



Egyedül is
biztonságban

Személyre szabott és fejlett technológia

A Legrand az épületek **villamos- és digitális adatátviteli infrastruktúráinak világszintű szakértője**. A francia központú Legrand Csoport a termékeit minden földrészen értékesíti. **90 országban** leányvállalattal van jelen, de összességében 180 országban áll képviselettel vevői rendelkezésére.

A Legrand magyarországi múltja 100 évre nyúlik vissza. Ez a hosszú idő is mutatja, hogy a vállalat a kezdetektől megállta és megállja a helyét a hazai piacon. termékkínálatával megoldást kínál minden felmerülő igényre az egyszerűbb elemektől elkezdve egészen a smart megoldásokig és intelligens rendszerekig. A fogyasztók elvárásainak teljesítése, a magas minőség, megbízhatóság és a kor igényeinek való megfelelés minden Legrand termék ismertetője.

A NEAT szélesebb körben történő elterjesztésével a Legrand úttörő szerepre vállalkozott Magyarországon. A társadalmi szerepvállalásunk, a vállalati felelősség mind arra ösztönzi a vállalatot, hogy olyan termékekkel is megjelenjen, amelyek szélesebb társadalmi rétegeknek jelentenek amindennapjaikban biztonságot.

A Legrand NEAT rendszere a jövő a modernkori nővérhívó és betegfelügyeleti megoldások között. Ez az új termékcsalád az időskori/otthoni ápolásban nyújt segítséget azoknak, akik egészségileg, vagy társadalmilag rászorulnak a megkülönböztetett figyelemre.





NOVO IP/GSM

Biztonságra csatlakozva

A Novo-ban a kényelem és a biztonság ötvöődik modern kialakítással, amely minden lakó- és lakókönyezetbe illeszkedik.

- **A NOVO a NEAT web portálján keresztül mindig felügyelve van.** A konfigurációk és a szoftverfrissítések könnyen elvégezhetők távolról, ami kevesebb technikai munkát igényel így több időt lehet az ápolásra fordítani.
- **A NOVO-hoz akár 48 kiegészítő is csatlakoztatható.** A NOVO rendszeresen kommunikációs teszteket végez minden kiegészítőn és zavar vagy interferencia esetén riasztást ad.
- **A piacon elérhető legjobb akkumulátor-üzemidő.** A készenléti idő 450 óra, de még fontosabb, a NOVO képes több napig akkumulátorról üzemelni.
- **Tiszta hangzás és a kétirányú kommunikáció** hozzájárul a gyorsabb értékeléshez és az egyszerűbb kezeléshez riasztás során.



SMILE + SMILE ID

A hordozható rádiós adó + beltéri jelző eszköz

Biztonságérzetet ad a vészhelyzeti riasztás indításának lehetőségével.

Aktiválása roppant egyszerűen, a karperec piros gombjának megnyomásával történik.

A riasztás sikerességét zöld LED igazolja. Ha a rendszer megerősítése nem aktív, a riasztás automatikusan újra elküldésre kerül.

JELLEMZŐK

- Méret (csak 44 x 35 x 11 mm)
- Ergonomikus kialakítás
- Komfortos viselet
- Két optikai jel a megerősítéshez (kétirányú rádiókapcsolat)
- Hosszú akkumulátor élettartam



NEMO

Szabadban is biztonságban

A NEMO ideális megoldás az időseknek, magas kockázatú gondozottaknak és az olyan emberek számára, akik gyakran dolgoznak egyedül.

A NEMO olyan mint egy mobiltelefon, ingatlanon belül és szabadban is használható: bejövő hívásokat akár automatikusan is fogadhatja, segélyhívások a kihangosított hangkapcsolaton keresztül a segélyhívó központba vagy az előre betáplált telefonszámokra érkeznek.

