személyi sérülés veszélye, amennyiben nem követjük az előírásokat, vagy nem körültekintően járunk el.



Fontos információ a termék használatával kapcsolatban.

10.3. Figyelmeztetések

	A VEVŐ illetve ADÓ töltőjéhez ne csatlakoztasson más elektromos berendezést.
	Amennyiben a VEVŐ vagy ADÓ akkumulátorát ki kell cserélni, győződjön meg róla, hogy azt megfelelően képzett szakember végzi el. Pótalkatrészekért vagy az alkatrészek cseréjére vonatkozó információkért lépjen kapcsolatba a gyártóval.
	Ne tegye tűz közelébe. Védje a forró felületektől. Ne tegye ki az akkumulátorokat víznek vagy nedves környezetnek. Ne szűrje át. A termékeket mindig száraz helyen tárolja. A terméket ne használja magas feszültség közelében. Ne szerelje szét, vagy manipulálja az akkumulátorokat. Gyermekektől távol tartandó. Az akkumulátorok használata során tartsa be a rájuk vonatkozó előírásokat. Ha az akkumulátor furcsa szagot áraszt, vagy ha folyik belőle valami, ne használja. Amennyiben véletlenül hozzáér az akkumulátorból kifolyó savhoz, azonnal mossa meg az adott testrészt bőségesen tiszta vízzel. Ne dörzsölje meg a szeméit. Utána azonnal forduljon orvoshoz.

10.4. Garancia

A garancia a termék vásárlásától számított két évre szól és bármilyen anyag- vagy gyártási hiba esetén ingyenes javítást jelent. A garancia nem foglalja magába a szállítási költségeket. A garancia szintén nem vonatkozik az akkumulátorokra. Bővebb információt a garanciával és a vásárlás utáni támogatással kapcsolatban a www.favero.com weboldalon talál.

10.5. A termék ártalmatlanítása, kidobása

Kérjük, hogy amennyiben szeretne megszabadulni a terméktől, úgy azt a környezetre legkevésbé káros módon tegye és a törvénynek megfelelő módon, amennyiben lehetséges hasznosítsa újra az alkatrészeket vagy a termék bizonyos részeit.



Amikor a termék mellett ezt az áthúzott kuka szimbólumot látja, az azt jelenti, hogy a terméket a többi szeméttől külön kukába kell dobni. A termék begyűjtését a gyártó szervezi és felügyeli. Azok a felhasználók, akik szeretnék megszabadulni a terméktől, lépjenek kapcsolatba a gyártóval és kövessék az utasításait a termék leadásával kapcsolatban. A hulladékok megfelelő szeparációja érdekében és a környezetvédelmi irányelveknek megfelelően a termékek megfelelő ártalmatlanítása segít védeni a környezetet és az emberek egészségét a káros hatásoktól. Szintén fontos az anyagok újrahasznosítása, újbóli felhasználása. A termék nem megfelelő ártalmatlanítása büntető szankciókat vonhat maga után a hatályban lévő jogszabályok szerint.



Ólom akkumulátorok ártalmatlanítása csak a megfelelő helyeken (üzletek vagy nyilvános épületek) történhet, melyek kimondottan ezekre a célokra lettek létrehozva.

10.6. CE megfelelés

A WF1 rendszer megfelel az elektromos eszközökre vonatkozó Elektromágneses kompatibilitási és biztonsági előírásoknak, az európai irányelvekkel összhangban:

- 2004/108/CE irányelv 2004 December 15-ről

- 2006/95/CE irányelv 2006 December 12-ről
- 1999/5/CE irányelv R&TTE

Az USA esetében:

Adóegység FCC azonosítószáma:
OA3MRF24J40MA

Az eszköz tesztelve volt és megfelel a B csoportba tartozó digitális eszközökre vonatkozó határértékeknek, az FCC szabályok 15. cikkelye értelmében. Ezek a határértékek megfelelő védelmet szándékoznak nyújtani az eszköz használata során. A jelen eszköz rádió frekvenciás energiát generál, használ és sugározhat, és amennyiben nem az előírásoknak megfelelően lett telepítve és használva zavarhatja a rádiós kommunikációkat. Ugyanakkor nincs rá garancia, hogy ilyen zavarás nem fog előfordulni. Ha ez az eszköz zavarja a rádiót vagy a televíziót, amely az eszköz be és kikapcsolásával egyszerűen leellenőrizhető, kérjük, hogy próbálja meg megszüntetni a zavarást a következő módon:

- Állítsa be újra vagy helyezze át a vevő antennát.
- Növelje a távolságot az eszköz és a vevő között.
- Csatlakoztassa az eszközt egy másik aljzathoz, mint amihez a vevő készülék van csatlakoztatva.
- Kérjen tanácsot a forgalmazótól vagy egy tapasztalt rádió/TV szerelőtől.