



TREX 2G

Abikutsete vastuvõtja D-TREX 2G



Häirete vastuvõtja D-TREX (piipar) võtab abikutseid vastu kuni 255 erinevalt saatjalt, nt häirenupult, ukse- või asukohaandurilt. Seega on lahendust võimalik kasutada nii väikestes kui suurtes hooldekodudes, soovi korral lahendusi kombineerida osakondade või korruste kaupa.

Vastuvõtja teavitab abivajadusest nii heli- kui värinaga. Seadmel on 32 viimase häire mälu. D-TREX sees on keskkonnasõbralik ja suuremahuline LiPo akus, mida saab laadida tavalise USB-kaabli abil või mugavalt laadimisjaamas.

TREX 2G toetab RFID-d ja seda asukoha tuvastuseks saab kasutada D-POS II lisasid.

Spetsiaalse abinupu abil saab hädaolukorras ka personal endale abi kutsuda. Abinupu lühikese vajutusega saadetakse signaal ja pika vajutusega häire teise piiparisse.



Abinupud SMILE ja SMILE-ID



- **Praktiliselt väike ja kerge, kõigest 44 x 35 x 11 mm**
- **Ergonoomiline ja kaasaegne disain**
- **Maksimaalne kandmismugavus**
- **5-aastase kestusega vahetatav patarei**
- **Signaali edastus kuni 150 meetrit**
- **Veekindel (IP67)**

SMILE-ID on mõeldud kasutamiseks hoolekandeesutustes turvatunde ja liikumisvabaduse pakkumiseks. Ustele paigaldatavate lisaanduritega võimaldab abinupp ka hooldekodu elanike asukohta tuvastada, et vajadusel kiiresti probleeme ennetada. Abinupp algatab häire, kui elanik on kohas, kus ta viibida ei tohi. Näiteks kui dementne elanik lahkub hoonest, saab hooldaja sellest õigeaegselt teada ega pea teda hiljem taga otsima või politseid kaasa.

Häire käivitatakse abinupu vajutusega. Häire edukat vastuvõttu kinnitab roheline LED-tuli. SMILE ID-d on mugav kanda randmel või kaelas. Abinupp on veekindel (IP67) ja seda võib kanda ka duši all käies.

Kukkumisanduriga abinupp SMILE FALL



- **Toetab iseseisvat hakkama saamist**
- **Automaatne kukkumise tuvastamine**
- **Abinupu vajutamise võimalus**

Toetab iseseisvat elu ja aktiivset väarikat vananemist mittepealetükkival viisil. Abinupu kandja võib olla kindel, et kukkumise korral saadetakse automaatne häire ja personal saab sellest signaali vastuvõtjasse D-TREX. Kukkumisanduri algoritmi kohandub vastavalt kasutaja liikuvusele. Minimeerib kukkumise pikaajalist mõju, aktiveerides automaatsed häired, mis lühendavad abi osutamise viivitust.

Madal volutarve, patarei kasutusiga on vähemalt üks aasta ja patarei on vahetatav. Abinupp on veekindel (IP67) ja seda võib kanda ka duši all käies.

UKSEANDUR



- **Sobib dementsusega hoolealuste hooldamiseks**
- **Lihtne paigaldus kruvide või teibiga**
- **Kergesti vahetatavad AAA-patareid**
- **Kellaajaliselt kontrollitav ukse avamise jälgimine**

Ukseandur toetab dementsusega hoolealuste hooldust. Kui uks etteantud ajal avatakse, edastab andur signaali vastuvõtjasse. Ukseandur kuvab LED-tule abil häire edastamise ja vastuvõtjasse kohale toimetamise kinnituse. Andurikomplektis on juhtplokk ja magnet. Kinnitatakse ukse ja ukseleingi külge.

Mõõdud kõigest 34 x 85 x 24 mm.

D-POS II asukoha tuvastaja



- Dementsusega hoolealuste jälgimiseks
- Paigaldus seinale
- Üks ferriit- või silmusantenni väljund
- Voolutoide 12-24v (adapter või vooluvõrgust)
- Ühildub kõigi Neat tarvikutega

D-POS II süsteem on mitmekülgne ja hästi kohandatav tehnoloogia hooldajate, kasutajate, tsoonide, uste, treppide ja muu jälgimiseks, et luua dementsete hoolealuste jaoks turvaline, paindlik ja hõlpsasti kontrollitav keskkond. Hoolealune saab nautida maksimaalset liikumisvabadust kandes abinuppu SMILE-ID. Samal ajal on töötajatel meelerahu, et keegi ei lahku hoonest ilma teavituseta.

Leviala laiendaja REPO+II



- Edastusulatus otsenähtavusega kuni 2.5 km
- Ülilihntne paigaldamine
- Kuni 72h varuaku elektrikatkestuse korral

REPO+II on laiendab oluliselt Neat abinuppude raadiolainete leviala. Raadiosaatja signaali vastuvõtmisel edastab REPO+II kõrge väljundvõimsusega. REPO+II sees on aku, mis hakkab tööle elektrikatkestuse korral, nii on võimalik tagada teenuse järjepidevus kuni 72 tunniks isegi voolukatkestuse korral. Kui toide on taastunud, laetakse aku automaatselt taas täis.

Seade kontrollib pidevalt aku ja vooluadapteri olekut ning seda saab seadistada edastama sihtseadmetele regulaarselt testsignaale. Need turvafunktsioonid tagavad, et seadmed on töökorras või on võimalik tõrke korral kiirelt reageerida.

