

# HASZNÁLATI UTASÍTÁS

## FEEDER BITE ALARM - ELEKTROMOS KAPÁSJELZŐ



1. Helyezzen az adó egységekbe 3 darab AAA elemet, polaritásnak megfelelően.

Bekapcsoláshoz nyomja meg hosszan a **(V)** gombot, három hangjelzés és a piros LED (5) felvillanása jelzi a bekapcsolt állapotot. Ismételt 5 mp-es megnyomásnál egy hangjelzés jelzi a kikapcsolást.

2. Hangerő szabályozása: A **(V)** gomb megnyomásával négy szinten változtatható a hangerő, amelyet a piros LED (5) felvillanása és a hangerőnek megfelelő hangjelzések száma jelez. A maximális hangerő elérését követően a készülék a leghallkabb tartományba ugrik vissza.

3. Hangszín állítása / Éjjeli fény: a **(T)** gomb rövid megnyomásával négy szinten változtatható a hangszín, amelyet a piros LED (5) felvillanása és a hangszínnek megfelelő hangjelzések száma jelez. Hosszan lenyomva az éjjeli fény be- és kikapcsolható (6).

4. Érzékenység : az **(S)** gomb megnyomásával négy különböző érzékenység állítható, amelyet a piros LED (5) felvillanása és az érzékenységnek megfelelő hangjelzések száma jelez.

# HASZNÁLATI UTASÍTÁS

## FEEDER BITE ALARM - VEVŐEGYSÉG



byDöme  
**TEAM  
FEEDER**  
DEVELOPED BY DÖME GÁBOR

Helyezzen az adó egységekbe 3 darab AAA elemet, polaritásnak megfelelően.

1. Be- vagy kikapcsoláshoz kattintsa át a kapcsolókart.
2. Hangerő szabályozása: A **(V)** gomb megnyomásával négy szinten változtatható a hangerő, amelyet a fehér LED (6) felvillanása és a hangerőnek megfelelő hangjelzések száma jelez. A maximális hangerő elérését követően a készülék a leghallkabb tartományba ugrik vissza.
3. Hangszín állítása: a **(T)** gomb megnyomásával négy különböző hangszín állítható be, amelyet a fehér LED (6) felvillanása és a hangszínnek megfelelő hangjelzések száma is jelez.
4. Rezgő mód: a **(M)** gomb használatával a készülék néma üzemmódba vált és a kapásokat rezgéssel jelzi.
5. Újraprogramozás (Learning mode): az **(L)** és a **(V)** gomb együttes megnyomásával aktiválható az újraprogramozás. Amint a piros LED világít, a hozzá rendelni kívánt készülék mágneskerékét (zsinórvezető görgő) el kell fordítani, a vevő ekkor azonosítja a kapásjelzőt. Az **(L)** gomb ismételt megnyomásával válthat frekvenciát és állíthatja be a további adókat.

6. Indikátor ledsor. Az adók gyárilag a vevőhöz vannak rendelve, a színes (piros, kék, zöld, sárga) LEDek jelzik az adott kapásjelző működését. Amennyiben az akkumulátor feszültség 3.3 V alá csökken, a fehér LED villogni kezd.