A NEMO ATOM jeladóval együtt műholdas helymeghatározással is

JELLEMZŐK

- Kicsi, praktikus formátum (100 x 48 x 20 mm)
- GPS nélkül és anélkül is kapható
- Az integrált SIM-kártyával olyan mint egy mobiltelefon
- Egyszerűen működtethető mindössze két gombbal
- Tapintással felismerhető és színekkel megkülönböztethető gombok
- Kristálytisztá kihangosítás
- Automatikus és kézi riasztás
- Lehetőség van számos rádiós kiegészítő használatára a NEAT kínálatából

TREX

Vezeték nélküli központi egység



KOMPLEX RENDSZEREK

A NOVO, a NEMO, és a TREX is összekapcsolható más rádiós NEAT kiegészítővel is

A TREX hordozható egységet kifejezetten a belső kommunikációra tervezték. A SMILE rádióadóval kombinálva rendkívül hatékony vezeték nélküli felügyeleti rendszert eredményez, amely mobilitásának köszönhetően másodpercek alatt figyelmezteti a személyzetet a segítségkérésre. Egy vészhívás egyszerre tetszőleges számú TREX készüléken is megjelenhet.

A rendszerhez tartozó felügyeleti szoftver azt is feljegyzi, hogy az adott nővér elindult-e a beteg felé, és ha igen, mikor. Ezzel a lehetőséggel maximálisan nyomon követhetjük a beteg jelzéseit és a rendszert ezáltal segítséget nyújthat akár az orvosoknak is.

JELLEMZŐK

- A mobil jelzőrendszer fogadóegysége
- Vezeték nélküli és ezért könnyen telepíthető
- Akár 255 csatornát fogad
- Kétirányú átvitel
- Tárolja az utolsó 32 vészjelzést
- Egyszerű programozás
- A NEAT fali vezérlővel kompatibilis
- A D-POS-on keresztül helymeghatározásra is alkalmas
- Kicsi, praktikus formátum (100 x 48 x 21 mm)



Fali jelzésadók

PUSH

Hívógomb



A PUSH egy vezeték nélküli hívógomb, amely egy gombnyomásra riasztást küld a csatlakoztatott vész-helyzeti telefonrendszerhez.

Az integrált hívógomb mellett további vezetékes hívóeszközök is integrálhatók a rendszerbe.

A külső eszközök speciális helyzetekben vezérelhetők két relé kimeneten keresztül.

JELLEMZŐK

- Hívás indítás gomb megnyomásával
- Sorkapcsok a külső eszközök csatlakoztatásához
- Két vezetékes bemenet és kimenet
- Falon kívüli és süllyesztett változat
- Integrált LED az állapotkijelzéshez
- Nyolc rádióadó csatorna beállítható
- Akkumulátorról vagy a külső hálózati forrásból is megtáplálható

PULL

Húzózsínór



A PULL egy vezeték nélküli jelzésadó, amely a zsinór meghúzásával riasztást küld a rendszer központi elemeihez. Az integrált húzóvezeték mellett további vezetékes hívóeszközök is integrálhatók a rendszerbe. A külső eszközök speciális helyzetekben vezérelhetők két relé kimeneten keresztül.

JELLEMZŐK

- Hívás kezdeményezése a zsinór meghúzásával
- Sorkapcsok a külső eszközök csatlakoztatásához
- Két vezetékes bemenet és kimenet
- Falon kívüli és süllyesztett változat
- Integrált LED az állapotkijelzéshez
- Nyolc rádióadó csatorna beállítható
- Akkumulátorról vagy a külső hálózati forrásból is megtáplálható
- Akkumulátor töltöttségi szint és működés felügyelet

PEAR

Nővérhívó aljzat



A PEAR egy 1 vagy 2 vezetékes nyomógommbal ellátható eszköz. A vezetékes nyomógombot a gondozott ágyához lehet elvezetni.

