



Érintő képernyős vezeték nélküli riasztó szett  
WIFI és GSM kapcsolattal  
Cikkszám: BE-P6

## Felhasználói kézikönyv

**Köszönjük, hogy az általunk forgalmazott terméket vásárolta!**

[www.global-export-import.eu](http://www.global-export-import.eu)

### Tisztelt Felhasználó!

Köszönjük, hogy a P6 GSM WIFI riasztó rendszert választotta, melyet Ön és családja biztonságának érdekében fejlesztettünk ki. A készülék lehető teszi Önnek hogy ingatlanát, tulajdonát megvédje, és a helyszínen lévő személyekkel kommunikáljon. A rendszer működik önállóan, de kiegészíthető külső mozgás, és ajtónyitás érzékelőkkel is.

Javasoljuk, hogy biztonsági okokból a gyári jelszót a beállítások elvégzése után azonnal változtassa meg.

Ez a kézikönyv végig vezeti önt a beállításokon, megkönnyítve a rendszer üzembe helyezését. Őrizze meg ezt a leírást, a későbbiekben felmerülő változtatások érdekében.

### **A rendszer főbb tulajdonságai**

- 4.4"-os TFT színes érintő kijelző egyszerű, könnyen kezelhető menüvel
- Vezérlés 32 bites nagy teljesítményű Cortex processzorral

- WiFi/GSM/3G/GPRS használatával, mobil alkalmazás, hang, és SMS támogatása
- SMS-en keresztül ki/be kapcsolás támogatása, hang alapú visszajelzés
- Akár 5 riasztási telefonszám beprogramozható
- Különböző zónatípusok alkalmazása
- Be-kilépési zóna definiálása, 24 órás zóna kialakítása
- 20mp hangbemondás rögzíthető riasztás esetére
- Többnyelvű menü lehetősége
- Felhasználóbarát mobilos alkalmazás segítségével távolról is kezelhető
- GPRS segítségével közvetlenül vezérelhető, megszakadása esetén riasztás
- Központi távfelügyeleti rendszerekhez is illeszthető

#### Műszaki adatok

<b>P6 GSM WIFI riasztó központ</b>	
Tápfeszültség	5V egyenfesz (micro USB csatlakozás)
Tápcsatlakozás	mikro USB
Kijelzés	Színes LCD érintő képernyő
Áramfelvétel	kikapcs. állapotban <120mA, bekapcsolt állapotban <200mA
Készenléti áram	<80uA
Sziréna kimenet	<500mA
Alkalmazott rádiófrekvenciák	433 MHz, 2,4 GHz
WIFI kódolás	Wireless code : eV1527
GSM sávok	850 / 900 / 1800 / 1900 MHz
WIFI szabvány	IEEE 802.11 b/g/n
Beépített akkumulátor	3.7V / 500mAh Li-Po
Működési hőmérséklet tartomány	0~55°C
Relatív páratartalom	<80% (kondenzáció mentes)
Méret (közp. egys.)	160x98x18 mm
Beépített akku tápellátás	van, max 6 óra hosszan
Hálózati adapter	5V 1 A
<b>Távírányító</b>	
Tápfeszültség	3 V
Elem	CR 2025 LI elem
Nyugalmi áram	< 5 uA
Működési áram	< 15 mA
Hatótávolság	<80m Nyílt terepen
RF frekvencia	433 MHz
Működési hőmérséklet	0*55 Celsius fok
<b>Mozgásérzékelő PIR szenzor</b>	
Tápfeszültség	3V
Elem	2 db 1.5V AAA ceruzaelem
Nyugalmi áram	< 15uA
Működési áram	< 25 mA
Érzékelési távolság	12 m
Hatótávolság	<80 m szabad területen
RF frekvencia	433 MHz
<b>Ajtóérzékelő szenzor</b>	
Tápfeszültség	3V

Elem	CR 2032 Litium elem
Nyugalmi áram	< 8uA
Működési áram	< 15 mA
Hatótávolság	<80 m szabad területen
RF frekvencia	433 MHz
<b>Vezetékes sziréna</b>	
Tápfeszültség	3-12 V egyenfesz
Áramfelvétel	< 230 mA
Hangerő	100 dB

#### A szett tartalma

Központi egység, TFT kijelzővel	1 db
Infra mozgásérzékelő (PIR)	1 db
Rádiós távirányító	2 db
Ajtó/ablak nyitásérzékelő	1 db
Vezetékes sziréna	1 db
Hálózati 5V / 1A adapter	1 db
Központi. egység fali tartó	1 db
Csavarok	1 cs.
PIR tartó konzol	1 db
Ajtó érzékelőhöz öntapadós címke	1 db

#### Kifejezések magyarázata

**ARM / Beriasztott állapot:** A rendszer figyelő állapotban van, a védelem aktív. A rendszer bekapcsolása

**Stay Arm / Otthon tartózkodó riasztás: A bejárat és periféria védelme**

**Disarm / A védelem kikapcsolása:** Inaktív állapotba kapcsolás, kikapcsolás

**Zone triggering / Zóna riasztás:** Aktívált állapotban a mozgásérzékelő érzékel, vagy az ajtószenzor nyitást érzékel, a rendszer riasztást generál.

**Log off delay / Kilépési késleltetés:** A rendszer bekapcsolása után késleltetve indul el a védelem időt adva a lakás/ház elhagyására

**Enter the delay/ Belépési késleltetés:** Riasztási késleltetés, amikor a felhasználó hazaérkezik, és az érzékelő jelez, a riasztás csak késleltetve indul el, hogy maradjon idő a rendszer kikapcsolására

**Alarm / Riasztás:** Amikor a központ mozgást érzékel, azaz jelzést kap az érzékelőktől, akkor elindítja a hang és kép jelzést, SMS-t hanghívást küld a megadott telefonszámra, jelzést küld a mobil applikációnak, távfelügyeleti központnak.

