

## Vezeték nélküli üvegtörés érzékelő

### Üzembehelyezési utasítás

A WLS912LNB vezeték nélküli üvegtörés érzékelő. Egy RF jeladóval rendelkezik, melyen keresztül folyamatos felügyelet alatt áll, az eszköz egyirányú kommunikációs kapcsolatban van vezérlő egységgel.

A WLS912LNB Dinamikus Jelfeldolgozást használ a tábla, rétegelt, drót és edzett üvegtípusok érzékelésére, míg a téves riasztásokat minimálisra csökkenti.

#### Tulajdonságok

Működési feszültség:	3.0 VDC
Működési hőmérséklet:	0-50°C
Páratartalom:	5%-95%

#### Maximum érzékelési távolság

Üvegtípus	Vastagság (mm)	Méret (m) H x Sz	Max. távolság 1-es szint	Max távolság 2-es szint
Tábla/edzett	3-6	0.3 x 0.3	6 m	3 m
Drót/rétegelt	6	0.46 x 0.46	6 m	Nem használt

#### Akkumulátor elhelyezés, használat

- Az eszközhöz csak alkaline energizer elemet használjon (mellékelt fajta). Ne használjon semmilyen más típust. Az elemtől függ a biztonsági rendszer üzembiztonsága a „NO NAME” vagy általános megjelölésű elem nem nyújtja a legjobb tulajdonságot, biztonságot.
- Csak új elemet használjon. A legtöbb elemnél megtalálható a szavatossági dátum magán az elemeken vagy azok csomagolásán. A vásárlásnál figyeljen erre az adatra, hogy az legalább még két éves vagy további lejáratú dátummal szerepeljen.
- Amikor megvannak az elemek, az elhelyezésükhöz kövesse az elemen lévő szerelési és biztonsági utasítást.

#### Az akkumulátor elhelyezése

Vegye ki az érzékelőt a szerelő panelből úgy, hogy megfogja az érzékelő oldalát, és azt felnyomja. Helyezze el az új alkaline elemet. A biztos elhelyezéshez az elemeket gondosan igazítsa be a tartóba. Helyezze vissza az érzékelőt a szerelő panelbe és pattintsa be.

Figyeljen a helyes polarításra

Szerelésnél a pozitív oldalt helyezze be először.

#### A Dip kapcsolók beállítása

##### Dip 1 – Nem használt

##### Dip 2 – Érzékenységi szint beállítása

Az eszköz gyárilag beállított érzékenységi szinttel kapható. Ez az 1-es szintet jelenti (Dip 2 KI), ez a maximális érzékenység. Ajánlható nagyobb terek, szobák, hangelnyelő tárgyak esetén (szőnyeg, függöny). Kisebb helyiségek, hangvisszaverő felületeknél a 2-es szint (Dip 2 BE) használatos. Ez az alacsonyabb szint, csökkentett érzékenységgel.

#### Az elhelyezésről

- Legyen közvetlen rálátás a védendő felületre
- Tesztelje az AFT-100-al
- Figyeljen a takaró tárgyakra (függöny)
- Minimálisan a padlószinttől 1.8 m-re legyen az érzékelő
- Az érzékelő ne legyen megegyező felületen a védendő üveggel
- 24 órás zónának nem célszerű programozni
- Figyeljen, hogy ne legyenek közel nagyon zavaró tényezők (pl. hangszóró)

## **Tesztelés**

### **Érzékelés teszt**

Az érzékelő oldalán lévő gombot pillanatra nyomja meg. A LED időszakosan villog, mutatva a teszt módot. Ha teszt végét szeretné, nyomja meg újra a gombot. A teszt automatikusan véget ér 10 másodperc elteltével. **Az eszköz csak akkor érzékeli az AFT-100 hangját, ha ezt a műveletet elvégzi !**

Ha egymás után háromszor sikeres volt a hangfelismerés, az egység jó helyen van, ha nem, keressen egy másik helyet.

### **Elhelyezési (vevő) teszt (vevőtávolság ellenőrzése)**

A bővebb leírásért nézze meg a PC 5132NB leírását.

1. Nyomja meg, és tartsa nyomva 5 másodpercig a teszt gombot.
2. Engedje el a teszt gombot. A billentyűzet kijelzi a a teszt eredményét.

### **WLS912L beléptetés**

Az adó ház hátán lesz két széria szám öt és hat digit. A felismertetés a vevő szerelési utasítása szerint történik.