

GT CASA ALARM HASZNÁLATI ÚTMUTATÓ

Köszönjük, hogy a GT lakásriasztót választotta. A GT CASA ALARM lakás, üzlet, iroda, sátor, lakókocsi és hajók védelmére is alkalmas. A riasztó helyes beüzemelése érdekében kérjük olvassa el a használati útmutatót.

"A" TÁBLÁZAT

JELLEMZŐ	LEÍRÁS
Pánikriasztás	A sziréna vagy a soros kapcsolókimenet aktiválása a távvezérlő "Pánik" gombjának megnyomásával. A riasztó hangjelzést fog adni.
Rongálásvédelem	Vezérlőegység, érzékelők, szirénák védelme rongálástól.
Távírányító hangolás	A távvezérlő programozása a vezérlő egység memóriájába
Zónák tervezése	Érzékelő összehangolása a vezérlőegység zónáinak egyikével
Összekötés	Lásd a 12, 13, 14 rajzokat. Ez a sziréna belsejében található és ennek a segítségével tilthatja a hangjelzést ki/bekapcsoláskor, teszteléskor.
Érzékelő dipkapcsolók	Kis kapcsolók az érzékelőn. Ezeket kell használni a zónák tervezésekor.
Zóna kiiktatása	Eljárás egy vagy több zóna tiltásához.
Részleges bekapcsolás	Bekapcsolás után néhány zóna letiltva
Vezérlő egység dipkapcsolók	Dipkapcsolók helyzete a vezérlő egységen (Lásd. "B" táblázat).
Késleltetés	Beállítható idő (3 vagy 20 másodperc) a belépésre és a riasztó kikapcsolására.
Zónák	6 zóna az érzékelőknek (Lásd 2. fejezet).

1. FEJEZET - GT2200 RIASZTÓ VEZÉRLŐ EGYSÉG

SZUBSZÓNIKUS ÉRZÉKELŐ MŰKÖDÉSE

A GT2200 lakásriasztó egy szubszónikus érzékelővel van ellátva, ami érzékeli a volumetrikus változásokat. Az érzékelő érzékeli az ajtó vagy az ablak nyitásával járó légtömeg mozgását és aktiválja a riasztó önakkus szirénáját. Nem érzékeli a tolóajtók vagy ablakok nyitását, ezért opcióként GT2360 vezeték nélküli infravörös érzékelőket vagy GT2370 vezeték nélküli mágneses érzékelőket lehet hozzákapcsolni.

ÜZEMBE HELYEZÉS

- Helyezze a GT2200 egységet közel a konnektorhoz de távol más elektronikus készülékektől. Biztosítsa, hogy a LED-ek láthatóak, a dipkapcsolók könnyen elérhetőek legyenek, a telepítés magassága pedig körülbelül 1,5 m legyen.
- Ha falra akarja szerelni : 6 mm-es fúróval fúrjon két lyukat egymástól 185 mm-re, majd csavarok segítségével rögzítse a falon a vezérlő egységet.
- Csatlakoztassa a jack csatlakozót a készülékbe, majd az adaptert dugja be a konnektorba (lásd 2. Rajz). Az adapter piros LED-je világítani fog.
- Kapcsolja a kulcsos kapcsolót "ON" állásba (lásd 2. Rajz).
- Ha bekapcsolás után a sárga "C" LED világít, azt jelzi, hogy a vezérlő egység saját akkuja töltés alatt van. Ha az akku fel van töltve, a LED elalszik.
- Szubszónikus érzékelő beállítása : Zárja be a külső ajtókat és ablakokat de hagyja nyitva a belső ajtókat. Állítsa a 8-as dipkapcsolót "ON" állásba, majd forgassa az állítógombot az óra járásával megegyező irányba (lásd 3. Rajz). Nyissa ki majd zárja be a külső ajtót 2 másodperces időközönként. A riasztó minden nyitásnál hangjelzést fog adni és a " 7" LED világítani fog. Ha a beállítás megtörtént állítsa a 8-as dipkapcsolót "OFF" állásba.

