

Swoboda ruchu System kontroli pacjentów

Grupa Neat wprowadził na rynek system do kontroli pacjentów DPOS, którego celem jest **zapewnienie domom opieki przestrzeni i miejsc, po których pacjenci mogą się swobodnie poruszać** bez bezpośredniego nadzoru.

Możliwość większej swobody ruchu pacjentów po strefach przeznaczonych do wspólnego spędzania czasu jest istotnym celem, który wszyscy powinniśmy traktować jako priorytet.

Aby to osiągnąć, możemy zastosować technologię DPOS, która pozwala skonfigurować w prosty sposób liczbę dozwolonych kroków, umożliwiając lub blokując dostęp pacjentów do stref w zależności od ich profilu.

Rezydent nosi bransoletkę (D-ATOM, UDAT), w której zaprogramowane będą ustawienia dostępu, umożliwiające lub blokujące dostęp do wcześniej skonfigurowanych stref. Można ustawić aż 16 różnych stref + 8 kroków. Gdy rezydent wejdzie na strefę ograniczonego dostępu, system wyśle pracownikom alarm ostrzegający, aby przyszedli rezydentowi z pomocą.

Nasz system pozwala nam rozpoznać osobę i przekraczającą strefę dostępu, aby działać w znacznie bardziej efektywny i szybszy sposób.



Jednostka D-Pos + Antena



Urządzenie RFID do wytwarzania pola magnetycznego o niskiej intensywności. Współdziała z urządzeniem głównym D-Pos, do którego można podłączyć 2 anteny ferrytowe lub naziemne, a każda antena może być przypisana do tej samej strefy lub różnych dostępuów.

Bransoletka lokalizacyjna D-ATOM dla osób starszych



Urządzenie w formie bransoletki noszonej przez pacjenta powiadomi opiekunów o wejściu pacjenta na strefę wcześniej skonfigurowaną jako zastrzeżoną. Pozwala na konfigurację 16 różnych stref o ograniczonym dostępie + 8 dostępuów. Urządzenie jest wodoszczelne i można je zanurzać w wodzie.

Bransoletka lokalizacyjna UDAT dla osób chorych umysłowo



To urządzenie w formie bransoletki zostało zaprojektowane dla pacjentów z chorobami umysłowymi lub takich, którzy odmawiają jej noszenia. Nie można jej zdjąć bez pomocy opiekuna. Urządzenie powiadamia o wejściu na wcześniej skonfigurowaną strefę zastrzeżoną. Pozwala na konfigurację 16 różnych stref + 8 dostępuów. Urządzenie jest wodoszczelne i można je zanurzać w wodzie.

Urządzenie TREX-2G



Urządzenie główne, które odbiera wszystkie alarmy wywołane w ośrodku. Na wyświetlaczu, który nosi pracownik pojawi się źródło alarmu, aby szybko zidentyfikować miejsce dostępu oraz osobę potrzebującą pomocy.

Urządzenie alarmowe Syrena



Alarmy mogą również aktywować syrenę informującą pracowników o wejściu pacjenta na strefę kontrolowaną. To urządzenie jest zwykle instalowane jako uzupełniające z urządzeniem głównym Trex-2G