A vezetékes nyomógomb megnyomásakor/kirántásakor a PEAR riasztást küld a központi egységhez. A PEAR egység rendelkezik két darab vezérelhető relé kimenettel pl.: ajtó feletti jelzőlámpa

JELLEMZŐK

- Vezetékes nővérhívó nyomógomb csatlakoztatható és arról hívás indítható
- Sorkapcsok a külső eszközök csatlakoztatásához
- Két vezetékes bemenet és kimenet
- Falon kívüli és süllyesztett változat
- Integrált LED az állapotkijelzéshez
- Nyolc rádióadó csatorna beállítható
- Akkumulátorról vagy a külső hálózati forrásból is megtáplálható
- Akkumulátor töltöttségi szint és működés felügyelet



PUSH+PULL

Hívógomb + Húzózsín

A PULL egy vezeték nélküli jelzésadó, amely a gomb megnyomásával vagy a zsinór meghúzásával riasztást küld a rendszer központi elemeihez. Az integrált húzóvezeték mellett további vezetékes hívóeszközök is integrálhatók a rendszerbe. A külső eszközök speciális helyzetekben vezérelhetők két relé kimeneten keresztül.

JELLEMZŐK

- Hívás indítás gomb megnyomásával
- Hívás kezdeményezése a zsinór meghúzásával
- Sorkapcsok a külső eszközök csatlakoztatásához
- Két vezetékes bemenet és kimenet
- Falon kívüli és süllyesztett változat
- Integrált LED az állapotkijelzéshez
- Nyolc rádióadó csatorna beállítható
- Akkumulátorról vagy a külső hálózati forrásból is megtáplálható
- Akkumulátor töltöttségi szint és működés felügyelet



PUSH+PEAR

Hívógomb + Nővérhívó aljzat

A PEAR egy 1 vagy 2 vezetékes nyomógommbal ellátható eszköz, melyen kiegészítő nyomógomb is található. A vezetékes nyomógombot a gondozott ágyához lehet elvezetni.

A kiegészítő piros nyomógomb vagy a vezetékes nyomógomb megnyomásakor/kirántásakor a PEAR riasztást küld a központi egységhez.

JELLEMZŐK

- Hívás indítás gomb megnyomásával
- Vezetékes nővérhívó nyomógomb csatlakoztatható és arról hívás indítható
- Sorkapcsok a külső eszközök csatlakoztatásához
- Két vezetékes bemenet és kimenet
- Falon kívüli és süllyesztett változat
- Integrált LED az állapotkijelzéshez
- Nyolc rádióadó csatorna beállítható
- Akkumulátorról vagy a külső hálózati forrásból is megtáplálható
- Akkumulátor töltöttségi szint és működés felügyelet



3 PUSH

Multifunkcionális hívógomb

Három programozható nyomógommbal rendelkezik, melyek mindegyikéhez külön állapotjelző LED tartozik. Különböző típusú jelzések adhatók le vele pl: nővér jelenét, segítség kérés, hívás törlés stb. Integrált be és kimenetekkel rendelkezik.

JELLEMZŐK

- Hívás indítás gomb megnyomásával
- Sorkapcsok a külső eszközök csatlakoztatásához
- Két vezetékes bemenet és kimenet
- Falon kívüli és süllyesztett változat
- Integrált LED az állapotkijelzéshez
- Nyolc rádióadó csatorna beállítható
- Akkumulátorról vagy a külső hálózati forrásból is megtáplálható
- Akkumulátor töltöttségi szint és működés felügyelet

3 PUSH PEAR

Hívógomb + Multifunkcionális hívógomb



A három programozható nyomógomb mellett vezetékes nyomógomb fogadására is alkalmas az eszköz.

Különböző típusú jelzések adhatók le vele pl: nővér jelenét, segítség kérés, hívás törlés stb. Integrált be és kimenetekkel rendelkezik.

A vezetékes nyomógomb megnyomásakor/kirántásakor az eszköz riasztást küld a központi egységhez.

JELLEMZŐK

- Hívás indítás: gomb megnyomásával valamint vezetékes nővérhívó nyomógomb segítségével
- Sorkapcsok a külső eszközök csatlakoztatásához
- Két vezetékes bemenet és kimenet
- Falon kívüli és süllyesztett változat
- Integrált LED az állapotkijelzéshez
- Nyolc rádióadó csatorna beállítható
- Akkumulátorról vagy a külső hálózati forrásból is megtáplálható
- Akkumulátor töltöttségi szint és működés felügyelet

WIOR

Rádiós kapcsoló



A WIOR olyan rádiós egység ami lehetővé teszi más NEAT eszközök számára hogy a rajta található kimeneteket kapcsolja mint pl. szobai jelzőlámpa vezérlése. Falon kívül és süllyesztve is telepíthető.