#### **A rendszer megfelelő működésének feltételei:**

- Az otthoni WiFi hálózat 2.4 GHz-en (is) működjön, a rendszer csak ezt használja
- A WiFi router jelszava ne tartalmazzon szóközt, speciális karaktert
- A központi egység ne legyen távol a routertől
- A lassú hálózat gondot okozhat, az Internet kapcsolat feltöltési sebessége min. 2 Mbit/s legyen
- Ha 3G/4G SIM kártyát használ, győződjön meg arról, hogy a 2G is elérhető a hálózaton, mert a készülék ezt használja.
- A mobil okostelefon IOS vagy Android rendszerű legyen.

#### **A rendszer ismertetése**

Ez egy kettős rendszer, kommunikál mind GSM /3G-n, mind WiFi-n keresztül a mobil telefonnal.

Az érzékelők vezeték nélkül, rádiós rendszeren keresztül kommunikálnak a központtal, ha mozgást érzékelnek, azt tudatják a központtal, ami azonnal értesíti a felhasználó(ka)t,

A rendszer folyamatosan ellenőrizhető mind a helyszínen, mind távolról egy mobiltelefon alkalmazással.

A rendszer bővíthető akár 90 érzékelőig, és maximum 10 távirányítóig.

A központ saját akkumulátorral rendelkezik áramkimaradás esetére. A tápellátás megszűnik, a központ még fogadja a detektorok jelzéseit akár 6 órán keresztül. Ha a beépített akku lemerül, akkor a képernyőn lévő ikon pirosra vált, és „Low Battery” üzenetet küld a felhasználónak, és még 15 percig működik a készülék.

Ha akku üzem esetén riasztás, vagy bejövő hívás történik, csökken a hátralévő idő.

A lemerült akku teljes feltöltéséhez kb. 8-12 óra kell. A hálózati tápellátás visszatértekor a központ üzenetet küld.

Az érzékelők egy elemkészlettel 12-24 hónapig működnek, elem típustól és használatától függően. A elem lemerülését az érzékelőn lévő LED jelzi.

A készüléket a falra kell felszerelni, az eltávolítást un „tamper” kapcsoló védi. Ha a központot leveszik a falról, akkor üzenetet küld a tulajdonosnak.

A készülék kezelése többféle módon megoldható

- Érintő képernyő segítségével: az élesítés, kikapcsolás, és a beállítások ezen keresztül elvégezhető
- Mobil alkalmazás segítségével: az élesítés, kikapcsolás, üzenet fogadás és a beállítások ezen keresztül elvégezhető
- Rádiós távirányító: élesítés, kikapcsolás, SOS jelzés

**Figyelem!** A gyártó fenntartja a jogot a készülék és a mobil applikáció megváltoztatásának lehetőségére!

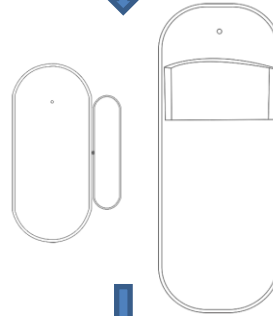
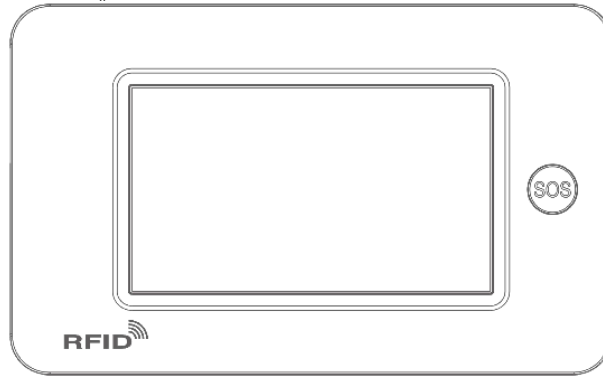
**A rendszer működésének vázlatja:**

A rendszert  
bekapcsolhatja:



A távirányítóval  
A képernyőről  
A mobil applikációból

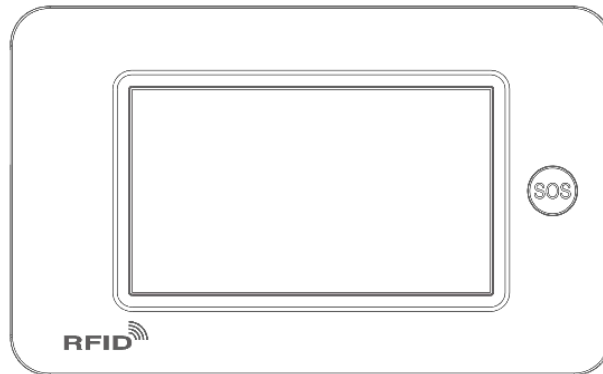
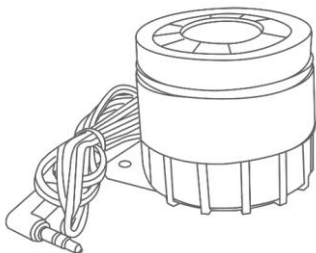
A központi egység veszi a bekapcsolást,  
És „armed” módba vált



Az érzékelő mozgást érzékel  
és jelez a közp. egységnek,  
hogy riasztás induljon



A központ elindítja a  
szirénát



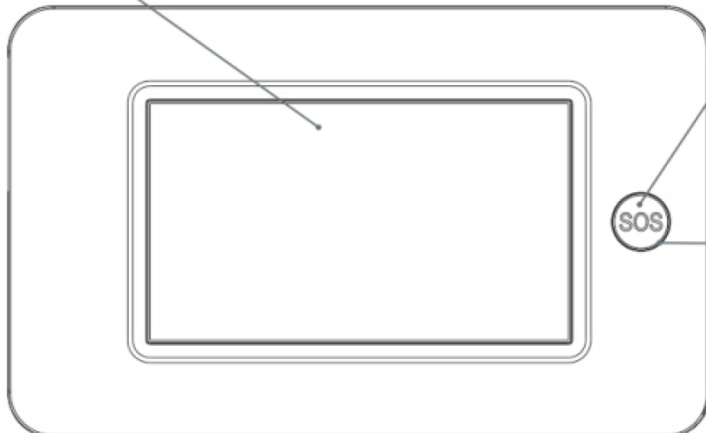
A központ jelzést küld a mobilra (SMS, hang)  
és jelez az applikációnak