TOVÁBBI TÁVIRÁNYÍTÓK

4 távirányítót lehet programozni a GT2200 riasztó egységhez. A kulcsos kapcsolót be kell kapcsolni, de a riasztónak kikapcsolt állapotban kell lennie. Állítsa a vezérlő egység 2-es dipkapcsolóját "ON" állásba majd nyomja meg a távirányító bármelyik gombját, amíg a "B" zöld LED elalszik (körülbelül 5 másodperc). Kapcsolja "OFF"-ba a 2-es dipkapcsolót. További távirányítókhoz ismétlje meg az eljárást.

"C" TÁBLÁZAT -LEDEK MŰKÖDÉSE

LED	SZÍN	ÁLLAPOT	JELLEMZŐ
A	SÁRGA	Állandó+Zóna LED	Az érzékelő akkuja lemerült
1	PIROS	villogás	Riasztás jelzése az 1. zóna védelmi körében
		elalszik	1 zóna tiltva vagy a riasztó kikapcsolva
		állandó	Aktív zóna (riasztó be). Riasztás jelzése (riasztó ki).
		állandó+LED A	Az 1 zóna érzékelőjének eleme lemerült.
2	PIROS	villogás	Riasztás jelzése az 2. zóna védelmi körében
		elalszik	2 zóna tiltva vagy a riasztó kikapcsolva
		állandó	Aktív zóna (riasztó be). Riasztás jelzése (riasztó ki).
		állandó+LED A	Az 2 zóna érzékelőjének eleme lemerült.
3	PIROS	villogás	Riasztás jelzése az 3. zóna védelmi körében
		elalszik	3 zóna tiltva vagy a riasztó kikapcsolva
		állandó	Aktív zóna (riasztó be). Riasztás jelzése (riasztó ki).
		állandó+LED A	Az 3 zóna érzékelőjének eleme lemerült.
4	PIROS	villogás	Riasztás jelzése az 4. zóna védelmi körében
		elalszik	4 zóna tiltva vagy a riasztó kikapcsolva
		állandó	Aktív zóna (riasztó be). Riasztás jelzése (riasztó ki).
		állandó+LED A	Az 4 zóna érzékelőjének eleme lemerült.
5	PIROS	villogás	Riasztás jelzése az 5. zóna védelmi körében
		elalszik	5 zóna tiltva vagy a riasztó kikapcsolva
		állandó	Aktív zóna (riasztó be). Riasztás jelzése (riasztó ki).
		állandó+LED A	Az 5 zóna érzékelőjének eleme lemerült.
6	PIROS	villogás	Riasztás jelzése az 6. zóna védelmi körében
		elalszik	6 zóna tiltva vagy a riasztó kikapcsolva
		állandó	Aktív zóna (riasztó be). Riasztás jelzése (riasztó ki).
		állandó+LED A	Az 6 zóna érzékelőjének eleme lemerült.
7	PIROS	villogás	Riasztás jelzése az 7. zóna védelmi körében
		elalszik	7 zóna tiltva vagy a riasztó kikapcsolva
		állandó	Aktív zóna (riasztó be). Riasztás jelzése (riasztó ki).
B	ZÖLD	állandó	Élesedési idő - 1 perc
		villogás	Készenléti mód
C	SÁRGA	állandó*	Vezérlő egység akku csere
		elalszik	Vezérlő egység akku csere
		villogás*	Figyelmeztetés energiamegszakadásra

2.FEJEZET - EGYÉB VEZETÉK NÉLKÜLI ÉRZÉKELŐK ÉS SZIRÉNÁK

24 infravörös és/vagy mágneses érzékelőt lehet csatlakoztatni, (minden védelmi zónához max. 4 érzékelő).

Az infravörös érzékelő gondoskodik a mozgások jelzéséről. A mágneses érzékelő (a szubszónikus érzékelővel együtt) gondoskodik a külső behatolás elleni védelemről az ajtók vagy ablakok nyitásának jelzése által.

