

MAGYAR
iQA-WLSFL110 Vezeték nélküli vízszint érzékelő



Az **iQA-WLSFL110** vezeték nélküli érzékelő feladata a vízszivárgások érzékelése. Az érzékelőt a helyiség falára, a padlóhoz közel kell felszerelni oly módon, hogy az érzékelő elektródái vízszivárgás esetén a lehető leghamarabb érintkezzenek a vízzel. Az érzékelő az iQA-7161WLP és iQA-7321WLP központokkal történő használatra terveztük.

Főbb jellemzők	Specifikáció
<ul style="list-style-type: none"> Alacsony áramfelvétel Periodikus életjel a központ felé 15 percnként Szabotázsjelzés az érzékelő megbontása vagy falról való eltávolítása esetén Alacsony telepfeszültség jelzés Elem várható élettartama 2-3 év* Maximális rádiókommunikációs hatótávolság 300m (nyílt terepen) <p><i>* az elem élettartama hozzávetőleges és nagyban függ a működési feltételektől</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> Tápfeszültség: 3V Nyugalmi áramfelvétel: 25µA Riasztási áramfelvétel: 16mA Rádiókommunikációs frekv.: 433.92MHz Működési hőmérséklet: -10~50°C Tárolási hőmérséklet: -20~60°C Méretetek: <ul style="list-style-type: none"> Rádiós jeladó: 85x26x33mm Érzékelő: 55x25x10mm Elem: CR123, lítium elem

Programozási mód

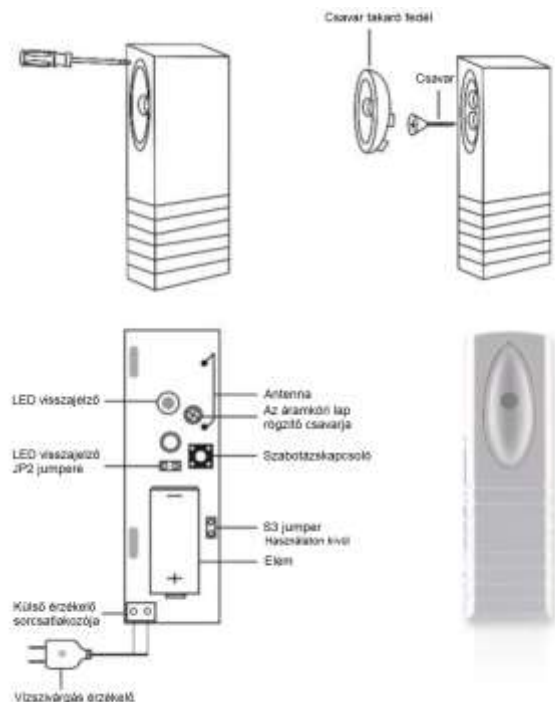
Nyissa fel az érzékelő fedelét. Kapcsolja a központi egységet letárolási üzemmódba. Amikor a központ letárolási módba lép és várja az érzékelő azonosító jelét, nyomja meg a szabotázs kapcsolót.

LED visszajelző működésének engedélyezése

ENGEDÉLYEZVE – a JP2 jumper rövidre zárva
LETILTVA – a JP2 jumper nyitva (energiatakarékos üzemmód)

FIGYELEM!

- Az elemek nem polaritáshelyes behelyezése károsítja az érzékelőt.
- Az érzékelőnek nagy fémtárgyak, nagy energiájú elektromágneses mezők közvetlen közelébe történő telepítése téves riasztásokat okozhat. Az érzékelőt száraz helyre telepítse.
- Győződjön meg róla, hogy a telepítésre kiválasztott hely lehetővé teszi a megfelelő rádiókommunikációt az érzékelő és a központi egység között.



MAGYAR
iQA-WLSFL110 Vezeték nélküli vízszint érzékelő



Az **iQA-WLSFL110** vezeték nélküli érzékelő feladata a vízszivárgások érzékelése. Az érzékelőt a helyiség falára, a padlóhoz közel kell felszerelni oly módon, hogy az érzékelő elektródái vízszivárgás esetén a lehető leghamarabb érintkezzenek a vízzel. Az érzékelő az iQA-7161WLP és iQA-7321WLP központokkal történő használatra terveztük.

Főbb jellemzők	Specifikáció
<ul style="list-style-type: none"> Alacsony áramfelvétel Periodikus életjel a központ felé 15 percnként Szabotázsjelzés az érzékelő megbontása vagy falról való eltávolítása esetén Alacsony telepfeszültség jelzés Elem várható élettartama 2-3 év* Maximális rádiókommunikációs hatótávolság 300m (nyílt terepen) <p><i>* az elem élettartama hozzávetőleges és nagyban függ a működési feltételektől</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> Tápfeszültség: 3V Nyugalmi áramfelvétel: 25µA Riasztási áramfelvétel: 16mA Rádiókommunikációs frekv.: 433.92MHz Működési hőmérséklet: -10~50°C Tárolási hőmérséklet: -20~60°C Méretetek: <ul style="list-style-type: none"> Rádiós jeladó: 85x26x33mm Érzékelő: 55x25x10mm Elem: CR123, lítium elem

Programozási mód

Nyissa fel az érzékelő fedelét. Kapcsolja a központi egységet letárolási üzemmódba. Amikor a központ letárolási módba lép és várja az érzékelő azonosító jelét, nyomja meg a szabotázs kapcsolót.

LED visszajelző működésének engedélyezése

ENGEDÉLYEZVE – a JP2 jumper rövidre zárva
LETILTVA – a JP2 jumper nyitva (energiatakarékos üzemmód)

FIGYELEM!

- Az elemek nem polaritáshelyes behelyezése károsítja az érzékelőt.
- Az érzékelőnek nagy fémtárgyak, nagy energiájú elektromágneses mezők közvetlen közelébe történő telepítése téves riasztásokat okozhat. Az érzékelőt száraz helyre telepítse.
- Győződjön meg róla, hogy a telepítésre kiválasztott hely lehetővé teszi a megfelelő rádiókommunikációt az érzékelő és a központi egység között.