JELLEMZŐK

- Sorkapcsok a külső eszközök csatlakoztatásához
- Két vezetékes bemenet és kimenet
- Falon kívüli és süllyesztett változat
- Integrált LED az állapotkijelzéshez
- Nyolc rádióadó csatorna beállítható
- Akkumulátorról vagy a külső hálózati forrásból is megtáplálható
- Akkumulátor töltöttségi szint és működés felügyelet

KEY

Kulcskapcsoló



A KEY kulcskapcsoló, alkalmas mind a fekvőbeteg, mind a járóbeteg ellátásban arra hogy lehetővé tegye bizonyos funkciók ki-bekapcsolását kulcs segítségével.

A KEY kulcskapcsolóval aktiválhatjuk vagy deaktiválhatjuk a ráprogramozott NEAT eszközöket, illetve azok működési tulajdonságait valamint a rajta található be és kimeneteket.

JELLEMZŐK

- Integrált kulcsos kapcsoló
- Sorkapcsok a külső eszközök csatlakoztatásához
- Két vezetékes bemenet és kimenet
- Falon kívüli és süllyesztett változat
- Integrált LED az állapotkijelzéshez
- Nyolc rádióadó csatorna beállítható
- Akkumulátorról vagy a külső hálózati forrásból is megtáplálható
- Akkumulátor töltöttségi szint és működés felügyelet

Érzékelők



WATER

Vízérzékelő

Az érzékelő a váratlan vízszivárgásra figyelmeztet amikor a víz eléri az integrált elektródát megváltoztatja annak ellenállást, és az fény- és hangriasztást generál. A riasztás továbbítódik a felügyeleti rendszerbe pl. NOVO, TREX

JELLEMZŐK

- Víz szivárgás érzékelés
- Kis méret (80 x 73 mm)
- Könnyű felszerelés
- Akkumulátoros megtáplálás
- Akusztikus és vizuális jelzés
- Teszt gomb
- Automatikus önteszt
- Akkumulátor töltöttségi szint és működés felügyelet



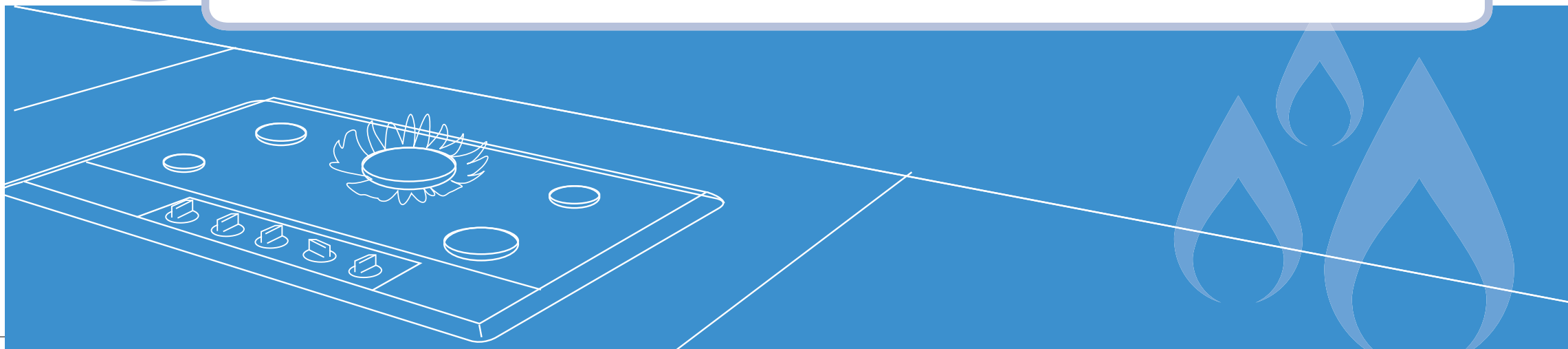
GAS

Gázérzékelő

A GAS gázérzékelő gyorsan növekvő hőmérsékletekre vagy gázszivárgásra figyelmeztet. Riasztás esetén fény- és hangriasztást generál, melyet továbbít a felügyeleti rendszerekbe pl. TREX, NEO. Két változata van a metán (földgáz) és a propán és a bután (kempinggáz) esetében.

