

## APT-100

### KÉTIRÁNYÚ TÁVVEZÉRLŐ

apt100\_hu 05/16

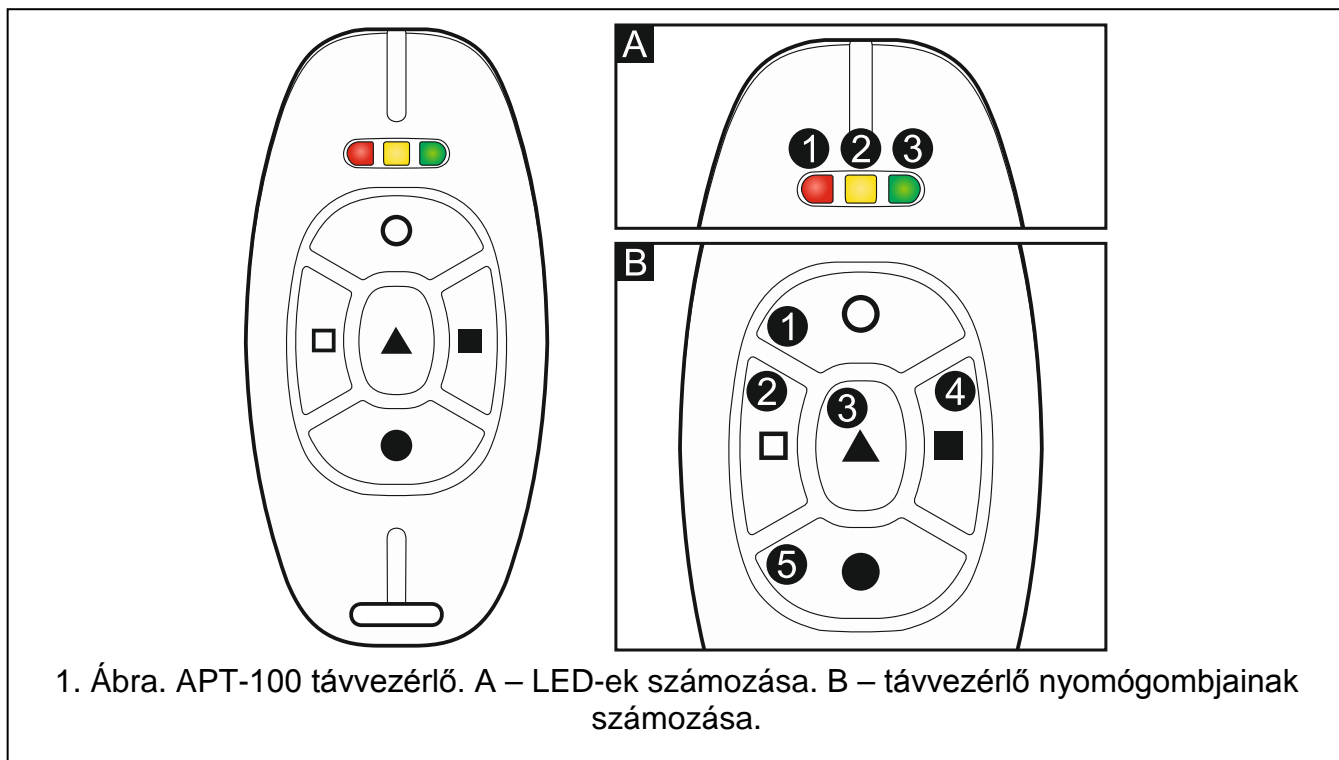
Az APT-100 távvezérlő lehetővé teszi INTEGRA, INTEGRA Plus, VERSA, VERSA Plus vagy VERSA IP riasztórendszerek távoli működtetését. A távvezérlő az ABAX kétirányú vezeték nélküli rendszer részeként történő használatra szolgál. Használatát támogatja:

- INTEGRA (1.06 vagy újabb firmware verzióval) / INTEGRA Plus / VERSA (1.01 vagy újabb firmware verzióval) / VERSA Plus / VERSA IP vezérlőpanelekhez csatlakoztatott ACU-120 / ACU-270 / ACU-100 (2.00 vagy újabb firmware verzióval) / ACU-250 vezérlő,
- INTEGRA 128-WRL vezérlőpanel (1.01 vagy újabb firmware verzióval).

