

## PRODUKTDATENBLATT

FABRIKAT:	hospicall
PRODUKT:	Leser Modul D5
ARTIKEL:	343001
VERWENDUNG:	Personenschutzsystem hospicall D5

### BILD:



### BESCHREIBUNG:

Das hospicall Personenschutzsystem D5 wurde für den Einsatz in Pflegeeinrichtungen und Kliniken entwickelt. Als Wegläuferschutz für „Desorientierte“ und als „Baby-Guard-System“ erkennt der D5 Wandler am ID Geber der schutzbedürftigen Person ob z.B. eine Tür geöffnet werden darf oder ob diese verschlossen bleiben sollte. Dabei kann auch ein stiller Alarm an das Personal per LAN Schnittstelle oder über einen potentialfreien Kontakt weiter geleitet werden. Über den ID Geber des Pflegepersonals kann eine weitere Meldung generiert oder ein ausgelöster Alarm wieder aufgehoben werden. Über die Optokoppler-Ein- und Ausgänge des Lesers können weitere Funktionen realisiert werden.

#### Technische Daten:

Eingänge: 3 optoentkoppelte Eingänge 5-30V AC/DC  
 Ausgänge: 2 Relais potenzialfreie Wechsler max. 1 A  
 1 pot.freier Ausgang über Optokoppler mit max. 30V / 150 mA

Schnittstellen: RS 232 Schnittstelle  
 Ethernet TCP/IP

Frequenz LF / HF: 125kHz / 868 MHz  
 Antennenreichweite LF: 1,8 ... 7,5m Radius (Rundantenne intern)

Funkreichweite HF Freifeld: max. 25m (Abstand Leser zum entferntesten Schleifenpunkt)

Spannungsversorgung: 12-35 Volt AC/DC max. 495-970 mA

#### Mechanische Eigenschaften:

Maße (BxHxT): 200 mm x 279 mm x 40 mm  
 Schutzklasse: IP52  
 Material: PS  
 Farbe: Oberschale grau, Unterteil Anthrazit  
 Gewicht: 690 g