

CARESCAPE RAD

Fernalarm-Gerät

Bei dem CARESCAPE™ RAD (Remote Alarm Device) handelt es sich um ein externes Zusatzgerät zur Verwendung für die Weiterleitung von Alarmen des modularen CARESCAPE-Monitors an ein dezentrales Alarmsystem mit zwei SPDT (Single Pole Dual Throw)-Wechselschaltern.

Die zwei SPDT-Wechselschalter können beispielsweise zum Unterbrechen eines Regelkreisalarms oder zur Leistungsumschaltung auf eine Fernalarmleuchte verwendet werden.

Optionen zur Steuerung des Geräts werden in der Software des CARESCAPE-Monitors umgesetzt.

Merkmale

- Fügt dem CARESCAPE-Monitor zwei SPDT-Relais-Schaltkontakte hinzu
- Relaiskontakte können verwendet werden für:
 - die Kopplung dezentraler Einweg-Alarmsystem-Verkabelung, wie Schwesternruf oder Regelkreisalarm
 - die Steuerung von Stromquellen oder Steuerungssignalen von Fernalarmleuchten





Technische Daten

Systemkompatibilität

Patientenmonitore	CARESCAPE B450 CARESCAPE B650 CARESCAPE B850 mit Softwareversion v3
USB-Kabel	1,0 m P/N 2045009-001 3,3 m P/N 2045010-001 5,0 m P/N 2044095-001 5,0 m P/N 2100164-001

Elektrische Daten

Schalter	Spannung: Max. 60 V/DC, 42,4 Vpeak AC Stromstärke: Max. 250 mA
Art der zugelassenen Verbindungen	Sicherheitskleinspannungs-(SELV)-Kreise Ohmsche Last, max. 15 W (60 V/DC, 250 mA)
Isolierung zwischen Schaltern und Host-Schnittstelle	1500 V Effektivspannung, 60 Sekunden
Anschluss Host-Gerät	USB-Niederleistungsgerät, 5V, max. 100 mA.

Imagination at work

Das Produkt ist möglicherweise nicht in allen Ländern und Regionen verfügbar. Ausführliches Produktdatenblatt auf Anfrage erhältlich. Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an einen GE Healthcare-Repräsentanten. Siehe auch www.gehealthcare.com/promotional-locations.

Änderungen vorbehalten.

© 2018 General Electric Company.

GE, das GE Monogram, Imagination at work und CARESCAPE sind Marken der General Electric Company.

Alle anderen Markenzeichen Dritter sind Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber.

Die Vervielfältigung in jeglicher Form ist ohne vorherige schriftliche Zustimmung von GE untersagt. Die Informationen in diesem Dokument dürfen nicht zur Diagnose oder Behandlung einer Krankheit verwendet werden. Für diese Zwecke ist ein Arzt zu konsultieren.

CARESCAPE RAD MBRA001
JB62079DE

Umgebungsbedingungen

Betriebstemperatur	10 °C bis 40 °C
Betriebsfeuchtigkeitsbereich	10 % bis 90 %, nicht kondensierend
Betriebshöhenbereich	-400 m bis 3000 m
Temperaturbereich außer Betrieb	-20 °C bis 60 °C
Feuchtigkeitsbereich außer Betrieb	10 % bis 90 %, nicht kondensierend
Höhenbereich außer Betrieb	-400 m bis 5500 m

Abmessungen und Gewicht

Abmessungen (mit GCX®-Halterung (HxBxT))	130 x 64 x 54 mm
Gewicht (ohne Kabel, mit GCX®-Halterung)	170 g
USB-Verbindungskabel Host-Gerät	USB Typ A / USB Typ B-Kabel max. Länge 5,0 m
Durchmesserbereich Benutzerkabel	Außenummantelung 3-5,5 mm Drahtdurchmesser 26-16 AWG / 0,13-1,5mm ² Starre und flexible Leiter



Postfach
Stadtweg 24
CH-8245 Feuerthalen
Switzerland

Tel. +41 848 800 900
info@anandic.com
www.anandic.com