

ABH 4 sugaras infrászorompó gyors beállítási útmutató

ABH-50L, ABH-100L, ABH-150L, ABH-200L, ABH-250L/P

Beállítások:

Az eszközök programozása két gombbal (MODE, SET) és egy két digités kijelző segítségével történik.

MODE gomb: Kiválaszthatja vele a módosítani kívánt menüpontot. (Az utolsó menüpont után az elsőre lép ismét)

SET gomb: Miután a MODE gombbal kiválasztotta a módosítani kívánt menüpontot a SET-el tudja módosítani. Minden megnyomással az adott menüpont beállítása a táblázatban leírtaknak megfelelően módosul. (A utolsó lehetőség után az elsőre lép ismét)

ADÓ (TX): A MODE gombbal az alábbi menüpontok között választhat:

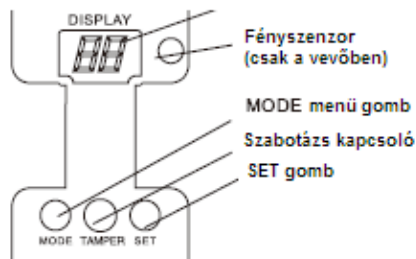
- 1 Frekvencia
- 3 Hibakereső mód
- 4 Üzem mód (nem módosítható)
- 5 LED visszajelzés

⚠ A MODE gomb 3 másodperces nyomvatartásával gyári beállításokra állítható vissza az adó.

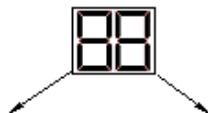
VEVŐ (RX): A MODE gombbal az alábbi menüpontok között választhat:

- 1 Frekvencia
- 2 Válaszidő (50ms,100ms,300ms,700ms)
- 3 Hibakereső mód
- 4 Üzem mód
- 5 LED visszajelzés
- 6 Zúmmér

⚠ A MODE gomb 3 másodperces nyomvatartásával gyári beállításokra állítható vissza a vevő.



⚠ Fontos! A szabotázs kapcsoló az ABH modelleknél **NEM** potenciál független!



	Menüpont	Állítási lehetőség	Leírás	Alap állapot
ADÓ (TX)	Frekvencia (1)	0 1 2 3	0-3 között állítható, 4 különböző frekvencia	10
	Hibakereső mód (3)	0 1 2	0: csak a felső két infra működik 1: csak az alsó két infra működik 2: minden infrasugár működik az adóban (TX)	32
	Üzem mód (4)	0	Alap 0 (nem állítható) A 4 infrasugár mindig működik	40
	LED visszajelző (5)	0 1	0: bekapcsolva, 1: kikapcsolva	50
VEVŐ (RX)	Frekvencia (1)	0 1 2 3	0-3 között állítható, 4 különböző frekvencia	10
	Válaszidő (2)	0 1 2 3	0-3 között állítható, 4 különböző válaszidő 50ms,100ms,300ms,700ms	20
	Hibakereső mód (3)	0 1 2	0: csak a felső két infra működik 1: csak az alsó két infra működik 2: minden infrasugár működik az adóban (TX)	32
	Üzem mód (4)	0 1	0: "és" mód, 1: "vagy" mód	40
	LED visszajelző (5)	0 1	0: bekapcsolva, 1: kikapcsolva	50
	Zúmmér	0 1	0: zúmmér bekapcsolva, 1: zúmmér kikapcsolva	60
	Jel erősség	A kijelzőn látható érték feszültség értéknek felel meg. Minél nagyobb a jel erőssége annál jobb.		

Jel erősség: A vevő (RX) üzembe helyezésekor a két digités kijelzőn megjelenő szám, a jel erőssége amit az adóból érzékel. Minél nagyobb ez a szám 0.0-3.5 annál jobb a vevőnél mérhető jel erőssége. Ez a menüpont az utolsó és az első között helyezkedik el, külön menüpontot nem kapott. Amennyiben az eszköz programozása után jel erősséget szeretne mérni, léptessen a „MODE” gombbal a vevő (RX) oldalon a 6. menüpont után egyet.



Frekvencia: A „MODE” gomb segítségével válassza az 1. menüpontot (TX, RX) hogy a megfelelő frekvencia beállításokat el tudja végezni. A „SET” gombbal **0-3** választhat 4 különböző frekvenciából. Fontos hogy mind az adón (TX) mind a vevőn (RX) ugyanúgy kell a frekvenciát beállítani.



Válaszidő: A „MODE” gomb segítségével válassza a 2. menüpontot (RX) hogy a megfelelő válaszidőt ki tudja választani. A „SET” gombbal **0-3** választhat 4 különböző időt, 50ms,100ms,300ms,700ms. (az adón TX ez egy fix érték, nem állítható)



Hibakereső mód: A „MODE” gomb segítségével válassza a 3. menüpontot (TX, RX). A „SET” gombbal tud léptetni a módok között. **0:** a felső két infrásugár működik, **1:** az alsó két infrásugár működik, **2:** mind a négy infrásugár működik.



Üzem mód: A „MODE” gomb segítségével válassza a 4. menüpontot (RX). A „SET” gombbal adhatja meg hogy „ÉS” üzemmódban **0:** mind a négy infrásugár megszakításakor adjon riasztást, illetve „VAGY” üzemmódban **1:** elegendő csak a felső vagy csak az alsó infrásugarak megszakítása a riasztási állapot kiváltásához. (Az adó (TX) oldalon nem választható az üzemmód)



LED visszajelzés: A „MODE” gomb segítségével válassza az 5. menüpontot (TX, RX). A „SET” gombbal választhatja ki hogy **0:** működjön a led visszajelzés, vagy **1:** ne működjön a led visszajelzés.



Zümmer: A „MODE” gomb segítségével válassza a 6. menüpontot (RX). A „SET” gombbal módosíthatja, hogy **0:** a zümmer adjon hangjelzést, vagy **1:** ne adjon hangjelzést.