

Sicherheit für Desorientierte



1 | Lese- und Empfangseinheit Basic

Empfangseinheit für Hin- bzw. Wegläufer. Erfassungsreichweite bis 4 m mit Gehäuseantenne. Aktives Transpondersystem. Der Alarm wird örtlich an der Türüberwachungseinheit und/oder über externe Einrichtungen signalisiert, z. B. über Rufanlagen oder mobile PSA/DECT-Systeme. Abhängigkeiten können durch externe Geräte (Bewegungsmelder, Reedkontakte usw.) realisiert werden. Hierfür stehen 2 potenzialfreie Steuerausgänge, 4 Optokopplereingänge und 6 CPU Ausgänge zur Verfügung. Potentialfreier Überwachungsausgang bei Störung. Spannungsbereich 12 – 28 V/DC, Frequenzband 125 kHz/868 MHz, sichere dreidimensionale Erfassung. Gleichzeitige Erfassung von mehreren Transpondern. Automatische Spitzenwertabstimmung zur Feldregulierung. Batterieüberwachung der Transponder, meldet bei Unterschreitung der Batteriekapazität von 40 %. Lieferung ohne Netzteil!

2 | Transponder als Uhren-Dummy mit Patentverschluss

Patiententransponder für die demente Person im Armbandgehäuse als Uhren-Dummy. Batterieüberwachung und Batterie, fertig programmiert. Lederarmband mit Patentverschluss. Batterie selbst auswechselbar. Wassergeschützt, dreidimensional. Maße: 47 x 45 x 12 mm, Gewicht: 25 g, Batterie: 3 V CR 2032, max. Bandumfang: 255 mm (bis 365 mm erhältlich).

3 | Transponder mit Uhrenfunktion und Patentverschluss

Patiententransponder für die demente Person im Armbandgehäuse mit Uhrenfunktion. batterieüberwachung und Batterie, fertig programmiert. Lederarmband mit Patentverschluss. Batterie selbst auswechselbar. Wassergeschützt, dreidimensional. Maße: 47 x 45 x 16 mm, Gewicht: 50 g, Batterie: 3 V CR 2032, Uhrenbatterie: 1.55 V V 365, max. Bandumfang: 235 mm.

4 | Transponder mit Uhrenfunktion, Patentverschluss und Milanese-Metallarmband

Patiententransponder für die demente Person im Armbandgehäuse mit Uhrenfunktion und Milanese Armband. batterieüberwachung und Batterie, fertig programmiert. Armband ist im geöffneten Zustand längenverstellbar. Im verschlossenen Zustand ist keine Längenveränderung möglich. Verschlüsse können ohne Zerstörung mit entsprechendem Magnetschlüssel geöffnet und wieder verschlossen werden. Batterie selbst auswechselbar. Wassergeschützt, dreidimensional. Maße: 47 x 45 x 16 mm, Gewicht: 75 g, Batterie: 3 V CR 2032, Uhrenbatterie: 1,55 V V 364, max. Bandumfang: 205 mm.

5 | Patentierter Armbandverschluss

Der patentierte Armbandverschluss ist verstellbar, wiederverwendbar und nur vom Pflegepersonal zu öffnen. Der Armbandverschluss und das Armband gibt es in Lederausführung oder auch in durchschneidsicherer Metallausführung. Das Armband kann vom Pflegepersonal mit Hilfe eines Magnetschlüssels beliebig oft geöffnet werden. Der Verschluss (Kunststoff, ABS) ist aus Sicherheitsgründen mit einer Sollbruchstelle (20N) versehen. Beim Metallarmband und dessen Verschluss ist keine Sollbruchstelle vorgesehen.

6 | Magnetverschluss-Schlüssel

Für den Patentverschluss. Durch Magnettechnik einfache Handhabung und große Zuverlässigkeit.

7 | Transponder für Pflegepersonal zur Alarmunterdrückung

Transponder für das Pflegepersonal zur Alarmunterdrückung oder auch zur Alarmrückstellung mit Taste, als Anhänger mit Clip (auch als Armband mit normalem Verschluss lieferbar). batterieüberwachung und Batterie, fertig programmiert. batterie selbst auswechselbar. Wassergeschützt, dreidimensional. Maße: 47 x 45 x 12 mm, Gewicht: 25 g, Batterie: 3 V CR 2032.

Für jede Aufgabe das richtige System

winkel

DESO aktiv

Für den Einsatz in Einrichtungen.

