

Cuidado fiable para pacientes con demencia

NEAT consigue que el cuidado de pacientes con demencia sea más fácil gracias a su sistema de demencia D-POS y al sensor DOOR. Ambos dispositivos facilitan el trabajo de los cuidadores de una forma sencilla y funcional. El sistema de demencia D-POS funciona de forma óptima con el receptor portátil TREX.

ANT D-POS

Antena de posicionamiento

- Potencia de transmisión ajustable
- Dos antenas para dos campos magnéticos polarizados de manera diferente
- 125 kHz con alta potencia de transmisión

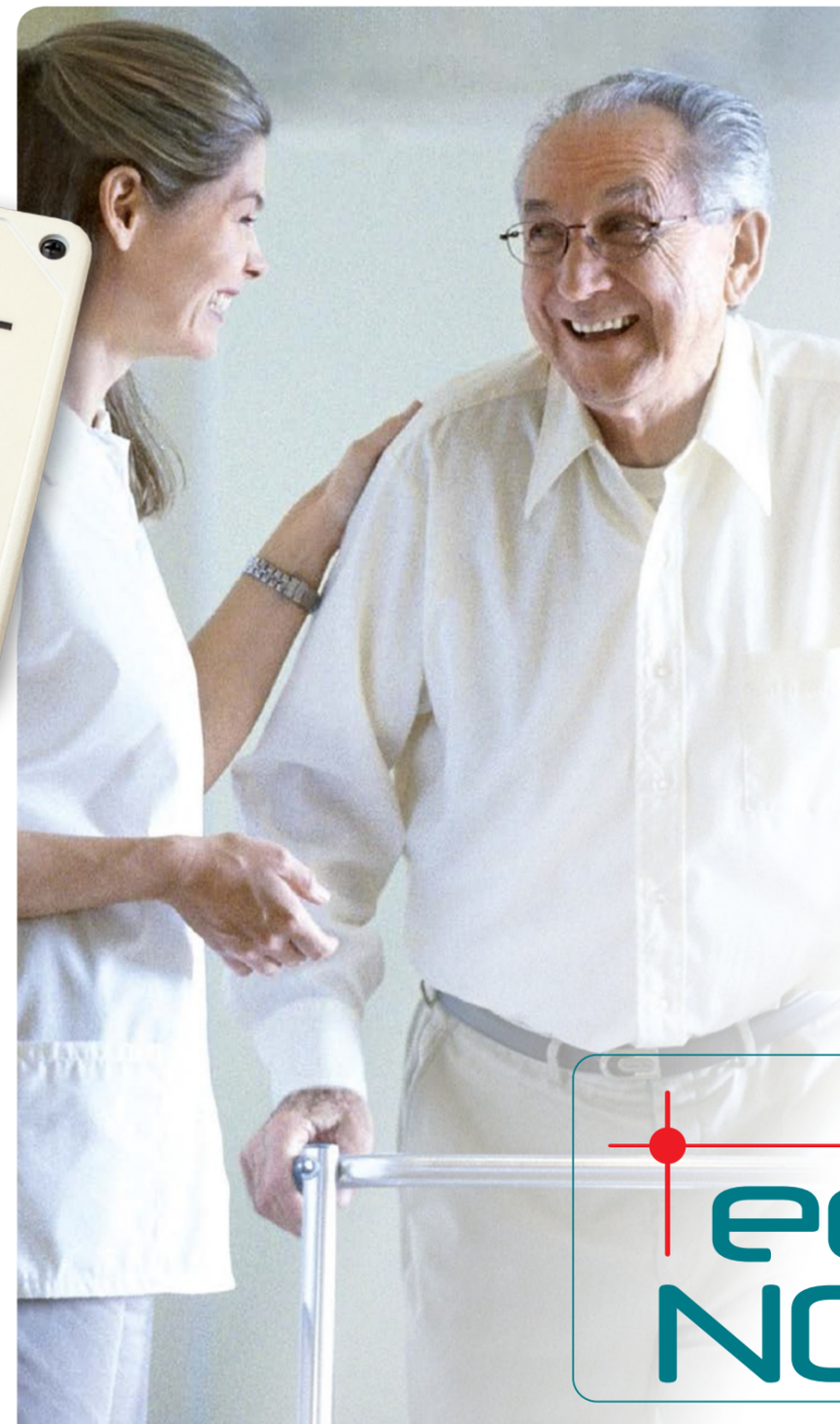
D-POS

Unidad de control

- Puede ser configurado en hasta 16 zonas
- Se pueden configurar hasta 255 identificadores de puerta diferentes
- Función de prueba de movimiento
- La sincronización de dos unidades de D-POS es posible
- Configuración a través de PC o NPU



Alternativamente, D-POS también se puede conectar con el sistema de teleasistencia o con un sistema de llamada paciente-enfermera existente. El brazalete D-ATOM, especialmente programado, recibe una señal del D-POS en el rango de baja frecuencia y la retransmite. Los pacientes sólo tienen que llevar el brazalete D-ATOM y así disfrutar de la máxima libertad de movimiento. El D-POS es fácil de actualizar y es, por lo tanto, muy adecuado para su uso en los centros residenciales.



D-POS De un vistazo

- Fiabilidad: Para el cuidado de las personas con demencia
- Flexible: Fácil de actualizar
- Escalable: pudiendo añadir dispositivos como TREX, DOOR o D-ATOM



TREX
Receptor de alarmas



DOOR
Alarma de puerta



D-ATOM
Brazalete de alarma



UDAT
Brazalete de alarma

Ejemplo: cuidado domiciliario

El sistema de demencia D-POS registra cuando un paciente, que porta el brazalete D-ATOM, ha atravesado una puerta. D-ATOM recibe una señal del D-POS y la envía al receptor de alarmas TREX que lleva el cuidador.