JELLEMZŐK

- Kis (80 x 73 mm)
- Könnyű felszerelés
- Propán / bután vagy metán két különböző érzékelő típusa
- Vizuális és akusztikus riasztás
- Automatikus önteszt





TEMP

Tűzérzékelő

A TEMP érzékelő a hirtelen növekvő hőmérsékletekre figyelmeztet mely tűz esetén keletkezik. Riasztás esetén fény- és hangriasztást generál, melyet továbbít a felügyeleti rendszerekbe pl. TREX, NEO. A TEMP lehet egy jó lehetőség, ha a SMOKE nem használható gőz vagy por szennyezés miatt.

JELLEMZŐK

- Felismeri a szélsőséges hőmérséklet-növekedést
- Kis méret (80 x 73 mm)
- Könnyű felszerelés
- Akkumulátoros megtaplálás
- Vizuális és akusztikus riasztás
- Akkumulátor töltöttségi szint és működés felügyelet
- Önteszt
- Akkumulátor állapotát vizuálisan megjeleníti



SMOKE

Optikai füstérzékelő

Korai figyelmeztetést ad tűz vagy sűrű füst esetén. Riasztás esetén fény- és hangriasztást generál, melyet továbbít a felügyeleti rendszerekbe pl. TREX, NEO.

JELLEMZŐK

- Kis méret: 96 x 48 mm
- Egyszerű felszerelés
- Maximum 60 négyzetméteres lefedettség
- Vizuális és optikai jelzés
- Lítium akkumulátor két-három éves élettartammal
- Akkumulátor felügyelet a megbízható működés érdekében
- VdS tanúsítás az ISO EN 14604 szerint



PIR

Vezeték nélküli mozgásérezkelő

Hasonlóan a betörésjelző rendszerekhez a PIR mozgásérezkelő a területen lévő emberek mozgását érzekli.

Alkalmas arra is, hogy ha a megfigyelt területen nincs mozgás egy beállított időintervallumon belül, szintén riasztást küldjön. Arra is használható hogy jelezzen mikor a megfigyelt reggel kikel az ágyából.

JELLEMZŐK

- Passzív vagy aktív jelzésadás
- Könnyű felszerelés
- Funkcionális és modern kialakítás
- Beépített rádióadó
- Két energiatakarékos mód
- LED mozgásvizsgálat
- Az akkumulátor állapotának felügyelete

Demencia

DOOR

Ajtónyitás jelző



Az ajtó riasztórendszer segít a megfigyelt beteg napi rutinjának ellenőrzésében. A megfigyelt ajtó nyílásakor, az eszköz jelzést küld. A DOOR vezérlőegységből és mágnesből áll. Ezek az ajtóhoz vagy az ajtókerethez vannak rögzítve, de lehetséges például hűtőszekrényre is felszerelni.

JELLEMZŐK

- Csak 34 x 85 x 24 mm
- Rádió jelet küld, amikor az ajtó kinyílik
- A bekapcsolási és kimeneti késleltetések konfigurálhatók
- Kétszínű LED kijelző
- Konfigurálható kontaktmentes bemenet
- Könnyű szerelés

D-POS

Demens felügyeleti rendszer



A D-POS demencia rendszer optimálisan kombinálható a TREX hordozható vevővel. A betegeknek csak a csuklójuk köré kell viselniük a D-ATOM-ot, és így maximális szabad mozgást élvezhetnek. Amint elhaladnak a D-POS érzékelő mellett, az jelzést generál.

A D-POS csatlakoztatható a NEO gondozórendszerhez vagy meglévő könnyű hívórendszerhez is. Egyszerűen frissíthető, ezért jól illeszkedik a professzionális gondozás területén.

