

## **MCT 501 rádiós akusztikus üvegtörésérzékelő ( 868 MHz ) VISONIC gym.**

Az akusztikus üvegtörésérzékelő szerelési távolsága az érzékelendő üvegfelülettől max. 6 méter lehet. Az érzékelő a riasztás jelzést nagybiztonságú 24 bites PowerCode jelzéssel küldi át a riasztóközpont felé. A készülék a szétszerelés ellen tamper védelemmel van ellátva. A felügyeleti jelzés 60 percenként kerül elküldésre. A felügyeleti jelzés elküldését a beépített piros LED nem jelzi, riasztás jelzékora LED világít. A készülék lítium elemmel üzemel (CR 2), élettartama normál használat mellett kb. 3 év. Az elem lemerülését a készülék elküldi a központ felé.

Hol használható:

Ideális szobákban, nagyobb helyiségekben, zárt fakeretes ablakoknál.

Hol és hogyan nem ajánljuk a használatát:

- ne használja 24 órás zónában
- ne használja 3x3 m-nél kisebb szobában, fürdőszobában
- előszobában, garázsban, tárolóhelyiségben
- ne használja nedves helyiségekben, miután a készülék nem vízzárt.
- a zajkeltő eszközöktől min. 1.2 méterre helyezze el az érzékelőt ( pl. rádió, hangfal, stb. )

A készülék elsősorban a lakásban beépített keretes ablakok törésének érzékelésére lett kifejlesztve. Normál üvegtörésnél ( pl. italos üveg, üveglap ) a készülék nem jelez, tehát tesztelésnél ezeket ne használja.

A készülék elhelyezése az ablakokkal, ajtóval szemközti falon ideális.

A mennyezetre szerelt üvegtörésérzékelő maximális távolsága az érzékelendő felülettől ne legyen több, mint 3 méter.

**Felszerelés:** A készülék kinyitásához használjon kis méretű csavarhúzó. A 4 db DIP kapcsoló mindegyikét állítsa OFF állásba!

Helyezze be az elemet az elemtartóba! Ügyeljen a megfelelő polarításra!

Ezt követően nyomja meg a tamperkapcsolót egyszer.

**A készülék tanítása:**

A központnál lépjen be a vez. nélküli érzékelő feltanítás pontba. Amikor megjelenik az AKTÍVÁLJA MOST! felírat, nyomja meg a tamper kapcsolót. A LED világít, a központ hangjezéssel tudatja a feltanítás megtörténtét.

**Az érzékelő teszt állapotba állítása:**

A teszteléshez javasolt az FG 701 kézi üvegtörésszimulátor használata.

Állítsa a tesztet temperált üveg állásba. Tartsa a tesztet közvetlenül az érzékelő fölé.

Aktiválja a tesztet! Az érzékelő riasztást jelez, majd 1 percig teszt állásba kerül. A LED folyamatosan villogása jelzi a teszt állapotot. A tesztet újabb aktiválásval az 1 perces teszt állapot újabb egy perccel meghosszabbítódik.

**Tesztelés:**

Állítsa a tesztet a megfelelő üvegtípus állásába.

Tartsa a tesztet közel az érzékelendő üvegfelülethez, majd nyomja meg a tesztet gombját.

Ha az érzékelő LED-je az érzékeléskor felvillan, de nem kapcsol riasztott állapotba, akkor az üvegfelület nincs az érzékelő hatókörében.

Ha érzékeléskor a LED folyamatosan villog, akkor a beállítás megfelelő ????????

Az érzékelő a teszt üzemmódból 1 perc után automatikusan kilép.

**Mindennapos ellenőrzés:**

Tapsoljon egyet a készülék hatótávolságán belül. A piros LED kétszer felvillan, de az érzékelő nem kerül riasztási állapotba.

A felvillanás jelzi, hogy az érzékelő üzemkés. Ez a teszt nem vonatkozik az elem állapotának tesztelésére. Az elem lemerült állapotáról a készülék jelzést küld a riasztó központ felé.

