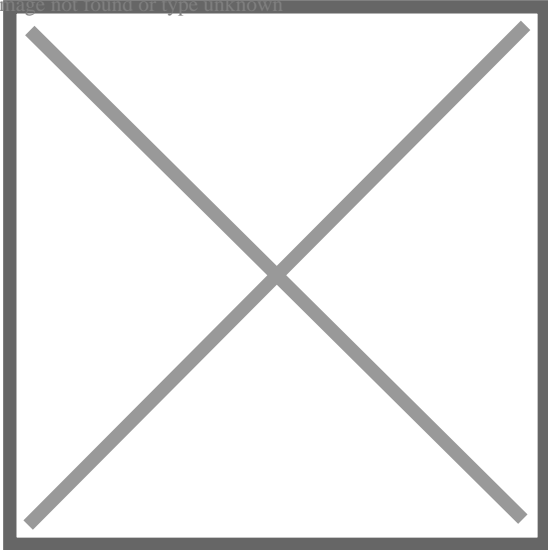


Datenblatt-Nr.: 342900 / Stand: 2024/09/01

Image not found or type unknown



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 Energieversorgungen zur Vermeidung von potentialbedingten Risiken und referenziert hierzu auf die Europäische Norm DIN EN 60601-1, Medizinische elektrische Geräte – Teil 1. Die Geräte von hospicall erfüllen diese Anforderungen und gewährleisten so über das Prinzip der Systemtrennung die in den Normen geforderten Schutzziele. Generell ist eine Ersatzstromversorgung vorzusehen, die den Betrieb für mindestens eine Stunde gewährleistet. Hierzu können Netzgeräte mit Batteriemodul als unterbrechungsfreie Stromversorgung (USV) verwendet oder geeignete Netzgeräte an eine bereits vorhandene Not-/Ersatzstromversorgung gem. Norm angeschlossen werden. Die unterbrechungsfreien Stromversorgungen von hospicall sind aufeinander abgestimmte Sets mit speziellen für den Betrieb in Rufsystemen konzipierten Akkus,

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

Technische Daten

Versorgungsspannung:

Stromaufnahme aktiv: mA, passiv: mA

Batterietyp:

Gewicht brutto: g

Zertifizierung:

Befestigung:

Zum Anschluss an:

Zum Anschluss von:

Mechanische Eigenschaften

Maße (H x B x T): x x mm

Gewicht netto: g

Material:

Montage:

Farbe:

Elektrische Schnittstellen:

-