JELLEMZŐK

D-POS: vezérlőegység

- 16 zóna különíthető el
- Akár 255 különböző ajtó konfigurálható
- Két D-POS egység szinkronizálása lehetséges

D-POS Ant: pozicionáló antenna

- Állítható érzékelési teljesítmény
- Két antenna két különböző mágneses mezővel
- 125 kHz nagy átviteli teljesítménnyel

D-POS II.

Mozgás és szabadság



A D-POS II rendszer sokoldalú és rendkívül testre szabható technológia biztonságos, rugalmas és könnyen kezelhető környezetet teremtsen a demencia gondozásához.

Négy fő alkalmazás:

- Elkészítés
- Be- és kiléptetés
- Segítség és pánik gomb

JELLEMZŐK

- Tamper kapcsolóval
- Konfigurálható auto-teszt.
- „Plug & Play” a többi egységgel való egyszerű párosításhoz.
- Könnyen konfigurálható rádión keresztül vagy a készülék bekapcsolásával.
- Süllyesztett és falon kívüli szerelés
- Egy antenna kimenet - ferrit vagy hurok antenna számára
- 12-24VDC tápfeszültség
- Kompatibilis a NEAT teljes kínálatával

Magas veszélyeztetettség

VIBBY OAK

Elesés jelző



A Vibby OAK egy új elesés érzékelő, amelyet innovatív technológiával fejlesztettek ki, amely egy továbbfejlesztett algoritmust és több belső érzékelőt tartalmaz.

Úgy tervezték, hogy mind az idősek, mind a Parkinson-kór vagy az epilepsziában szenvedők és más, a elesés kockázatának kitett emberek számára ideális legyen.

Amikor a Vibby OAK észleli az esést, automatikusan figyelmeztetést küld, ezáltal ideális biztonsági eszköz idősek és más olyan betegek számára akik hajlamosak elesésre. A Vibby Oak segít a biztonságos környezet megteremtésében, hogy csökkentse az elesések utáni lehetséges szövődményeket.

JELLEMZŐK

Kézi riasztás: a felhasználó bármikor könnyedén és egyszerűen kérheti a segítséget a gomb megnyomásával.
Automatikus riasztás: A Vibby OAK riasztást küld automatikusan, amikor észleli, hogy a felhasználó elesett.

BED

Fekvés érzékelő



Bizonyos betegek, például azok, akik valamilyen fizikai fogyatékoságot vagy szellemi fogyatékoságot szenvednek, alaposabb ellátást igényelnek, mivel bármikor ellenőrzés nélkül magasabb kockázatnak vannak kitéve.

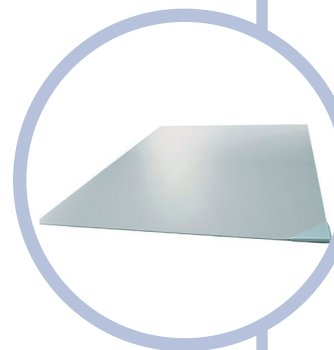
A PCU egység felismeri, hogy a személy elhagyta-e az ágyat, és jelzést küld.

JELLEMZŐK

- A felügyeleti intervallumok 10 másodperctől 3,600 másodpercig terjednek
- Felismeri ha felhasználó kikelt vagy kiesett az ágyból
- Alacsony téves riasztási ráta
- Súlykorlátozás nélkül
- Riasztás küldés rádió keresztül

FLOOR

Lépésérzékelő



A FLOOR különösen alkalmas a veszélyeztetett betegek éjszakai megfigyelésére. Az eszköz az ágy vagy az ajtó előtt, szükség esetén padlóburkolat alatt helyezhető el. Amikor a beteg rálép, az érzékelő felismeri az első mozgásokat, és a vezérlőegység egy jelet küld a vevőnek, pl. NEO vagy TREX. A FLOOR akkumulátorral működik és nem igényel kábelt. A rendkívül vékony, levehető érzékelő könnyen tisztítható normál háztartási tisztítószerrel.

