

# JA-187J vezeték nélküli pánikjelző nyomógomb

A JA-187J pánikjelző nyomógomb a Jablotron JA-100 riasztórendszer eleme. Segítségével a felhasználó pánikriasztást adhat, vagy távirányítással vezérelhet elektronikus készülékeket. Elsődleges feladata a segélyhívó funkció ellátása. A jeladó elemes táplálású, vezeték nélküli működésű, rádiós kommunikációja a Jablotron protokolljával védett.

A készülék a karórához hasonlóan a csuklóra csatolható, vagy a mellékelt nyakpánt segítségével a nyakba akasztható. **Vigyázat: nyakba akasztott használati módnál a nyakpántnak egy olyan csatlakozóval kell rendelkeznie, mely elenged, ha 40N-nál nagyobb erőhatás éri. A gyári nyakpánt tartalmazza ezt a biztosító elemet!**

## Az pánijelző nyomógomb letárolása egy Jablotron központba

A pánik jeladó Jablotron központi egységekkel együtt használható vezeték nélküli pánikjelzés leadására. A jeladónak a központi egységben történő letárolásához az alábbiak szerint járjon el:

1. Lépjen be az **F-Link** programba, az **Eszközök** ablakban válassza ki azt a pozíciót, ahová az érzékelőt letárolni szeretné, majd indítsa el a letárolási műveletet a **Letárolás** nyomógombra kattintva.
2. Nyomja le és tartsa lenyomva a készülék nyomógombját, amíg a visszajelző LED egyet villan.
3. A pánikjelző nyomógomb letárolódik a kiválasztott memóriahelyre.
4. Lépjen ki a Letárolási üzemmódból.

A központi egység alapbeállítású működési módként a pánikjelzést rendeli a jeladóhoz. Ha szükséges, a központ az alapértelmezettől eltérő működési módra is programozható.

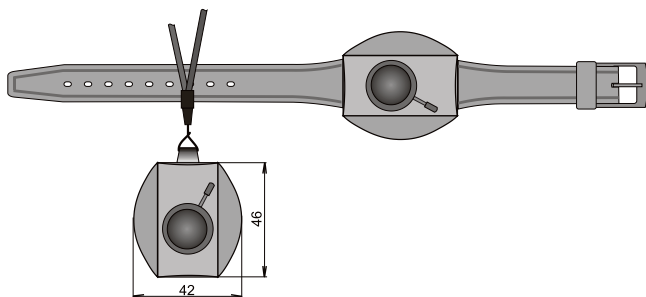
A pánik jeladó az elemek behelyezésével tárolható le a központ memóriájába (2. lépés).

## A jeladó működése

Gyári alapbeállítás szerint a jeladó a **nyomógomb lenyomását fény és hangjelzésekkel igazolja vissza**, vagyis figyelmezteti a felhasználót arra, hogy a gomb megnyomását a jeladó regisztrálta. Ha a nyomógombot **5 másodpercen belül a felhasználó ismét megnyomja**, ez az úgynevezett elő-riasztási állapot **törölhető**. Ha a riasztási előjelzés időtartama alatt a felhasználó riasztást nem törli, a pánik jeladó az 5 másodperc elteltével riasztási jelzést küld. Az előriasztás jelzési funkció célja, hogy lehetővé tegye a felhasználónak a gomb véletlen megnyomása által kiváltott riasztási jelzés időben történő törlését.

**A jeladó más működési módra is programozható az alábbiak szerint:**

1. Nyissa fel a készülék alját (oldja a készülék alján levő 4 csavart) és vegye ki az áramköri lapot.
2. Emelje ki az elemet az elemtartóból (egy megfelelően vékony eszközzel). Várjon 15 másodpercet.
3. Egyik kezével tartsa lenyomva a gombot, a másik kezével helyezze be az elemet. Tartsa lenyomva a gombot, amíg a készülék sípoló hangokat nem ad ki (kb. 2 másodperc elteltével). A sípolások számából (1, 2 vagy 3) megállapítható, hogy a készülék milyen üzemmódban van (lásd az alábbi táblázatot).