Például :

- Ha ön kétszintes házban lakik, le tudja tiltani az érzékelőket a földszinten, de a felső szint védelem alatt marad. (abban az esetben ha az 1 és 2 zónát válassza a földszinhez, a 3 és 4 zónát az felső emelethez . Az 1,2 zónák tiltva vannak, a 3, 4 zónák működnek.

- Ha mágneses és infravörös érzékelő is van csatlakoztatva, az infravörös érzékelőt le tudja tiltani, a mágneses érintkezők által azonban védve marad az épület. (Ebben az esetben az 1, 2 és 3 zónákat az infravörös érzékelővel kell összehangolni, míg a 4, 5 és 6 zónákat a mágneses érintkezővel. Az 1,2 és 3 zónák tiltva vannak, a 4, 5 és 6 zónák működnek.

Amikor otthon tartózkodik állítsa optimális védelemre a riasztót. Amikor elmegy otthonról ajánlatos a teljes védelmet kihasználni.

Megjegyzés : Ha 6 érzékelőt csatlakoztatott, ajánlatos minden zónára egy érzékelőt hangolni.

"D" TÁBLÁZAT - AZ ALÁBBI TÁBLÁZAT KITÖLTÉSE SEGÍT MEGTERVEZNI AZ ÉRZÉKELŐK ÜZEMBE HELYEZÉSÉT

Terület	Érzékelő típusa (mágneses vagy infra)	Szoba	Szükséges tiltani a zónát ? (lásd 6. fejezet)
1			IGEN - NEM
2			IGEN - NEM
3			IGEN - NEM
4			IGEN - NEM
5			IGEN - NEM
6			IGEN - NEM
7			IGEN - NEM

3. FEJEZET - GT2360 VEZETÉK NÉLKÜLI INFRA ÉRZÉKELŐ

ÉRZÉKELŐ KÓDOLÁSA

Kapcsolja a kulcsos kapcsolót "ON"-ba (lásd 2. Rajz)

Érzékelők és zónák közötti kommunikáció ellenőrzése LEDen keresztül

1. Nyissa ki az érzékelőt és helyezze be az elemet. A piros LED világitani kezd (lásd 4/5 rajz).
2. Állítsa az érzékelő 1 dipkapcsolóját "ON"-ba (4. rajz). A piros LED el fog aludni.
3. Zárja be az érzékelőt.
4. Várjon 30 másodpercet.
5. Kapcsolja a vezérlő egység 4 dipkapcsolóját " ON " - ba (3. rajz) és nyomja meg az érzékelő Teszt gombját.
6. A kiválasztott zóna piros LEDje a vezérlő egységen jelezni fogja, hogy az érzékelő kódolása befejeződött.
7. Kapcsolja a vezérlő egység 4 dipkapcsolóját "OFF" - ba.

KÉSLELTETÉS


A késleltetési idő megengedi, hogy belépjen a lakásba és kikapcsolja a riasztót mielőtt az megszólalna. Ez a lehetőség akkor szükséges, amikor a központi egység nem veszi a távirányító jelét a lakáson kívülről.


10. dipkapcs. "ON"=késleltetés 3 sec.

10. dipkapcs."OFF"=késleltetés 20 sec.

A RIASZTÓRENDSZER KIKAPCSOLÁSA ÉS BEKAPCSOLÁSA

A kulcsos kapcsolót be kell kapcsolni. Üzembehelyezés után tegye biztonságos helyre.

Bekapcsolás : Nyomja meg a távirányító  gombját (lásd 3.Rajz). Egy sípolás jelzi a bekapcsolást és a "B" jelű zöld LED valamint a működő zóna LED-je világítani fog (ha nincsenek egyéb érzékelők, csak a "7" zóna fog világítani). 60 másodperc múlva élesedik a riasztó, és a zöld LED villogni kezd.

