



Radio Frequency Asset & People Protection

SeniorBasic[®]

Optimale Sicherheit für Bewohner und Patienten



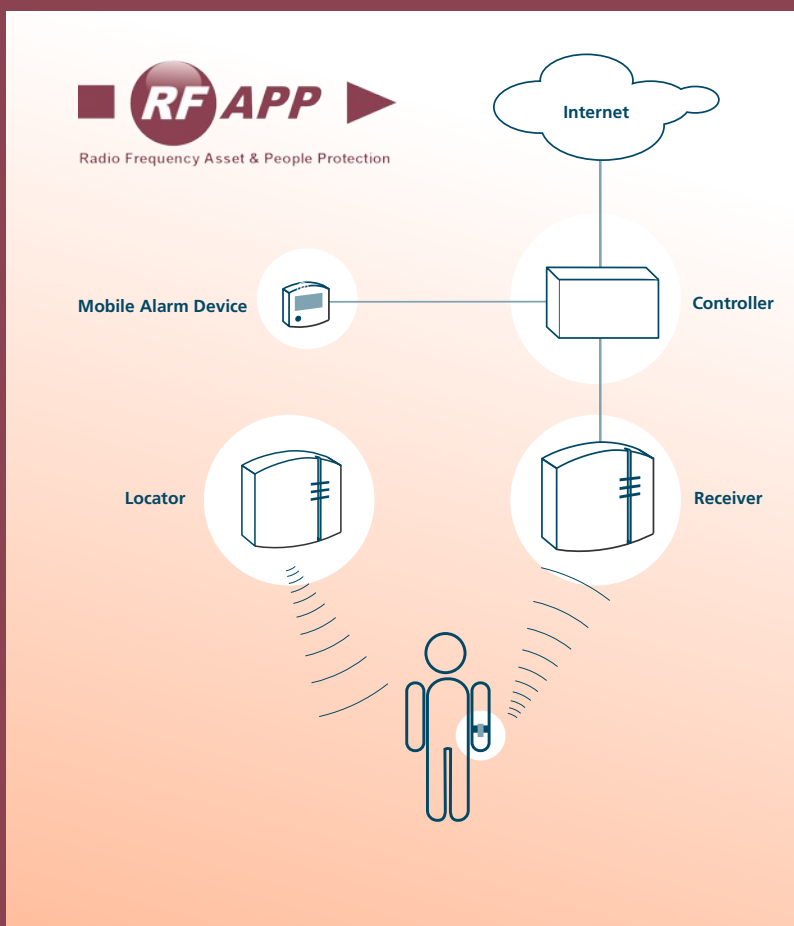
„Hilfe! Wo ist...?“

Im Pflegebereich ist es sehr wichtig zu wissen, wo sich die Patienten gerade aufhalten. Dies dient nicht dazu, die Patienten zu bevormunden. Es geht vielmehr darum zu wissen, dass sie sich in einem für sie sicheren Bereich befinden. Patienten können sich an Orten aufhalten, die gefährlich für sie sein könnten. Natürlich können Sie mehr Stations- oder Betreuungspersonal einstellen. Dies ist jedoch arbeits- und vor allem kostenintensiv.

Wir haben die Lösung!

Rechtzeitige Warnung

Syntron ist Spezialist für den technischen Objekt- und Personenschutz und hat sein gesamtes Wissen und Know how in die Entwicklung von SeniorBasic[®] einfließen lassen. Dieses neue moderne Funksystem garantiert, dass sich Patienten, innerhalb der für sie sicheren Zonen, frei bewegen können. Patienten, die Gefahr laufen, den sicheren Bereich zu verlassen, werden elektronisch detektiert. So kann schnell und effektiv gehandelt werden. SeniorBasic[®] verwendet dazu eine moderne und zuverlässige Technologie.