1 sípolás	A gomb lenyomása után a készülék <b>5 másodpercig előriasztást ad</b> (villog és sípol). Ez a <b>téves riasztások törlését engedélyező</b> üzemmód.
2 sípolás	A gomb lenyomása <b>azonnali riasztási jelzést</b> vált ki. A gomb lenyomását a készülék <b>egy sípoló hangjelzéssel</b> jelzi vissza.
3 sípolás	A gomb lenyomása <b>azonnali riasztási jelzést</b> vált ki, <b>visszajelzés nélkül</b> (csendes riasztás).

A 2. és 3. lépések ismétlésével válassza ki a kívánt működési módot, majd szerelje össze a készüléket. A normál elemcsere nem befolyásolja a beállításokat, a beállítások megváltoztatása csak a fent leírt módon lehetséges.

## A jeladó működésének tesztelése

A JA-187J kézi pánik jeladó által adott jelzések erőssége és minősége a központi egységnél mérhető. Részletes információkért tekintse át a központi egység leírását.

## Elektronikus eszközök vezérlése

A JA-187J jeladó felhasználható más, Jablotron protokoll alapján kommunikáló Jablotron berendezésekkel is, mint például a JA-180L vezeték nélküli hangjelző vagy a JA-182N és JA-180N univerzális vevőegységek.

A JA-187J jeladó ugyanazt a jelet sugározza, mintha egy JA-186J távirányító két nyomógombját egyszerre nyomná meg.

Egy adott JA-187J jeladó egyidejűleg több vevőegység memóriájába is letárolható, például a riasztás aktiválása mellett a világítás is felkapcsolható.

## Elemcsere

A készülék folyamatosan ellenőrzi az elem töltöttségi állapotát, és amikor az eléri a kijelölt határértéket, a központi egységnek jelentést küld, ami tájékoztatja a felhasználót és a telepítőt. Az elem kritikus feszültség szintjének elérést a LED villogása is jelzi – 3 gyors villanás minden 5 percben. Ilyenkor az elemet a lehető legrövidebb időn belül ki kell cserélni. Mint a beállítások részben leírtuk, nyissa fel a készülék alsó részét a 4 rögzítő csavar oldásával, vegye ki a régi elemet és helyezze be az újat. Javasoljuk, hogy az elemcserét csak megfelelő képzettséggel rendelkező személy (pl. a rendszer telepítője vagy karbantartója) végezze.

*A kifogyott elemeket ne a szemétkosárba dobja, hanem a szelektív hulladékgyűjtés szabályai szerint adja le további újrafeldolgozásra.*

## Műszaki adatok

Tápfeszültség	CR 2032 (3.0 V/0,2 Ah) típusú lítium elem
Elem várható élettartama	kb. 3 év (napi 1 aktiválás esetén)
Kommunikációs frekvencia	868,1 MHz, Jablotron protokoll
Rádiókommunikációs hatótávolság	kb. 50 m – (nyílt térben)
Működési környezet	kültéri védett
Környezetállóság	IP-44
Működési hőmérséklettartomány	-25 ~ +50 °C
Használatakor figyelembe kell venni az ERC REC 70-03 előírásait.	
Szabványi megfelelés	ETSI EN 300220, EN 50130-4, EN 55022, EN 60950-1, EN 50134-2

**CE** A JABLOTRON ALARMS a.s. kijelenti, hogy a JA-187J készülék teljesíti a vonatkozó 2014/53/EU, 2014/35/EU, 2014/30/EU, 2011/65/EU előírásait, és megfelel az abban foglalt irányelveknek. A megfelelőségi tanúsítvány eredeti példánya megtekinthető a [www.jablotron.com](http://www.jablotron.com) oldalon – a Letöltések menüpont alatt.

**Megjegyzés:** Bár a készülék nem tartalmaz környezetkárosító anyagokat, a működésképtelenné vált eszközt a környezetvédelmi előírások figyelembe vételével mindig adja át újrafelhasználásra.