JELLEMZŐK

- Korai figyelmeztetés elesés megelőzésére
- Akkumulátoros
- Méretek: 580 x 1500 x 10 mm
- A késleltetések programozhatók (pl. WC használata esetén)
- Nagyon könnyű elhelyezni

Rádióvevők

REPO

Jelisméltó

Amikor jelet kap, a REPO felerősíti és újra továbbítja. Ideális a NEO rendszerrel való használatra. Szabadon programozható mely eszközöktől érkező jeleket erősítse és továbbítsa. Egy rendszeren belül jelerősítésre 8 különböző csatorna használható. Tápegységgel és akkumulátorral együtt szállítva.

- Kompakt méretek: csak 89 x 63 mm
- Minden jel vagy csak előre beprogramozott jelek feldolgozása
- Tápellátás a külső tápegységen keresztül
- Integrált akkumulátor
- Akkumulátor felügyelet, jelzés áramkimaradás esetén



REPO+

Duál rádiós átjátszó

A REPO+ rádiós jelerősítő 869,2 MHz-es frekvencián keresztül működik. A 869,4 MHz-es frekvencián a REPO+ vagy a TREX eszköz közötti jelátvitelre használja, így a lefedett terület több száz méterrel bővíthető így kevesebb jelerősítőre van szükség. Szabadon programozható mely eszközöktől érkező jeleket erősítse és továbbítsa. Egy rendszeren belül 8 jelerősítő használható. Tápegységgel és akkumulátorral együtt szállítva.

- Méretek: 89 x 63 mm
- Átviteli tartomány 2,5 km-ig szabad téren
- Különálló antennák adáshoz és vételhez
- Minden jel vagy csak előre beprogramozott jelek feldolgozása
- Tápellátás a külső tápegységen keresztül
- Integrált akkumulátor
- Akkumulátor felügyelet, jelzés áramkimaradás esetén



IOR

A rádióadó vezetékes bemenetek és kimenetek felügyeletére

Az IOR egy rádió jel vezérelt be és kimeneti modul. 5 digitális bemenete és kimenete van. A ki-és bemenetek szabadon programozhatók. Ha az egyik bemenet aktív képes jelet küldeni NEO vagy TREX eszközre.

- Méretek: csak 89 x 63 mm
- 8 különböző rádiós egység jelét képes fogadni
- Öt potenciál független kimenet és egy relé kimenet
- A kimenetek szabadon programozhatók PC-vel vagy manuálisan
- A kimenet a NOVO-n keresztül is vezérelhető
- Tápellátás a külső tápegységen keresztül
- Integrált akkumulátor



LINK

A vezeték nélküli vevőegység potenciál független kimenettel

A LINK vevőt elsősorban az kézi jelzésadóval vagy az rádiós adóval lehet használni. A LINK lehetővé teszi, hogy a NEAT rádióadók technológiáit könnyen kombináljuk meglévő technológiákkal, mint például ajtónyitás vagy világítás kapcsolás.

A LINK az előre programozott jelek hatására aktiválja kimenetét. Összesen 8 rádióadóval együtt használható. A LINK programozható úgy is, mint egy önálló adó bizonyos funkciók engedélyezésére vagy tiltására záró vagy nyitó

- Méretek: csak 89 x 63 mm
- Potenciál független relé kimenetek
- A kimenet impulzus, kapcsoló és statikus módban programozható
- Manuálisan vagy PC-vel programozható
- A kimenet a NOVO-n keresztül is vezérelhető
- Tápellátás a külső tápegységen keresztül
- Integrált akkumulátor



Jegyzet



Legrand Kereskedelmi Iroda
1097 Budapest, Gubacsi út 6/b
Tel: 06-1/505-85-10

Legrand Zrt.
6600 Szentes, Ipartelepi út 14.
Tel: 06-63/510-200

Műszaki szaktanácsadás
06-80/204-186

www.legrand.hu
www.youtube.com/legrandhungary
<https://www.facebook.com/legrandmagyarorszag>

Kiadva: 2018