Kikapcsolás : Nyomja meg a távirányító  gombját (lásd 3.Rajz). Két sípolás jelzi a kikapcsolást és a "B" jelű zöld LED elalszik.

Megjegyzés : Ha kikapcsoláskor négy sípolás hallatszik és a "7" piros LED továbbra is világít, riasztás történt. Ha nincs jele erőszakos behatolásnak, a szubszónikus érzékelő túl érzékenyre van állítva (lásd 3. Rajz).

KIKAPCSOLÁSKOR ÉS BEKAPCSOLÁSKOR HANGJELZÉS

Ha a ki és bekapcsoláskori hangjelzést leakarja tiltani, kapcsolja az 1-es dipkapcsolót "ON"-ba.


Megjegyzés : Ellenőrizze, hogy 2-8 dipkapcsolók "OFF" állásban legyenek.

"B" TÁBLÁZAT - HOGYAN HASZNÁLJUK A DIPKAPCSOLÓKAT

VEZÉRLŐ EGYSÉG DIPKAPCSOLÓI		
No.	ON (Be) - LE	OFF (Ki) - FEL
1	Hangjelzés tiltva	Hangjelzés engedélyezve
2	Egyéb távirányítók hangolása	Alapállapot
3	Egyéb szirénák hangolása	Alapállapot
4	Érzékelők hangolása	Alapállapot
5	Zónák tiltása	Alapállapot
6	Egyéb szirénák tesztelése *	Alapállapot
7	Érzékelők tesztelése	Alapállapot
8	Szubszónikus érzékelő tesztelése	Alapállapot
9	Vez. egység szirénájának tiltása pánikriasztás alatt.	Vez. egység szirénájának engedélyezése pánikriasztás alatt.
10	Késleltetés 3 másodperc	Késleltetés 20 másodperc

* Teszt állapot szükséges amikor a sziréna nyitva van.

PÁNIKRIASZTÁSI LEHETŐSÉG

Szükség esetén megtudja szólaltatni a szirénát, ha megnyomja a távirányító  gombját. A sziréna 10 másodpercig fog szólni. Ez a funkció aktiválja a telefonos kapcsolót is (ha csatlakoztatva van. Lásd 3. és 16. Rajz).

Megjegyzés : a vezérlő egység szirénáját ki lehet iktatni, ha a 9-es dipkapcsolót "ON" -ba állítja.

AZ INFRAVÖRÖS ÉRZÉKELŐ TESZTELÉSE

1. A tesztelésig várjon 90 másodpercet
2. Kapcsolja a vezérlő egység 7 dipkapcsolóját "ON" - ba (3. rajz). Tartsa az érzékelőt oda, ahová tenni szeretné. A vezérlő egység és az érzékelő között a távolság ne legyen több mint 15 m. Nyomja meg az érzékelő Teszt gombját (5. rajz) majd mozgassa az érzékelőt. Hangjelzés és a vezérlőegység piros LEDje jelzi, hogy az érzékelő működése megfelelő. Ha nem, az érzékelő túl messze van a vezérlő egységtől.
3. Ha a megfelelő helyet megtalálta, állítsa a központi egység 7 dipkapcsolóját "OFF" - állásba.

INFRAVÖRÖS ÉRZÉKELŐ ÜZEMBE HELYEZÉSE

Kapcsolja ki a kulcsos kapcsolót (2. rajz)

Az érzékelőt legalább 2 m magasan kell elhelyezni, lehetőleg sarokba a bejárat mellé (lépcső, folyosó). Ne rakja az érzékelőt ablak vagy tükör elé. Ha kettő vagy több érzékelő van felszerelve, ügyeljen arra, hogy ne keresztezzék egymást.

1. Nyissa ki az érzékelőt.
2. Jelölje meg a fűrészi pontokat a falon. Használjon 6 mm -es fűrészt. (5. rajz)
3. Helyezze a gömbsuklót a helyére, majd rögzítse az érzékelőt a falon csavarokkal (5. rajz)
4. Zárja be az érzékelőt.