**A központi egység áttekintése, kezelőszervei:**

Érintő képernyő

Mutatja a rendszer állapotát, riasztási információkat, menüválasztási lehetőségeket

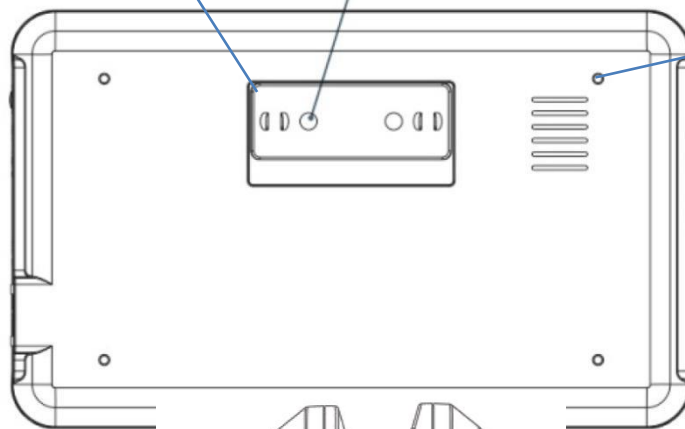


Pánik gomb, azonnali riasztás  
Indítható vele

Üzem mód jelzése a  
háttérvilágítással

Rögzítő konzol

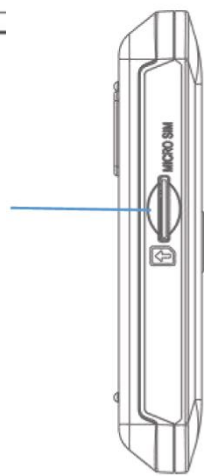
Tamper (szabotázs) érzékelő, ha leemelik a központot, riasztást indít



Hangszóró

SIM kártyahely

Ide helyezze be a kártyát

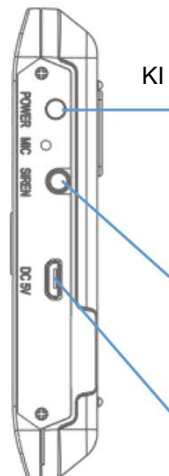


KI / BE kapcsoló nyomógomb

Egy nyomással bekapcsol  
hosszú gombnyomással kikapcsol

Sziréna csatlakozó aljzat

Tápcsatlakozó, ide kell az USB kábelt  
csatlakoztatni



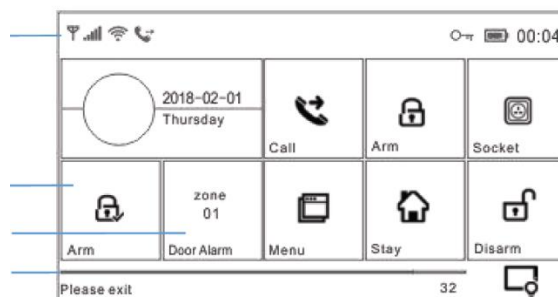
**Fő képernyő / Main menu ikonjai**

Állapotsor, ikonokkal

Rendszer állapota










Riasztási állapot

Hátralévő késleltetés



Vezérlési ikonok




Az állapotsor ikonjainak jelentése:

	Látható ikon	Funkció
Mobil hálózat		Nincs SIM kártya, vagy hibás kártya
		Jelzi a térerőt a vonalak száma. Ha a vonalak színe szürke, akkor a bejelentkezés nem sikerült.
WiFi hálózat		A rendszer a WiFi hálózathoz csatlakozott
		A rendszer a WiFi hálózaton keresztül az Internethez kapcsolódott
SMS		Az SMS üzenetküldés folyamatban van
Hanghívás		Telefonhívás folyamatban
Képernyőzár		Az érintő képernyő zárolt
Tápellátás		Hálózati töltő csatlakoztatva van
		Mutatja az akku szintjét, hálózati csatlakozás hiány esetén. Ha piros, az akku lemerült.

**SOS gomb:** Megnyomásakor a rendszer azonnali riasztást indít  
A gomb **háttérvilágítása** az üzemmódot mutatja:

ALARM/Riasztási üzem: ----a gomb világítása villog  
ARM/ Aktív állapot: ---- a gomb világítása lssan kigyullad – elalszik  
DISARM / Inaktív állapot ---- a gomb állandóan világít

**ARM / Disarm** Riasztás ki/bekapcsolt állapotának jelzése























Ikon	Jelentése
	Távozó (normál) aktív állapot
	Otthon maradó aktív állapot
	A rendszer kikapcsolt (inaktív) állapotban

A riasztási állapotot a kijelzőn a fenti ikon (a bal alsó sarokban) jelzi.

**Hátralévő idő** jelzése:

Látható jelzés	Mi történik, mi a teendő
Hagyja el a lakást	Önnek „xx” mp ideje van elhagyni a lakást, mielőtt a beállított késleltetési idő lejár. Ha a beállított idő lejár, a rendszer automatikusan aktív válik.
Kapcsolja ki a rendszert	Kapcsolja ki a rendszert, mielőtt a <b>belépési</b> késleltetés lejár. Kapcsolja ki a riasztásban lévő rendszert (szól a sziréna).
Szinkronizálás	Érzékelő tanítás esetén jelzi a keresési folyamatot

