

## Personenschutzsystem hospicall D3



Optimaler Schutz für orientierungslose Personen in Pflegeeinrichtungen.

Das System bietet ein Höchstmaß an Sicherheit und reduziert spürbar den Betreuungsaufwand im Pflegealltag.

## Produktübersicht 2015/16

Seit 2004 entwickeln wir uns weiter — auch für Sie!



Die hospicall GmbH wurde im Juli 2004 gegründet. Der ursprüngliche Firmensitz in Gummersbach konnte den stetig steigenden Anforderungen nicht standhalten. Im August 2009 wurde deshalb der Standort nach Wiehl-Bomig verlagert. Hier konnten Fabrikation, Lager und ein zweigeschossiger Verwaltungsbereich unter einem Dach optimal vereint werden.



Im Zuge dieser Standortverlagerung wurde in neue Maschinen und Lagereinrichtungen investiert. Ein wichtiger Schritt um Produktionsabläufe zu optimieren und für die Herausforderungen der Markt- und Unternehmensentwicklung gerüstet zu sein.



**Wirtschaftliche Rufsysteme — das ist unser Metier!**

Die hospicall GmbH entwickelt, produziert und vertreibt praxisingerechte, wirtschaftliche Rufanlagen nach DIN VDE 0834. Unsere Rufanlagen und Desorientierten-Systeme sind technisch ausgereift, funktionell und entsprechen allen Vorschriften und Anforderungen.

Das hospicall Team besteht aus erfahrenen Spezialisten aus dem Bereich der Kommunikationstechnik für Krankenhäuser, Senioren- und Pflegeheimen.

Ob in der Projektierung, der Technik, dem Service oder im Vertrieb - jedes Mitglied des hospicall-Teams verfügt über mehr als zehn Jahre Erfahrung im jeweiligen Bereich.

Seriosität, Zuverlässigkeit, Flexibilität, zeitnahe Umsetzung von Anforderungen sowie eine partnerschaftliche Zusammenarbeit sind die Prämissen, die bei hospicall im Vordergrund stehen. Bei der Konzeption von Systemlösungen wird in besonderer Weise die Wirtschaftlichkeit betrachtet und entsprechend berücksichtigt.

Wir sind Mitglied im Zentralverband der Elektrotechnik- und Elektronikindustrie e.V. ZVEI.

Wir sind zertifiziert nach DIN EN ISO 9001 : 2000

## Personenschutzsystem hospicall D3



Die Menschen werden immer älter und die Betreuungs- und Pflegeeinrichtungen übernehmen zunehmend die Verantwortung für die Personen, die auf die Unterbringung in derartigen Einrichtungen angewiesen sind. Ein ganz eigenes Problem stellen im Pflegealltag orientierungslose Menschen dar. Sie sollen sich innerhalb des Gebäudes frei bewegen können, ohne sich eingesperrt zu fühlen. Die Sicherung der Ausgänge und

sonstiger Bereiche ist aufgrund der bestehenden Fürsorgepflicht von besonderer Bedeutung.

Ein speziell für die unterschiedlichsten Pflegeeinrichtungen entwickeltes Personenschutzsystem bietet optimale Lösungen, die den individuellen Ansprüchen gerecht werden. Der Betreuungsaufwand wird spürbar gesenkt und die Sicherheit desorientierter Personen ist gewährleistet.

### Die Vorteile im Überblick:

- Sichert den Türbereich kreisförmig in einem Radius von 0,5 m bis 3,8 m
- Erfassungsbereich ist erweiterbar
- System ist auch im Außenbereich einsetzbar
- Einfache und individuelle Konfiguration des Systems
- Zuverlässige Patiententransponder mit Batterieüberwachung
- Transponder für autorisiertes Personal zur Alarmunterdrückung
- Unzerstörbare Armbänder für Patiententransponder erhältlich
- Einfaches Anlernen und Löschen der Einheiten
- Sichere und zuverlässige Sendefrequenz der Transponder
- Ausführliches Informationsmaterial für Installation und Wartung

## Leser Modul 01



Leser Modul für Wandmontage in formschönem Indoor Gehäuse mit **Kontaktausgängen**.

### Daten:

Abmessungen (B x H x T):	200 x 279 x 40 mm
Schutzart:	IP52
Farbe:	Oberschale Grau Unterteil Anthrazit RAL 7016
Material:	PS
Gewicht:	690 g

**Bestellnummer: 342000**

## Leser Modul 02



Leser Modul für Wandmontage in formschönem Indoor Gehäuse mit **LAN Datenschnittstelle** zum Rufsystem.