További infravörös érzékelők üzembe helyezéséhez ismételje meg az eljárást a védeni kívánt zónához tartozó dipkapcsolók segítségével.

Kapcsolja be a kulcsos kapcsolót (2. rajz)

4. FEJEZET - GT2370 VEZETÉK NÉLKÜLI MÁGNESES ÉRZÉKELŐ

A mágneses érzékelő jelzi az ajtók vagy az ablakok nyitását.

ÉRZÉKELŐ KÓDOLÁSA

Érzékelők és zónák közötti kommunikáció ellenőrzése LEDen keresztül

1. Nyissa ki az érzékelőt (7. rajz) és helyezze be az elemet (8. rajz). A piros LED világítani kezd.
2. Állítsa az érzékelő 2 dipkapcsolóját "ON"- ba (8. rajz). A piros LED el fog aludni.
3. Zárja be az érzékelőt.
4. Várjon 30 másodpercet.
5. Kapcsolja a vezérlő egység 4 dipkapcsolóját "ON" - ba (3. rajz) és nyomja meg az érzékelő Teszt gombját.
6. A kiválasztott zóna piros LEDje a vezérlő egységen jelezni fogja, hogy az érzékelő kódolása befejeződött.
7. Kapcsolja a vezérlő egység 4 dipkapcsolóját "OFF" - ba (3. rajz).

A MÁGNESES ÉRZÉKELŐ TESZTELÉSE

1. A tesztelésig várjon 90 másodpercet
2. Kapcsolja a vezérlő egység 7 dipkapcsolóját "ON" - ba (3. rajz). Tartsa az érzékelőt oda, ahová tenni szeretné. A vezérlő egység és az érzékelő között a távolság ne legyen több mint 15 m. Nyomja meg az érzékelő Teszt gombját (7. rajz) . Hangjelzés és a vezérlőegység piros LEDje jelzi, hogy az érzékelő működése megfelelő. Ha nem, az érzékelő túl messze van a vezérlő egységtől.
3. Ha a megfelelő helyet megtalálta, állítsa a központi egység 7 dipkapcsolóját "OFF" - állásba.

MÁGNESES ÉRZÉKELŐ ÜZEMBE HELYEZÉSE

Kapcsolja ki a kulcsos kapcsolót (2. rajz)

A mágneses érzékelő rádiós érintkezőjét a keretre, a mágneses érintkezőjét az ajtóra vagy az ablakra szerelje. Tolóajtónál a mágneses érintkezőt a redőnyre, a rádiós érintkezőt a keretre szerelje. A mágneses érzékelő és a rádiós érzékelő 8 mm -nél közelebb legyen egymáshoz, a piros jelek egymással szembe legyenek amikor az ajtó vagy ablak zárva van.

További érzékelők üzembe helyezéséhez ismételje meg az eljárást a védeni kívánt zónához tartozó dipkapcsolók segítségével.

Kapcsolja be a kulcsos kapcsolót (2. rajz)

5. FEJEZET - GT2380 VEZETÉK NÉLKÜLI SZIRÉNA FÉNYJELZÉSEL

SZIRÉNA KÓDOLÁSA

1. Nyissa ki a szirénát, majd helyezze be az elemeket (10. rajz).
2. Kapcsolja a 3 dipkapcsolót "ON" - ba (3. rajz) majd nyomja meg a sziréna belsejében a kódoló gombját amíg nem hall hangjelzést. Engedje el a gombot és kapcsolja a 3 dipkapcsolót "OFF" állásba (3. rajz).

NE ZÁRJA BE A SZIRÉNÁT

A SZIRÉNA TESZTELÉSE

1. Kapcsolja a vezérlő egység 6 dipkapcsolóját " ON " - ba (3. rajz). Tartsa a szirénát oda, ahová tenni szeretné. A vezérlő egység és a sziréna között a távolság ne legyen több mint 15 m. Hangjelzés jelzi, hogy a sziréna működése megfelelő. Ha nem, az érzékelő túl messze van a vezérlő egységtől.
2. Ha a megfelelő helyet megtalálta, állítsa a központi egység 6 dipkapcsolóját "OFF" - állásba. Ha további szirénát szeretne csatlakoztatni, ügyeljen arra, hogy a távolság a szirénák között ne legyen kevesebb 3 m -nél.