Und so funktioniert es

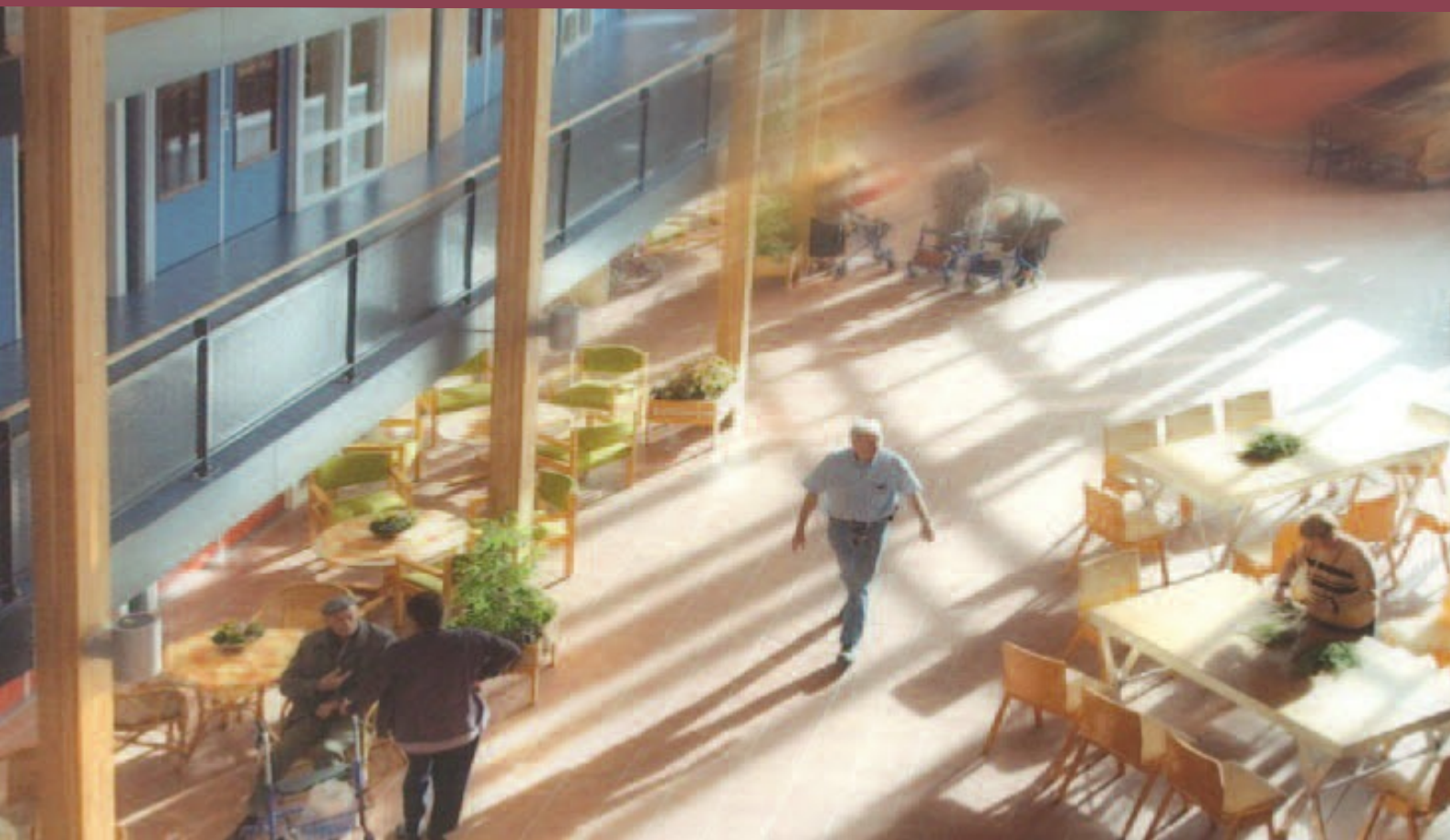
Die Patienten tragen einen Anhänger (Transponder) in Form einer Uhr, oder eines Clips. Verlässt eine Person die für sie bestimmten Räume, sendet der Transponder einen entsprechenden Code zu einem Empfänger mit Informationen über den Transponder und den Aufenthaltsort. Pförtner, Pflegepersonal oder die verantwortliche Krankenschwester erhalten den Alarm umgehend auf ihrem PC, Telefon, Handy, Pager oder Lichtrufkommunikationssystem.



Mit Respekt und Würde...

SeniorBasic® bietet Ihnen wichtige Vorzüge. Patienten können sich uneingeschränkt bewegen. Sobald ein Alarm gemeldet wird, weiß der Betreuer sofort, welcher Patient betroffen ist und wo sich dieser befindet. Zu Handeln ist nur noch eine Sache von Sekunden. Die Kombination aus Mobilität und Sicherheit macht SeniorBasic® zu einem akzeptierten und effizienten System.

Bewohner und Patienten werden mit Respekt und Würde behandelt.



Effektiv und sicher

SeniorBasic® ist schnell und einfach zu installieren und in andere Systeme, wie z.B. Video- und Zutrittskontrollsysteme, integrierbar. Die Analyse eines Alarmereignisses erfolgt an einem „Vor-Ort-Arbeitsplatz“ oder von einer „Zentralstelle“ aus. Hauptaufgabe des SeniorBasic® ist die genaue Detektion von Personen in Überwachungsbereichen. Dieses ermöglicht ein schnelles und effektives Handeln mit dem Vorteil der Zeitersparnis für andere Aufgaben. SeniorBasic® bietet nicht nur Bewegungsfreiheit und Sicherheit für Patienten und Bewohner, sondern ermöglicht eine größere Effizienz beim Personaleinsatz.

Schutz in modernem Design

Der Transponder ist auch als funktionsfähige Uhr oder Medaillon lieferbar und bietet durch seine unauffällige Bauform Sicherheit durch den integrierten Abnahmesensor und die zusätzlich enthaltene Bewegungserkennung.



Überreicht durch:

In Kürze

- SeniorBasic® ist ein hoch entwickeltes elektronisches Detektionssystem
- Sicherheitsbereiche können per Nutzer definiert werden
- Personen können bestimmten Bereichen zugewiesen werden
- Die Technik kann in jedem Gebäude einfach installiert werden
- SeniorBasic® ermöglicht eine schnelle und sanfte Reaktion, falls Patienten umherirren
- Die Bearbeitung von Alarmen erfolgt umgehend und effektiv mit wenig Personal.
- SeniorBasic® ist modular aufgebaut und kann mit den Systemen PersonalBasic (Schutz für Mitarbeiter), LocalBasic (Geräteortung) und JuniorBasic® (Schutz gegen Entführung) ergänzt werden.

Das innovative Unternehmen

Seit der Gründung 1997 ist Syntron als innovatives Unternehmen bekannt, das moderne Technologien nutzt, um effektive und ökonomische Lösungen für den Objekt- und Personenschutz zu schaffen.

Für weitere Informationen über SeniorBasic® und Schutzsysteme wenden Sie sich bitte direkt an uns oder einen unserer Partner.

Wir unterstützen Sie gerne.



Rudolf-Petzold-Ring 9
31272 Lehrte
Tel.: +49 (0) 5132 8328-50
Fax: +49 (0) 5132 8328-77
E-Mail: info@syntron.de
Internet: www.syntron.de