**Az ikonok magyarázata:**

	Menü	További funkciók kiválasztása
	Beállítások	
	Késleltetés	
	Kilépési késleltetés	Beállítható kilépési késleltetés 0-65535 mp, alap: 40 mp
	Belépési késleltetés	Beállítható belépési késleltetés 0-65535 mp, alap: 30 mp
	Sziréna idő	Beállítható 0-65535 perc, alap:3 perc
	Kapcsolás	Funkció ki-be kapcsolása
	Arm beep	Riasztás bekapcsolásakor beep jelzés, alap: BE
	Sziréna	Sziréna folyamatos működése riasztás esetén KI/BE alap: BE
	Riasztó be/kikapcsolás	A rendszer SMS-t küld a KI/BE kapcsolásról Alap: KI kapcsolva
	Billentyűzet (képernyő) letiltás	Ki, bekapcsolhatja a képernyő/billentyűzet hozzáférést Alap: kikapcsolva a tiltás
	Háttérvilágítás	Ki, bekapcsolhatja a képernyő háttérvilágítását Alap: kikapcsolva
	Billentyűzet hangjelzése	Minden képernyő érintésre beep jelzés Alap: Bekapcsolva
	Késleltetési hang	Ki és belépési késleltetés alatt csipogás Alap: BE
	Hangbemondás engedélyezése	A műveletek alatti hangértesítés ki, bekapcsolása Alap: BE
	Ajtó/ablak nyitva maradt jelzés	A készülék jelez, ha aktiváláskor nyitva marad egy ajtó/ablak Alap: BE
	Rendszer jelszó	Rendszer beállításokhoz szükséges 4 jegyű jelszó Alap: 6666
	Felhasználói jelszó	Felhasználói 4 jegyű jelszó Alap: 1234
	Használat nyelve	Alap: Angol
	további nyelvek	Német, francia stb.
	Inicializálás	Rendszer visszaállítása alapbeállításokra
	Telefonszám beállítása	Hívandó telefonszámok 1-5 -ig ki, be

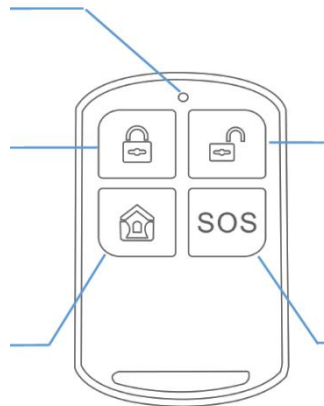
	Telefonszám beállítása	SMS telefonszámok 1-5 ki, be
	Eseménynapló	Üzenetek kijelzése
	Riasztási napló	Kijelzi a riasztási eseményeket
	Aktiválási napló	kijelzi a rendszer ki és bekapcsolási időpontjait
	Perifériák	Tartozékok hozzárendelése, változtatása, törlése
	Távírányító	Távírányító hozzárendelése, változtatása, törlése
	Érzékelők	Vezeték nélküli érzékelők hozzárendelése, változtatása, törlése
	Hozzáadás	Bármely periféria hozzáadása a rendszerhez
	Törlés/szerkesztés	Bármely periféria törlése, módosítása
	Összes törlése	Az összes érzékelő és távírányító eltávolítása a rendszerből
	WiFi jelzés	A WiFi be van kapcsolva
	Airlink (WiFi)	WiFi kapcsolat kialakítása (mobil applikációval)
	Airlink (WiFi) törlése	A meglévő kapcsolat törlése
	MAC/IP	A készülék MAC és IP adatainak kijelzése
	Hangbemondás	Hangüzenet felvétel, visszajátzás
	Lejátszás	A felvett hangüzenet lejátszása
	Felvétel törlés	A felvett hangüzenet törlése
	Felvételi idő	Beállíthatja a felvétel idejét: 1-20 mp.
	Idő	hh.mm.yy
	Bekapcsolási idő	Beállíthatja az automatikus aktiválás időpontját. 24 óra max.. Ebben az időpontban a rendszer aktív állapotba kerül.
	Kikapcsolási idő	Beállíthatja az automatikus inaktiválás időpontját. 24 óra max.. Ebben az időpontban a rendszer inaktív állapotba kerül.
	Dátum és idő	Dátum és idő beállítása (24 órás formátumban)
	WiFi idő szinkron	Beállíthatja, hogy a készülék a pontos időt a WiFi-n keresztül szinkronizálja
	2G/3G-s idő szinkron	Beállíthatja, hogy a készülék a pontos időt a 2G/3G- n keresztül szinkronizálja
	Verzió infó	Megnézheti a készülék firmware verzióját, a WiFi MAC címét, a GSM modul IMEI számát, és a készülék sorozatszámát.

## A rádiós távvezérlő egység kezelése

LED jelzőlámpa

ARM /aktiválás gomb  
ha megnyomja és a sziréna jelez  
akkor ajtó/ablak nyitva van

Otthon maradó riasztás  
ha megnyomja és a sziréna jelez  
akkor ajtó/ablak nyitva van



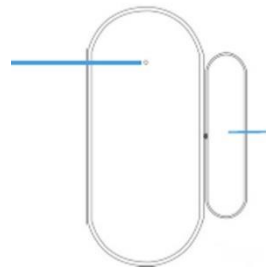
DISARM / inaktiválás gomb  
Leállíthatja a riasztást

SOS gomb, megnyomásakor megszólal  
a sziréna, és a beállított jelzéseket elküldi  
a rendszer

## Ajtó és ablak nyitás érzékelő

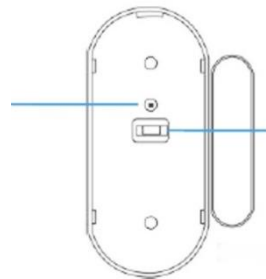
A mellékelt mágnes elmozdulása esetén a szenzor rádiójelet küld a központnak, amelyik aktív állapot esetén riasztja az előre beállított számokat és alkalmazást.

Előlap:  
**LED jelző**  
a mágnes elmozdulásakor  
felvillanással jelez.  
Az elem lemerülését  
villogással jelzi



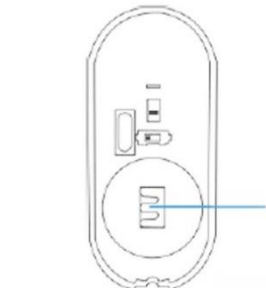
Elmozduló **mágnes** nyit / zár

Hátlap:  
**Tamper** érzékelő  
Leszerelés esetén a kapcsoló  
zár, és riasztást küld  
a központ felé



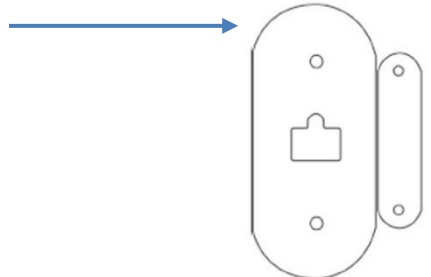
Ki / be kapcsoló  
BE állásban működik a szenzor