## 1. Tulajdonságok

- Kétirányú titkosított 868 MHz-s rádiókommunikáció.
- 5 nyomógomb a 6 kiválasztott funkció indításához.
- 3 LED a kiválasztott riasztórendszer kimenetek állapotának jelzésére.
- Hangjelzés a gombok működtetésekor.
- Háttérvilágítással rendelkező nyomógombok.
- Alacsony akkumulátorfeszültség jelzése.

## 2. Leírás





1. Ábra. APT-100 távvezérlő. A – LED-ek számozása. B – távvezérlő nyomógombjainak számozása.

Távvezérlő felhasználó vagy adminisztrátor számára jelölhető ki. A távvezérlő hozzáadásának és beállításának módja a vezérlő és a vezérlőpanel kézikönyvében található.

A nyomógombok megnyomásakor csipogó hangjelzés hallható, a LED-ek háromszor felvillannak, a háttérvilágítás bekapcsol és a rádiófrekvenciás jel elküldésre kerül a vezérlőnek / vezérlőpanelnek. A vezérlőről / vezérlőpanelről érkező megerősítés vétele esetén a távvezérlő csipogó hangokat ad. Rendszerállapot információk vétele esetén azokat megjeleníti a LED-eken.

## 2.1 Riasztórendszer működtetése

---

Az öt nyomógomb 6 funkció elindítását teszi lehetővé (a 6. funkció elindítása a  és  [1 és 5] nyomógombok együttes megnyomásával lehetséges.

### INTEGRA / INTEGRA Plus riasztórendszer működtetése

A távvezérlő nyomógombjai zónákat vezérelnek. Ezen zónák nem kell, hogy fizikailag létező zónák legyenek, de a típusuknak a NEM HASZNÁLT vagy KÖVETŐ típusoktól eltérőnek kell lennie és bármilyen reakciótypus beprogramozható számukra. A távvezérlő nyomógombjának (vagy két gomb együttes) megnyomása a zóna megsértését és a vezérlőpanel megfelelő reakciójának elindítását eredményezi. A zóna, a távvezérlő nyomógombjainak lenyomvatartása idejéig, de max. 20 mp-ig sértett állapotban marad.

### VERSA / VERSA Plus / VERSA IP riasztórendszer működtetése

A távvezérlő használatával indítható funkciók listája a VERSA / VERSA Plus / VERSA IP vezérlőpanelek kézikönyvében található meg. Amennyiben a távvezérlő zónát vezérel, akkor az nem kell, hogy fizikailag létező zóna legyen, de a típusának a NINCS ÉRZÉKELŐ típustól eltérőnek kell lennie.

## 2.2 Rendszerállapot információ

---

A távvezérlő bármely (nem kell hogy funkciót indítson) gombjának megnyomásával lekérdezhető a rendszerállapot információ. Az információ a távvezérlő LED-jein pár másodpercig látható.

### INTEGRA / INTEGRA Plus rendszerállapot információ megjelenítése

A LED-ek három rendszerkimenet állapot jeleníthetik meg. A LED világít, ha:

- normál polaritással rendelkező kimenet aktív,
- fordított polaritással rendelkező kimenet inaktív.

### VERSA / VERSA Plus / VERSA IP rendszerállapot információ megjelenítése

A távvezérlő LED-jeinek segítségével megjeleníthető információk listája a VERSA / VERSA Plus / VERSA IP vezérlőpanelek kézikönyvében található meg.