### Daten:

Abmessungen (B x H x T):	200 x 279 x 40 mm
Schutzart:	IP52
Farbe:	Oberschale Grau Unterteil Anthrazit RAL 7016
Material:	PS
Gewicht:	690 g

**Bestellnummer: 342001**

## Leser Modul Aussen 01



Leser Modul für Aussenmontage in robustem Outdoor Gehäuse IP67 mit **Kontaktausgängen**.

### Daten:

Abmessungen (B x H x T):	160 x 250 x 90 mm
Schutzart:	IP67
Farbe:	Lichtgrau RAL 7035
Material:	Polycarbonat
Gewicht:	1.390 g

**Bestellnummer: 342010**

## Leser Modul Aussen 02



Leser Modul für Aussenmontage in robustem Outdoor Gehäuse IP67 mit **LAN Datenschnittstelle**.

### Daten:

Abmessungen (B x H x T):	160 x 250 x 90 mm
Schutzart:	IP67
Farbe:	Lichtgrau RAL 7035
Material:	Polycarbonat
Gewicht:	1.390 g

**Bestellnummer: 342020**

## Netzteil



Steckernetzteil für Leser Modul 342000

### Daten:

Farbe:	Schwarz
In:	230 V, 50 Hz - 60 Hz
Out:	12 V, 1A DC
Gewicht:	450 g

**Bestellnummer: 342900**

## Transponder für Handgelenk



Transponder 01 ID-Geber für Handgelenk inkl. Sicherungsarmband.

### Daten:

Farbe:	Grau
Frequenz:	868 MHz
Gewicht:	25 g
Inkl. Batterie	

**Bestellnummer: 342100**

## Armband 10er Set



Armband (Einweg) für Handgelenktransponder.  
10er Set

### Daten:

Farbe:	Grau
--------	------

**Bestellnummer: 342101**

## Transponder 02



Transponder 02 ID-Geber als Schlüsselanhänger. Für autorisiertes Personal zur Alarmunterdrückung

### Daten:

Farbe:	Anthrazit
Frequenz:	868 MHz
Gewicht:	23 g
Inkl. Batterie	

**Bestellnummer: 342110**

## LF Tester



LF Tester zur Messung der Reichweite (nur für Installateur).

### Daten:

Farbe:	Anthrazit
Gewicht:	35 g
Inkl. Batterie	

**Bestellnummer: 342910**

## Set 01

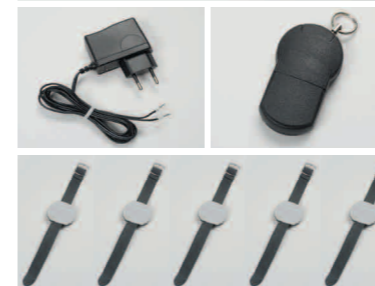


Desorientierten Set.

### Set bestehend aus:

- 1 Stück 342000 Leser Modul für Wandmontage in formschönem Indoor Gehäuse **mit Kontaktausgängen**
- 1 Stück 342900 Steckernetzteil
- 1 Stück 342110 Transponder 02 ID-Geber als Schlüsselanhänger
- 5 Stück 342100 Transponder 01 ID-Geber für Handgelenk

**Bestellnummer: 342200**



## Set 02

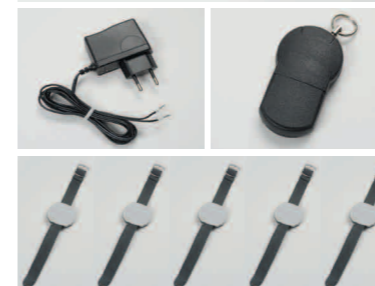


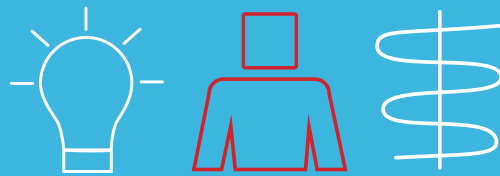
Desorientierten Set.

### Set bestehend aus:

- 1 Stück 342000 Leser Modul für Wandmontage in formschönem Indoor Gehäuse **mit LAN Datenschnittstelle**
- 1 Stück 342900 Steckernetzteil
- 1 Stück 342110 Transponder 02 ID-Geber als Schlüsselanhänger
- 5 Stück 342100 Transponder 01 ID-Geber für Handgelenk

**Bestellnummer: 342201**





... damit auf Knopfdruck **Hilfe** kommt!