Elemcsere:



A hátlap kipattintása után kivehető  
a gombelem (CR2025)

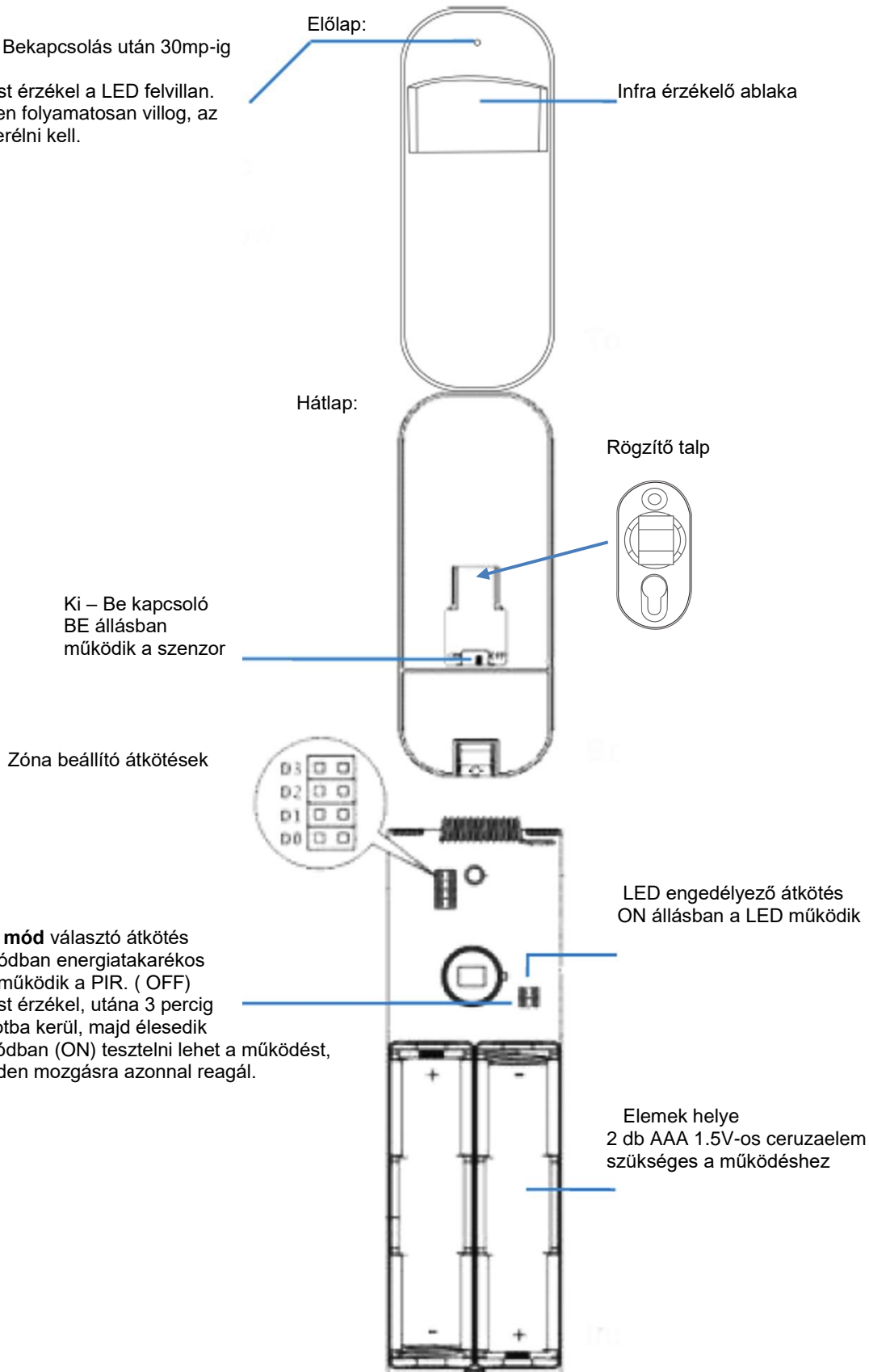
Felszerelése: A mellékelt öntapadós  
ragasztós  
lappal



### Infra mozgásérzékelő (PIR)

A mozgásérzékelő beltérben, falra szerelve használható. Ha mozgást érzékel, a szenzor rádiójelet küld a központnak, amelyik aktív állapot esetén riasztja az előre beállított számokat és alkalmazást.

LED jelző. Bekapcsolás után 30mp-ig villog.  
Ha mozgást érzékel a LED felvillan.  
Amennyiben folyamatosan villog, az Elemet cserélni kell.

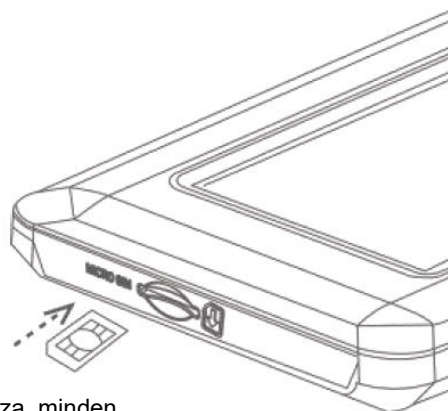


## **A P6 riasztó rendszer használatának megkezdése**

Kikapcsolt állapotban helyezze be a megfelelő méretű SIM kártyát a központi egységbe, érintkezőkkel felfelé. Addig nyomja befelé óvatosan a kártyát, amíg az be nem kattan a helyére.

**Figyelem:** A SIM kártyán előzőleg előzőleg kapcsolja ki a PIN kód Kérését, és a hangpostát kapcsolja ki!

Csatlakoztassa az 5V-os tápegységet a központ oldalán lévő csatlakozóaljzatba. Nyomja meg a készülék oldalán lévő nyomógombot az Bekapcsoláshoz. Ekkor a képernyőn megjelenik az WELCOME felirat, a készülék üzemkész. A kikapcsolás ugyanezen gomb 3 mp-nél hosszabb megnyomásával történik.