Mit Winkel DESO aktiv erfassen und steuern Sie in Pflegeeinrichtungen die Wege von Bewohnern sicher und präzise.

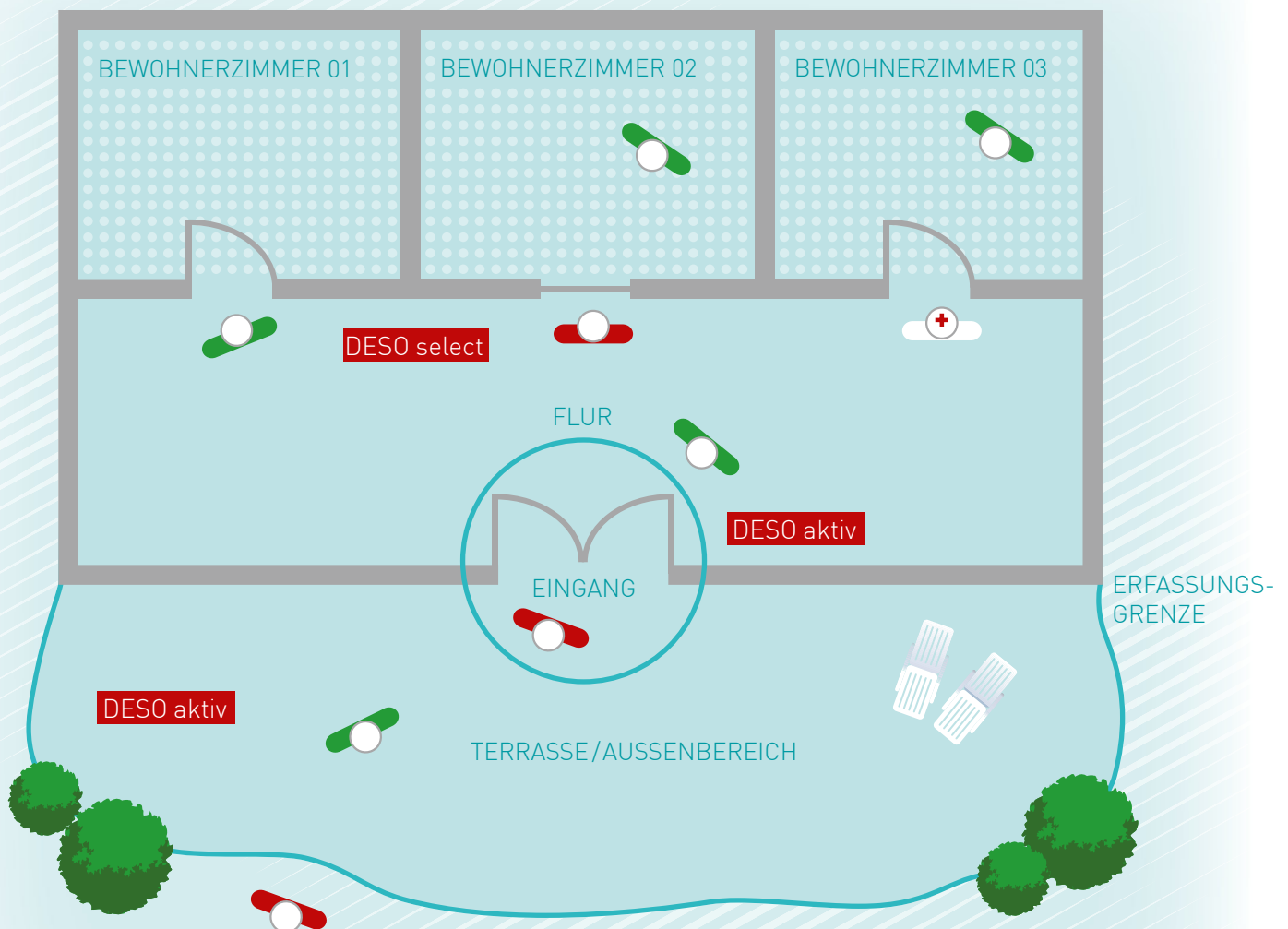
Optimal an Ihren Anforderungen ausgerichtet, kostengünstig planbar und jederzeit erweiterbar.

winkel

DESO select

Das System mit Türsteuerung.

Winkel DESO select ist die selektive Türsteuerung, die mehr Privatsphäre und Sicherheit für jeden Bewohner schafft: Steht der Bewohner vor seinen oder freigegebenen Räumen, öffnet sich die Tür automatisch.



*Mehr Freiheit geben -
und besten Schutz ...*