## 3. Telep kicserélése

---



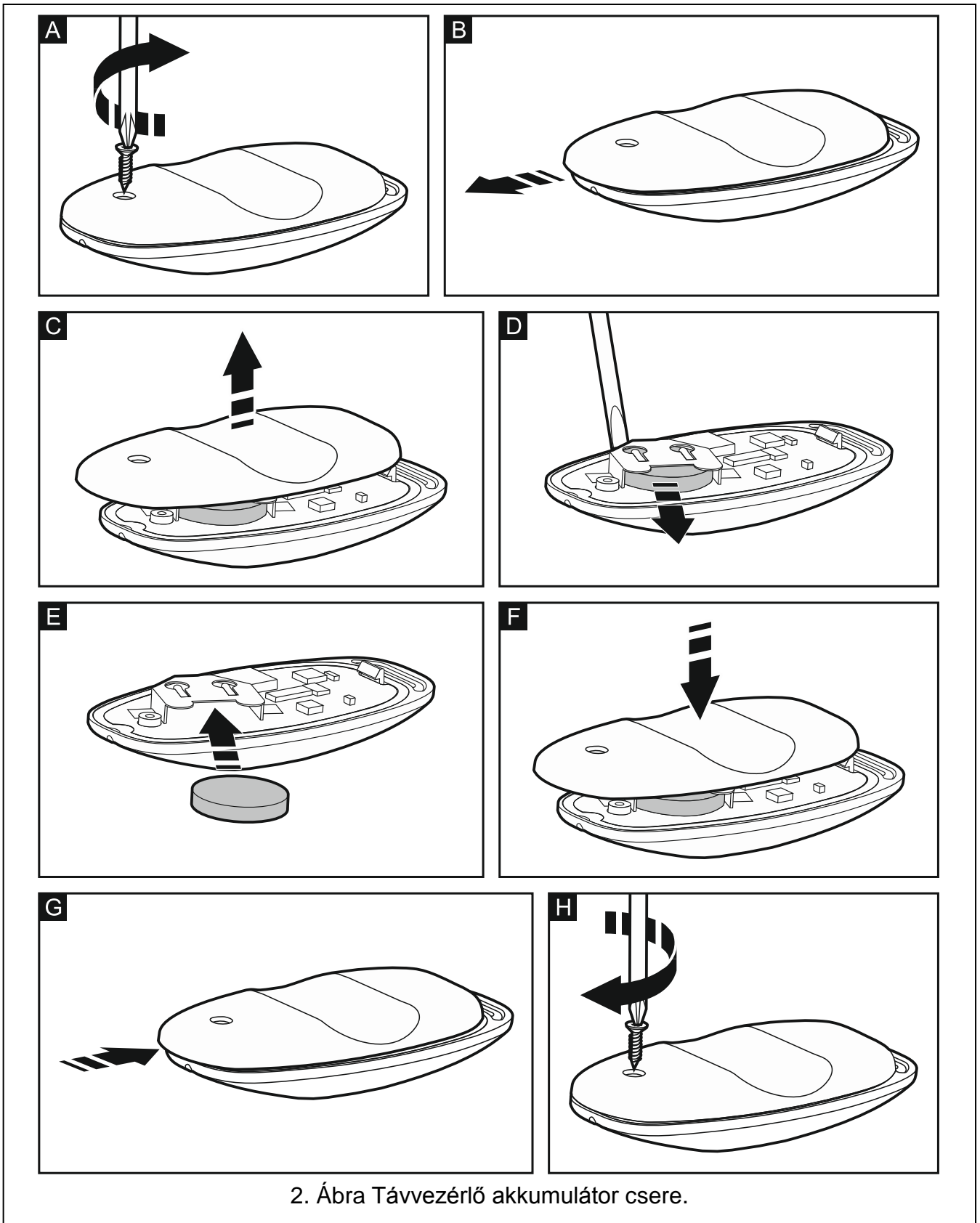
**A gyártó által ajánlottól eltérő típusú telep használata vagy a telep nem megfelelő kezelése robbanásveszélyhez vezethet.**

**A telep beszereléskor és cseréjekor legyen különösen óvatos. A gyártó nem vállal felelősséget a helytelenül elvégzett telepcsere következményéért.**

**A használt telepet tilos tölteni, elhelyezéséről a létező környezetvédelmi szabályoknak megfelelően kell intézkedni.**

A telep élettartama a távvezérlő használatának módjától függ. A nyomógombok gyakoribb működtetése esetén a telep is gyorsabban merül ki. Alacsony telepfeszültség esetén

bármelyik nyomógomb megnyomását követően a távvezérlő gombjainak háttérvilágítása villog (folyamatos világítás helyett). Az alacsony távvezérlő telep feszültséget a vezérlőpanel hibajelzése is mutatja.



2. Ábra Távvezérlő akkumulátor cseréje.

## 4. Műszaki adatok

---

Működési frekvencia hullámsáv .....	868,0 MHz ÷ 868,6 MHz
Rádiókommunikációs hatáskör (nyílt területen) .....	max. 150 m
Telep .....	CR2032 3V
Környezeti osztály EN50130-5 szerint .....	II
Működési hőmérséklet tartomány .....	-10 °C...+55 °C
Maximális páratartalom .....	93±3%
Méretetek .....	38 x 78 x 16 mm
Tömeg.....	30 g

**A SATEL sp. z o.o. ezennel kijelenti, hogy ez a távvezérlő összhangban van az 1995/5/EC irányelv alapvető követelményekkel és más idevágó előírásaival.  
A nyilatkozat letölthető a [www.satel.pl/ce](http://www.satel.pl/ce) honlapról.**