

# CARESCAPE RAD

## Dispositif d'alarme à distance

CARESCAPE™ RAD est un dispositif externe accessoire utilisé pour transmettre l'alarme du moniteur CARESCAPE à un système d'alarme distribué au moyen de deux interrupteurs unipolaires bidirectionnels (SPDT).

Les deux interrupteurs SPDT peuvent servir à interrompre une boucle d'alarme ou à activer un témoin d'alarme à distance, par exemple.

Les options de contrôle du dispositif sont intégrées au logiciel du moniteur CARESCAPE.

## Caractéristiques

- Deux contacts de relais SPDT supplémentaires sur le moniteur CARESCAPE
- Ces contacts de relais permettent de :
  - Réaliser l'interface avec le système câblé d'alarme distribué unidirectionnel, pour le système d'appel infirmier et les boucles d'alarmes
  - Contrôler la source d'alimentation du témoin d'alarme à distance ou le signal de commande





## Spécifications techniques

### Compatibilité du système

Moniteurs patients	CARESCAPE B450 CARESCAPE B650 CARESCAPE B850 avec la version logicielle v3
Câbles USB	1,0 m réf. 2045009-001 3,3 m réf. 2045010-001 5,0 m réf. 2044095-001 5,0 m réf. 2100164-001

### Spécifications relatives à l'alimentation

Spécifications électriques des interrupteurs	Tension : 60 VCC max., 42,4 VCA de crête Intensité : 250 mA max.
Type de connexion autorisé	Circuits TBTS (très basse tension de sécurité) Charge résistive, 15 W max. (60 VCC, 250 mA)
Isolation entre les interrupteurs et l'interface hôte	1500 V rms (valeur efficace) pour 60 secondes
Connexion du système hôte	Dispositif USB à faible puissance, 5 V, 100 mA max.

## Spécifications environnementales

Température d'utilisation	10 °C à 40 °C
Plage d'humidité en fonctionnement	10 à 90 % sans condensation
Plage d'altitude en fonctionnement	-400 m à 3000 m
Plage de température hors fonctionnement	-20 °C à 60 °C
Plage d'humidité hors fonctionnement	10 à 90 % sans condensation
Plage d'altitude hors fonctionnement	-400 m à 5500 m

## Spécifications physiques

Dimensions (avec support GCX® (h x l x p))	130 x 64 x 54 mm
Poids (sans câble, avec support GCX®)	170 g
Câble USB de connexion au système hôte	Câble USB A/USB B longueur max. 5,0 m
Diamètre du câble utilisateur	Gaine extérieure 3 à 5,5 mm Section de câble 26-16 AWG / 0,13 - 1,5 mm <sup>2</sup> Conducteurs massifs et toronnés

## Imagination at work

Il se peut que ce produit ne soit pas disponible dans certains pays et certaines régions du monde. Les spécifications techniques complètes du produit sont disponibles sur demande. Contactez votre représentant GE Healthcare local pour plus d'informations. Rendez-vous sur le site [www.gehealthcare.com/promotional-locations](http://www.gehealthcare.com/promotional-locations).

Données susceptibles d'être modifiées.

© 2018 General Electric Company.

GE, le monogramme GE, Imagination at work et CARESCAPE sont des marques commerciales de General Electric Company.

Toutes les marques commerciales des fournisseurs tiers sont la propriété de ces derniers.

Toute reproduction, sous quelque forme que ce soit, est interdite sans l'autorisation écrite préalable de GE. Ce document ne doit en aucun cas être utilisé pour diagnostiquer ou traiter une maladie ou un état pathologique. Les lecteurs de ce document doivent consulter un professionnel de santé.

CARESCAPE RAD MBRA001  
JB62078FR



Postfach  
Stadtweg 24  
CH-8245 Feuerthalen  
Switzerland

Tel. +41 848 800 900  
[info@anandic.com](mailto:info@anandic.com)  
[www.anandic.com](http://www.anandic.com)