**A rendszer alapállapotba történő visszaállítása:**

Ha a bekapcsoló gombot 5-ször egymás után megnyomja, a készülék Gyári (üres) alapállapotba áll vissza. Minden beállítás alapállapotba áll vissza, minden Hozzárendelt eszköz kapcsolata megszűnik! Ezt a funkciót a jelszó elfelejtése esetén szokás használni. Lezárt képernyő esetén nem működik.

**Figyelem:** Az Ön készüléke összerendelt állapotban érkezik, a távirányító, érzékelők már hozzá vannak rendelve a központhoz!

### **Menü, és a képernyő használata**

A készülék kezelése a képernyőn keresztül történik, az egyes menüpontok megérintésével tudja a parancsokat a készülékkel közölni. A pontos funkciókat, ikonok magyarázatát lásd az előző táblázatokban.

Ha a kártya behelyezés és a bekapcsolás sikeres volt, akkor a  ikon fehéren világítva megjelenik képernyőn jelezve, hogy a GSM hálózathoz való csatlakozás sikeres volt.

A készülék max 5 telefonszámot tud felhívni, ill. SMS-t küldeni riasztás esetén.





Ha a riasztás elindul, a készülék tárcsázza sorban az 1, 2 stb. telefonszámot. Ha felveszik a hívást a sorozat megáll. Ha nem veszik fel egyik számon sem, a készülék 2-szer hívja végig az 5 számot.

Ha felveszi az egyik szám a hívást, akkor a mobilon parancsot adhat a központnak:

1. gomb = Aktív állapotba kapcsolja a központot
2. gomb = Kikapcsolja a rendszert, leállítja a szirénát
- 3.-4. gomb= Beszélhet/behallgathat a központ környezetébe. Kétirányú hangkapcsolat. a központtal.

Riasztás esetén **használandó telefonszámok** hozzáadása:

**MENU -> Phone -> 1. Phone** (2,3... phone) - kiválasztása a programozáshoz.

- Érintse meg a  gombot, és megjelenik a számbillentyűzet. Ennek segítségével írja be a hívószámot. (max 18 számjegy)
- A  gomb megérintésével ki vagy be kapcsolhatja hogy a számot felhívja e a rendszer, vagy nem.
- A  gombbal ki vagy bekapcsolja az SMS küldését az adott számra
- Végül érintse meg a  jelzést a beállítás elmentéséhez.

**Hangbemondás rögzítése** az érintőképernyő segítségével

A rendszer képes tárolni max. 20 mp hosszú szöveget, amit riasztás esetén lejátszik a hívást fogadó félnek.

A felvétel menete:

Lépjen a **MENU->Record->Duration** menübe a felvételi idő beállításához

Majd **MENU -> Record -> OK**

- Válassza ki a Record funkciót
- A rendszer rögzítésre kész, amikor a "Recording" felirat megjelenik, és a rendszer visszaszámlálás megjelenik a kijelzőn.
- Mondja rá az üzenetet a készülékre, a felvétel az idő lejártakor automatikusan befejeződik.
- A készülék visszajátssza a felvett szöveget

- Végül érintse meg a  jelzést a felvétel elmentéséhez.

Ezután **MENU->Record->Play/Delete** a meghallgatáshoz, törléshez.

### Távírányító tanítása az érintő képernyő segítségével

Lépjen a **MENU->Parts-> Remote->Add** menüpontba

- Megjelenik a „Synchronizing” felirat, a központ megkezdi a visszazámolást.
- Nyomjon meg a gombot a távirányítón
- A távirányító sorozatszámához hozzáadódik a központhoz, majd megjelenik a „Learning OK” felirat a kijelzőn
- Amennyiben a tanítás sikeres volt, a távirányító kódja megjelenik a képernyőn.





Törlése: Lépjen a **MENU -> Parts -> Remote -> Delete** menübe, és válassza ki az azonosító szám alapján a törölni kívánt távirányítót.

Az összes távirányító törlése: **MENU -> Parts -> Remote -> Delete All**

### Vezeték nélküli mozgásérzékelő tanítása az érintő képernyő segítségével

Lépjen a **MENU -> Parts .-> Detector -> Add** menüpontba

- Érintse meg a  ikont a zóna nevének kiválasztásához
- Érintse meg a  ikont a zóna típusának (mode) kiválasztásához




#### Zóna módok:



**Stay Arm:** Ide kell sorolni a bejárati ajtó, bejárati ablak, és egyéb periférián lévő érzékelőt

**OUT Arm Active** mód: A normál beltéri érzékelőket ide kell sorolni, otthon maradó élesítésnél ezeket nem használja a rendszer

**24 h Active:** Ide vészriasztót, CO, gázérzékelőt kell rendelni

**Closed:** Nem használt érzékelő

Set Name/Mode/Number		←
	Door Alarm	
	Stay Arm Active	
	1	✓

- Érintse meg a  ikont a zónaszám megadásához
- Ezután a szinkronizáláshoz (tanuláshoz) érintse meg a  ikont. Ekkor elindul a visszazámolás,
- A szenzorral egy jelet kell generálni pl., széthúzza a mágneset az ajtóérzékelőtől,
- A szenzor sorozatszámához hozzáadódik a központhoz, majd megjelenik az „Learning OK” felirat a kijelzőn
- Amennyiben a tanítás sikeres volt, a szenzor kódja megjelenik a képernyőn. A Zone name/Mode number kijelzés frissül.

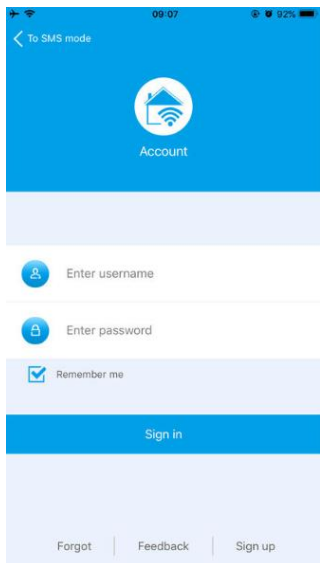
**A zónák módosítása** a **MENU -> Parts -> Detector -> Edit** menüpontban, a **Zone Name / Zone Mode** sorokban lehetséges. Az összes érzékelő törlése a **MENU -> Parts -> Detector -> Delete All** menüpontban lehetséges.

