



Darstellung:



Funktionsbeschreibung:

Der Zimmersender ZS01 ist ein batteriebetriebener Funksender, der ohne störende Verkabelung einfach an die Wand geklebt oder geschraubt werden kann. Mit seinen Funktionen Assistenzruf / Rufannahme/ Anwesenheit deckt er alle Funktionen des Heimaltages ab und ist der ideale Partner für die Rufzentralen RZ02/03 oder das Funk Signalschild Asteria.

Einsatzgebiet:

- Seniorenheime und Pflegeeinrichtungen
- Demenzabteilungen, Kurzzeitpflege, Übergangs- und Langzeitpflege
- Krankenhäuser und Kliniken
- Psychiatrische Einrichtungen
- Betreute Wohneinrichtungen für Senioren
- Häusliche Pflege(AAL)
- Hotels und Reiseveranstalter
- Praxen und Physiotherapieeinrichtungen

Kundennutzen:

- **Erhöhte Sicherheit**
Verbesserung der Kunden-/ Patientensituation durch frühzeitige Hilfestellung
- **Freiräume erhalten/schaffen**
Sicherheit und Komfortgewinn für Patienten/ Bewohner bei uneingeschränkter Bewegungsfreiheit dank Funktechnik
- **Praxispersonal entlasten**
Minimierung der Kontroll- und Beaufsichtigungsgänge
- **Wirtschaftlichkeit steigern durch hochwertiges Produkt**
Zuverlässigkeit, Langlebigkeit, Qualität
- **Kosten vermindern**
keine baulichen Maßnahmen erforderlich

Hauptmerkmale:

- deckt die Funktionen Assistenzruf / Rufannahme / Anwesenheit ab
- sofort betriebsbereit, keine Installation notwendig
- ist in das Schalterprogramm vieler gängiger Hersteller integrierbar (durch Wechsel des Rahmens)
- mit allen Empfängern des Easy* Programmes kombinierbar

Installation & Service:

- über beigelegte Klebepads oder Schrauben

Produktvarianten:

10530: Zimmersender ZS01

Fragen von Kunden:

Ist der Zimmersender ZS01 ein Medizinprodukt?

Nein. Beim **Zimmersender ZS01** handelt es sich um ein Peripherieprodukt, welches keinen direkten Personenkontakt hat.

Kann ich den Zimmersender ZS01 auch in einen Steckdosenufempfänger einlernen?

Ja, er kann in alle Easy* Empfänger eingelernt werden. Die bevorzugte Anwendung ist aber die Kombination mit den Rufzentralen RZ02/03 oder den Explorer Funk Signalschildern.

Verkaufsargumente:

- deckt die Funktionen Assistenzruf/ Rufannahme/ Anwesenheit ab
- sofort betriebsbereit, keine Installation notwendig
- ist in das Schalterprogramm vieler gängiger Hersteller integrierbar (durch Wechsel des Rahmens)
- mit allen Empfängern des Easy* Programmes kombinierbar

Explorer GmbH:

Die Explorer GmbH hat sich in wenigen Jahren zu einem führenden Großhandelspartner und Systemanbieter für Funkprodukte im Pflegebereich entwickelt. Sie vertreibt europaweit eigene sowie auch ausgewählte Produkte namhafter Hersteller, die den Anspruch einer einfachen Bedienung und einer hohen Alltagstauglichkeit erfüllen.

Empfohlene Rufsysteme:

Funk Signalschild Asteria



Das **Signalschild Asteria** ist eine formschöne Kombination aus individuell beschriftbarem Türschild und einer Rufsignalleuchte mit den Farben Rot und Grün. Die hell leuchtenden LED sind gut sichtbar und werden mit 24 VDC betrieben. In den integrierten Funkempfänger können insgesamt bis zu 32 Rufsender eingelernt werden. Zusammen mit dem Zimmersender ZS01 können somit Ruf- und Anwesenheitszustände bequem und einfach realisiert werden.

Praxis Anzeigesystem PRA01/02:



Das **Praxis Anzeigesystem PRA02** bietet eine einfache Möglichkeit, sich bis zu 30 verschiedene Funksignale auf einem Touch-Screen PC melden zu lassen. Dies ist optisch, akustisch und per Funksignalisierung möglich. Jedes eingelernte Funksignal kann mit einem individuellen Anzeigetext versehen werden. Die empfangenen Rufe können direkt am PC oder mit einem Quittierungssender zurückgesetzt werden. Alle Vorgänge werden in einer verschlüsselten Datei protokolliert.

Kabellose Rufzentralen RZ02/03:



Die kabellosen **Rufzentralen RZ02** (mit 50 Meldefeldern) oder **RZ03** (mit 200 Meldefeldern) sind ideal, wo keine Lichtrufanlagen vorhanden sind, aber die volle Funktionalität einer Rufzentrale gewünscht wird und keine baulichen Veränderungen möglich sind.

Mit ihren bis zu 200 Meldefeldern, praxisnahen Einstellmöglichkeiten und vielfältigsten Alarmierungsfunktionen sowie umfangreicher Protokollfunktionen zur Erfassung aller Rufe, Rufzeiten, Anwesenheitszeiten, ... können alle Bedürfnisse der heutigen Pflege- und Betreuungssituation abgedeckt werden.

Anbindungsmöglichkeiten an Pagersysteme und gängige Ruf- und Telefonanlagen sind bereits vorinstalliert. Auch die Kommunikation über Netzwerk zu weiteren Rufzentralen oder Systemgateways ist bereits implementiert.