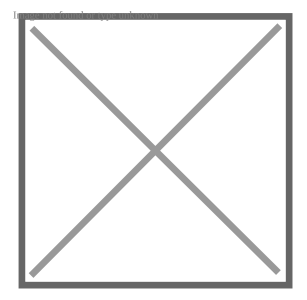


Datenblatt-Nr.: 342900 / Stand: 2024/05/17



Hersteller: hospicall GmbH
Produkt:
Artikelnummer: 342900
Bezeichnung neu:
Kurzbeschreibung neu:
Bezeichnung alt: Steckernetzteil für Leser Modul 342000
Kurzbeschreibung alt: DESO-NETZ
Verwendung: Personenschutzsystem D5

Die DIN VDE 0834-1: Juni 2016 fordert für Rufanlagen eine sichere Spannungsversorgung zur Vermeidung von potentialbedingten Risiken und referenziert hierzu auf die Europäische Norm DIN EN 60601-1, Medizinische elektrische Geräte – Teil 1. Die Netzgeräte von hospicall erfüllen diese Anforderungen und gewährleisten so über das Prinzip der Systemtrennung die in den Normen geforderten Schutzziele. Des Weiteren ist eine Ersatzstromversorgung vorzusehen, die den Betrieb für mindestens eine Stunde gewährleistet. Hierzu können Netzgeräte an eine unterbrechungsfreie Stromversorgung angeschlossen oder geeignete Netzgeräte mit USV-Funktion und Batteriemodul verwendet werden. Die unterbrechungsfreien Stromversorgungen von hospicall sind aufeinander abgestimmte Sets aus Netzgleichrichtern mit USV-Modul sowie Batteriemodulen mit speziellen für den Betrieb in Rufsystemen konzipierten Akkus, die auch als Ersatzteile verfügbar sind.

Steckernetzteil für Leser Modul D5

## **Funktionen**

- Netzgerät für 24V D5 Wandleser
- Nennausgangsspannung: 24V DC +/- 1%
- Ausgangsstrom: 5A
- DC USV-Modul
- Hinweis:
- Das Netzgerät verfügt nicht über die, in der DIN 0834 geforderte sichere Trennung (2xMOPP) bei der Verbindung mit Komponenten der Rufanlage ist die sichere Trennung z.B durch den RS232 Isolator Art. Nr. 374121 sicherzustellen
- Die hier aufgeführten Informationen richten sich an geschulte Fachkräfte für Rufanlagen. Die allgemeinen Regeln für Arbeiten an elektrischen Anlagen sind einzuhalten. Eine unsachgemäße Ausführung der Planung, der Installation oder der Wartung kann zur Gefahr für Leben und Gesundheit der Nutzer werden, zum Systemausfall mit Rufverlust führen oder Anlagenteile beschädigen. Beachten Sie unbedingt die

© 2024 hospicall GmbH / Alle Inhalte, insbesondere Texte, Fotografien und Grafiken, sind urheberrechtlich geschützt. Alle Rechte vorbehalten.



geltenden Normen sowie die jeweiligen Hinweise zur Montage, Installation, Wartung und Bedienung.

Technische Daten	Mechanische Eigenschaften
Versorgungsspannung:	Maße (H x B x T): x x mm
Stromaufnahme aktiv: mA, passiv: mA	Gewicht netto: g
Batterietyp:	Material:
Gewicht brutto: g	Montage:
Zertifizierung:	Farbe:
Befestigung:	
Zum Anschluss an:	
Zum Anschluss von:	

## **Elektrische Schnittstellen:**

•