### A mobil alkalmazás használata

Töltse le az „Easy Security” szoftvert a Play Store-ból, vagy az App Store-ból mobiltelefonjára, és telepítse. A telepítés során engedélyezze a felmerülő kéréseket, mert különben a szoftver nem fog megfelelően működni.



Ha a telepítés sikeres, akkor az alábbi képernyő jelenik meg:



Ha még nem regisztrált, akkor először **regisztrálnia** kell magát a rendszerbe. Adja meg az email címét és egy jelszót. Ezután az email címére érkezik egy ellenőrző kód, azt kell beírni a megfelelő mezőbe. Ezután az email címével és a megadott jelszóval beléphet az alkalmazásba.

**Figyelem:** A központ csak a 2.4 GHz-es Wifi sávon tud működni. Ha van 5 GHz-es sáv a routeren, azt a telepítés idejére kapcsolja ki. Ha WiFi-n keresztül használja a mobilon az alkalmazást, a 2G/3G adatkapcsolatot ez időre állítsa le.

**Központ felvétele** a mobil alkalmazásba:

1. Érintse meg az Airlink (WiFi) [+] sávot
2. Ezután válassza az „Airlink Configure” sort
3. A megjelenő WiFi router listából válassza ki a használni kívánt (saját) router nevét, és adja meg annak belépési jelszavát.
4. „Next”
5. Lépjen be a riasztó központ képernyőjén a **MENU -> WiFi -> Airlink Configure** menüpontba.

6. A sáv megérintésekor elindul a visszaszámlálás.
7. Ekkor azonnal a **mobil** applikációban a „configuration” képernyőn is érintse meg a „Next” sávot. Ekkor itt is elindul a visszaszámlálás és a központ keresése.
8. A két rendszer kb 15 mp-en belül megtalálja egymást, és a **központon** megjelenik a mobil alkalmazás MAC címe.
9. A **mobil alkalmazáson** megjelenik a központ neve és azonosítója. Erre kattintva megjelenik a központ fő menüje.

A mobil alkalmazást használhatja a központ távoli ki-bekapcsolására, a központ üzeneteinek megjelenítésére.

Az alkalmazás segítségével felvehet további érzékelőket a rendszerbe, módosíthatja a zónajellemzőket, hasonlóan a központi működéshez.

### A központ távoli kezelése SMS üzenetekkel

A küldendő SMS-ek általános formátuma: \*rendszer jelszó\*cím tartalom\*\*cim tartalom\*

Cím	Funkció	Tartalom	Gyári beállítás
35	Újratárcsázás, ha nem veszik fel a hívást	1-225	1-szer
36	Csengetésszám, miután felveszi a központ a hívást	1-225	1-szer
38	Felhasználói jelszó	0000-9999 (4 számjegy)	1234
39	Rendszer jelszó	0000-9999 (4 számjegy)	6666
43	Beállítások alapállapotba állítása (*1)	lásd megjegyzést	
51	1. riasztási telefonszám	lásd megjegj.**	üres
52	2. riasztási telefonszám	lásd megjegj.**	üres
53	3. riasztási telefonszám	lásd megjegj.**	üres
54	4. riasztási telefonszám	lásd megjegj.**	üres
55	5. riasztási telefonszám	lásd megjegj.**	üres
62	GSM térerő lekérdezése		
90	GPRS szerver IP címe	Csak aktiv GPRS kapcsolat esetén	üres
92	GPRS szerver APN	Csak aktiv GPRS kapcsolat esetén	üres
93	NTP szerver címe		us.ntp.org.cn
94	Időzóna beállítása (GMT-hez képest)		8

\* Rendszer alapállapotba való állítása SMS: \*6666\*43 Az érzékelők és a távirányítók kivételével mindent töröl és alapállapotba állít

\*\*A \*6666\*51\* üzenete: 1-2-3-4-5 st alarm phone number, voice switch, SMS switch, general switch

Késleltetések lekérdezése SMS: **\*6666\*33\***  
válasz : DELAYset:  
ENTRY:  
EXIT:  
SIREN:

Funkció kapcsolók állása SMS: **\*6666\*46\***  
válasz: SWITCH set:  
ARM/DISARM set:  
ALARM BEEP:  
ARM/DISARM SMS:

A központhoz rendelt érzékelők és távirányítók SMS: **\*6666\*26\***  
válasz: DETECTOR:  
REMOTE:  
RFID:

### Napi használat

#### Távoli kezelés SMS-ek segítségével

**Távozó élesítés (ARM) SMS: 1234#1**  
Válasz SMS : "System Armed"

**Otthon maradó élesítés ( Stay ARM) SMS: 1234#3**  
Válasz SMS : "System Stay Armed"

**Riasztó kikapcsolása (DISARM) SMS: 1234#2**  
Válasz SMS : "System Disarmed"

Ha a rendszer riasztást küld, aktív állapotban, akkor ezzel a paranccsal lehet a szirénát és az összes jelzést leállítani.

#### A riasztó rendszer által küldött rendszerinformációk SMS-ben:

A rendszer az alábbi eseményről küld értesítést a mobil alkalmazásnak, és küld SMS-t a beállított felhasználónak:

- Hálózati feszültség kimaradása ( ha az nagyobb, mint 5 mp)
- A beépített akkumulátor feszültsége már túl alacsony (ha a hálózati feszültség kimarad)
- A hálózati feszültség ismét megjelenik
- Tamper jelzése esetén (ha a központot leemelik a falról)

Az SMS-ben küldött üzenet formája:

<Host Name>	Központ neve
Current Alert!	Jelenleg riasztás történik
Prevent zone: xx	Érintett zóna sorszáma

#### Riasztás, parancsok végrehajtása hanghívással

Amikor a rendszer riasztást indít, akkor az előre beállított telefonszámot felhívja. Ha van előre felvett hangbemondás, akkor azt bemondja, majd elsorolja a lehetséges teendőket

Press 1 is arm -----	Nyomja meg az 1 billentyűt a riasztó aktiválásához
Press 2 is disarm -----	Nyomja meg a 2 billentyűt a riasztó kikapcsolásához, leállításához
Press 3 to monitor -----	Nyomja meg a 3 billentyűt a behallgatáshoz
Press 4 to talk -----	Nyomja meg a 4 billentyűt beszédhez.

