

# TECHNOLOGIE VITALBODY

## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES GÉNÉRALES



VitalAxion<sup>MC</sup>™

Pur Bien-Être • Pure Well-Being



### Bloc d'alimentation / Convertisseur de courant

24 Volts continu (convertisseur universel certifié et scellé avec protection de surtension)

Entrée CA = 90 à 254 Volts / 47 à 63 Hz / Max 2,5 A

Sortie CC = 24 Volts / 8 A

### VitalBody (consommation électrique)

Puissance totale consommée (1 canal) : 60 Watts

Puissance totale consommée (2 canaux) : 116 Watts

Éclairage économique au DEL, aucune pièce mécanique ni ventilateur à moteur énergivore

1. Sortie pour session ionique  
PUISSANCE CONSOMMÉE / CANAL / CÔTÉ  
Puissance faible (1,5 A) = 24 Watts / Canal  
Puissance moyenne (2,0 A) = 36 Watts / Canal  
Puissance maximale (2,5 A) = 48 Watts / Canal

2. Sortie pour ceinture chauffante IR  
PUISSANCE CONSOMMÉE / CANAL / CÔTÉ  
Puissance faible = 4 Watts / canal  
Puissance moyenne = 8 Watts / canal  
Puissance maximale = 12 watts / canal

3. Sortie pour ZAPPER  
Fréquences = 30 KHZ – 2.5 KHZ – 15 HZ  
Puissance = 96 Milliwatts  
Tension = 8.5 Volts  
Courant = 8 à 12 Milliampères

VitalAxion (8363960 CANADA INC.)  
1300 Boul. Du Mi-Vallon,  
Succ. RF, C.P. 6212  
Sherbrooke, Québec, Canada  
J1N 3C8  
Tel: 1.866.981.0357

4. Boîtier extérieur (unité principale)  
Longueur : 8.5" (21.59 cm)  
Largeur : 10.5" (26.67 cm)  
Hauteur avant : 1.93" (4.82 cm)  
Hauteur arrière : 3.29" (9.90 cm)  
Dessus : PETG clair 100 millièmes  
Base : HDPE noir 3/8"  
Poids : 3.5 Lbs / 1.59 KG

### Branchements / Connections