MÉG NE ZÁRJA BE A SZIRÉNÁT

SZIRÉNA ÜZEMBE HELYEZÉSE

A szirénát épületen kívülre és belülre is helyezheti, de ügyeljen arra, hogy védett helyre szerelje.

Figyelmeztetés : Amikor üzembe helyezi a riasztót, az antennát le kell védeni (11. rajz).




1. Jelölje meg a fúrési pontokat, használjon 6 mm -es fúrót (11. rajz)
2. Rögzítse a szirénát.
3. Amikor kikapcsolja/bekapcsolja a rendszert, a sziréna hangjelzést ad. Ha nem szükséges a hangjelzés, a 12, 13, 14 rajzok alapján kösse össze a kapcsolót. Ha letiltotta a ki/bekapcsoláskori hangjelzést, le lesz tiltva a hangjelzés a lemerült akku jelzésénél is.
4. Zárja le a szirénát csavarokkal (10. rajz), 1 perc múlva a sziréna üzemkés.

6. FEJEZET - A RIASZTÓ EGYÉB JELLEMZŐI

A LETILTANI KÍVÁNT ZÓNÁK KIVÁLASZTÁSA

Ezzel az eljárással csak a kiválasztott zónák lesznek aktiválva (részleges bekapcsolás).

FONTOS: Ellenőrizze, hogy a riasztó ki legyen kapcsolva, de a kulcsos kapcsoló "ON" -ba legyen.


1. Kapcsolja az 5 dipkapcsolót "ON" állásba (3. rajz).
2. Az egyik zóna piros LEDje villogni fog.
3. Ha leakarja tiltani ezt a zónát, nyomja meg a távirányító  gombját. A piros LED elalszik ami azt jelzi, hogy a zóna le lett tiltva. Nyomja meg a  gombot, hogy továbblépjen a következő zónára.
4. Ha nem akarja letiltani, nyomja meg a távirányító  gombját. Az a LED amelyik villogott állandóan fog égni és a következő piros LED kezd villogni.
5. Ismétlje meg az eljárást az összes zónánál.

6. A befejezéshez nyomja meg a  gombot. Minden LED elalszik.

7. Kapcsolja az 5 dipkapcsolót "OFF" állásba.

Ha módosítani kívánja a beállításokat ismétlje meg az eljárást.

RÉSZLEGES BEKAPCSOLÁS

Kapcsolja be a riasztót a  gombbal. A hangjelzés után nyomja meg még egyszer ezt a gombot. 5 másodperc múlva csak a működő zónák fognak világítani. (A letiltott zónák nem működnek)

A LEMERÜLT AKKU JELZÉSE ÉS CSERÉJE

Lemerült akku jelzése a GT2360 és GT2370 érzékelőknél.

Bekapcsolásnál hosszú hangjelzést fog hallani és a sárga LED valamint az érzékelőhöz tartozó zóna piros LEDje villogni fog ha az akku lemerült (3. rajz).

Lemerült akku jelzése a GT2380 szirénánál.

Bekapcsolásnál és kikapcsolásnál hosszú hangjelzést fog hallani

Az első jelzéstől, még 15 napig fog működni a sziréna készenléti állapotban.

Hogyan cseréljük az érzékelők akkuját :

1. Kapcsolja ki a kulcsos kapcsolót (2. rajz).
2. Nyissa ki az érzékelőt, vegye ki a lemerült elemet majd várjon 1 percet az új elem berakásával.
3. Zárja be az érzékelőt és a kulcsos kapcsolót kapcsolja be.
4. Várjon 30 másodpercet majd nyomja meg a Teszt gombot az érzékelőn. A sárga LED valamint a piros LED el fog aludni. (3. rajz).