Ha az előre beprogramozott telefonszámon valaki **felhívja** a központot, akkor ugyanezen menü segítségével Ugyanígy kiadhatja a kívánt parancsokat.

#### Hibakeresés, előforduló hibák és azok elhárítása

- |                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| A rendszer nem indul el:             | - Győződjön meg arról, hogy a központ akkumulátora fel van, e töltve<br>- Ellenőrizze, hogy az adapter jó-e, ill. megfelelően van csatlakoztatva a központhoz   |
| A távirányító nem kezeli a központot | - Ellenőrizze, hogy a távirányítón világít-e a LED. Ha nem, akkor cseréljen elemet<br>- Ellenőrizze, hogy a távirányító hozzá van-e rendelve a központhoz<br>- Túl nagy a távolság a két eszköz között                    |
| Ajtó/ablak érzékelő nem működik      | - Ellenőrizze, hogy a jelző LED világít-e<br>- Húzza el a mágnesset az érzékelő mellől, felvillan-e a LED<br>- Ellenőrizze, hogy a szenzor hozzá van-e rendelve a központhoz<br>- Túl nagy a távolság a két eszköz között |

- A mozgásérzékelő nem működik
  - Ellenőrizze, hogy be van-e kapcsolva a szenzor
  - Ellenőrizze 3 perc múlva ismét, hogy nem alvó állapotban van-e
  - o - Ellenőrizze az elem feszültségét, megfelelő-e
- Nincs hang riasztás esetén
  - Ellenőrizze, hogy a szirénahang be van-e kapcsolva
  - Menu -> Settings -> Switch -> Siren** ON állásban van-e
  - Menu -> Settings -> Switch -> Siren -> Duration** nem 0 értéken van-e
  - o - A mobilos applikációval is módosíthat a beállításon
- Riasztás esetén nem érkezik SMS
  - Ellenőrizze, hogy a SIM kártya a helyén van-e megfelelően
  - Ellenőrizze az egyenleget aSIM előfizetésénél
- Riasztás esetén nem érkezik hanghívás
  - Lásd az előző hibaelhárítást
  - o - Ellenőrizze, hogy megfelelő hívószám szerepel-e a listában
- Nem működik az Airink kapcsolat a mobil alkalmazással
  - Ellenőrizze, hogy a mobil készülék és a riasztó egy LAN hálózaton van-e
  - Ellenőrizze, hogy a WiFi 2.4 G-n működik-e
  - Az Airlink beállítás egyidőben történjen a riasztón és a mobil alkalmazásban!
  - A konfigurálás alatt ne érintse a mobil képernyőjét
  - Hiba esetén zárja be a mobil alkalmazást és indítsa újra a mobil készüléket

### JÓTÁLLÁSI JEGY

Az alábbi típusú és gyártási számú **Érintő képernyős vezeték nélküli riasztó szett WIFI és GSM kapcsolattal** hibamentes működéséért a. 19/2014. (IV.29.) NGM sz. rendelet alapján a vonatkozó jogszabályok előírásai szerint az eladás napjától számított 12 hónapig terjedő jótállást biztosítunk. Szavatossági idő: két év.

TÍPUSSZÁM: .....BE-P6.....

ELADÁS KELTE: .....

PH. .

.....

ELADÓ

A jótállási kötelezettség alá tartozó és a jótállási időben előforduló hibák javítását, a tartalék alkatrészellátással egybekötött javító-szervizelőszolgáltatást:

**GLOBAL EXPORT-IMPORT KFT. 1151 BUDAPEST SZÉKELY E. U. 11.**

**TEL: +36 30 49 78758**

#### JAVÍTÁSI SZELVÉNY

A hibabejelentés kelte:.....

A bejelentett hiba: .....

A hibaelhárítás módja:.....

A hibaelhárítás kelte:.....

A jótállás meghosszabbított érvényessége:.....

Csere esetén a jótállás új időpontja:.....

Amennyiben a meghibásodás jellegével vagy a hiba kijavításával kapcsolatban vita keletkezik, úgy a területileg illetékes Békéltető Testület állásfoglalását kérjük. Minden egyéb vita esetén az eladó székhely szerinti illetékes Bírósághoz kell fordulni!

Gyártó / Importőr / Forgalmazó: GLOBAL EXPORT-IMPORT KFT.

H-1151 BUDAPEST SZÉKELY E. U. 11.

Származási ország: Kína

**FIGYELEM!** A jótállás a Fogyasztó törvényből eredő jogait nem érinti.

A jótállási igény a jótállási jeggyel érvényesíthető. A jótállási jegy szabálytalan kiállítása vagy a fogyasztónak történő átadásának elmaradása nem érinti a jótállási kötelezettségvállalás érvényességét.

A vásárló a fogyasztási cikk meghibásodása miatt a vásárlástól (üzembe helyezéstől számított három munkanapon belül) érvényesít csereigényt, a forgalmazó köteles a fogyasztási cikket kicserélni, feltéve, hogy a meghibásodás a rendeltetésszerű használatot akadályozza.

**FIGYELEM!** A vásárlónak joga van a javításra vagy cserére, illetve ha ezekre a jogosultságok teljesítésére nincsen lehetőség, úgy árengedményt kérhet, vagy elállhat a szerződéstől!

Ezt a készüléket nem szánták csökkent fizikai, érzékelési vagy szellemi képességű, illetve tapasztalattal vagy ismeretekkel rendelkező személyek általi használatra (beleértve a gyermekeket is), kivéve, ha egy olyan személy felügyeli vagy tájékoztatja őket a készülék használatát illetően, aki egyben felelős a biztonságukért.

[www.global-export-import.eu](http://www.global-export-import.eu)