Hogyan cseréljük a sziréna akkuját :

1. Nyissa ki a szirénát és távolítsa el az elemeket.
(**Figyelem :** Csak 2 perce van, hogy eltávolítsa az elemeket mielőtt a sziréna megszólalna rongálásgátló funkció miatt .)
2. Várjon 1 percet. Cserélje ki az elemeket, zárja be a szirénát és csavarozza össze. A riasztó újbóli bekapcsolása előtt várjon további 1 percet.


ENERGIA MEGSZAKADÁS



- Ha az energia megszakad a sárga "C" LED villogni kezd .

Amikor bekapcsolja a rendszert, az energia megszakadás jelzése meg fog szünni.

RONGÁLÁSGÁTLÁSI FUNKCIÓ

A rongálásgátló funkció védi a vezérlő egységet, infravörös/mágneses érzékelőket és a szirénát.

Amikor a vezérlő egység vagy az érzékelők egyike nyitva van a sziréna megszólal (60 másodperc), függetlenül attól, hogy be vagy ki van kapcsolva. A sziréna némításához nyomja meg a  gombot.

Ha be van kapcsolva a riasztó, csak a  gomb megnyomására némul el a sziréna, kikapcsolt rendszer esetében a  gomb megnyomására.

1. Mihelyt kikapcsolja a riasztót, a vezérlő egység egy vagy több piros LEDjének villogása jelzi, hogy melyik érzékelőt rongálták (nyitották ki).
2. Kapcsolja ki a kulcsos kapcsolót és javítsa (zárja be) az érzékelőt, egyébként a riasztó megszólal. Kapcsolja be a kulcsos kapcsolót.

FIGYELEM

Ne tegyük a riasztót erős hőforrás vagy víz közelébe és ügyeljünk arra, hogy ütésektől védve legyen. Hat havonként végezzük el a távirányítók elemeinek cseréjét. Ajánlatos rendszeresen ellenőrizni valamennyi funkciójának működését. A tápláláshoz (energia ellátáshoz) ne használjunk más forrásokat, csak az előírásoknak megfelelőt. Ezt a terméket az elektromágneses interferenciára vonatkozó előírások Betartásával gyártották. Ha valamilyen zavart észlelünk a készülék működésében kapcsoljuk ki a kulcsos kapcsolót és húzzuk ki az adaptert.

7. FEJEZET - TECHNIKAI ADATOK

GT2200 RIASZTÓ VEZÉRLŐ EGYSÉG

Energia ellátás : 220 V / 12 V
Késleltetés : 3 vagy 20 másodperc
Max. riasztási szám : 60 másodpercenként 10
Központi egység fogyasztása : 20 mAh
Zajszint : 108 dB

Kisegítő energia ellátás : Ni Cad 400 mAh telep
Riasztás időtartama : 60 másodperc
Max. riasztás rongálásgátlásnál : 60 mp-ként 5
Üzemi hőmérséklet : -10 °C - +50 °C

GT2380 VEZETÉK NÉLKÜLI ÖNAKKUS SZIRÉNA FÉNYJELZÉSEL

Energia ellátás : 6 db 9 V alkaline elem
Max. riasztás rongálásgátlásnál : 60 mp-ként 1

Élettartama : 12 hónap 10 riasztással
Üzemi hőmérséklet : -10 °C - +50 °C

GT2370 VEZETÉK NÉLKÜLI RÁDIÓS/MÁGNESES ÉRINTKEZŐ

Energia ellátás : 9 V alkaline elem
Üzemi hőmérséklet : -10 °C - +50 °C

Élettartama : 18 hónap

GT2360 VEZETÉK NÉLKÜLI INFRAVÖRÖS ÉRZÉKELŐ

Energia ellátás : 9 V alkaline elem
Üzemi hőmérséklet : -10 °C - +50 °C

Élettartama : 12 hónap