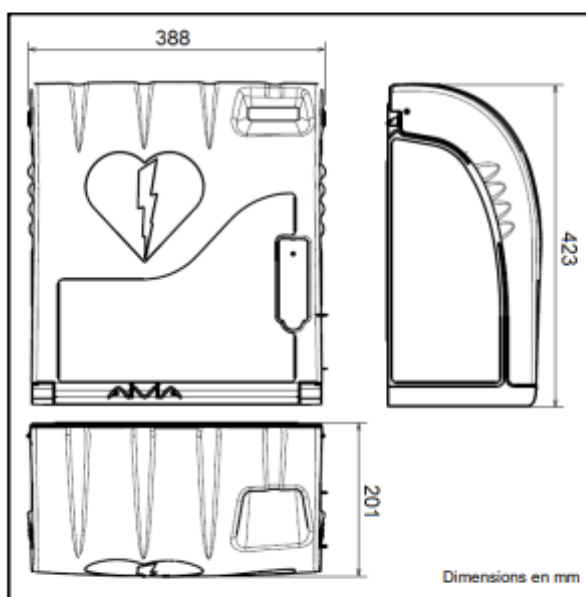


Spécifications

Caractéristiques mécaniques



• Poids

- X2A200-XX000: 2,7 Kg.
- X2A200-XX100 (option sirène): 3 Kg.
- X2A200-XX001 (option chauffage): 2,9 Kg.
- X2A200-XX101 (option sirène chauffage): 3,2 Kg.

• Matériaux:

- Porte: Polycarbonate.
- Châssis: ABS.
- Equerre: ABS.
- Trappe : ABS.

Caractéristiques techniques

• Alimentation:

24 VDC +/- 2% / 3A, TBTS à source à puissance limitée, conforme aux exigences de la norme IEC 60950-1.

• Consommations électrique:

- X2A200-XX000:
Minimale: 0,9 mA.
Maximale: 80 mA.
- X2A200-XX100 (option sirène):
Minimale: 0,9 mA.
Maximale: 500 mA.
Puissance sonore: 103 dB / 1 mètre.
- X2A200-XX001 (option chauffage):
Minimale: 0,9 mA.
Maximale: 2000 mA.

• Températures et humidité de fonctionnement:

Minimale: -20°C.
Maximale: 55°C.

Humidité relative: 95 % max sans condensation.

• Alertes Températures:

Alerte température basse: 5°C.
Alerte température haute: 40°C.

• Option chauffage:

Déclenchement du chauffage: 13°C.
Déclenchement du ventilateur: 27°C.

• Option chauffage Aivia 200 W:

Déclenchement du chauffage: définie par l'utilisateur.
(10°C par défaut).
Déclenchement du ventilateur: définie par l'utilisateur.
(30°C par défaut).

• Autonomie de la batterie Aivia 200 W: supérieure à 3 jours.

• Poids maximum supporté: 5Kg.

• Altitude maximale: 2000m.



Conformités

IEC 60950-1:2005+A1:2009
EN 60950-1:2006 (Second Edition) +A11:2009
+A1:2010 +A12:2011
UL 60950-1:2007 R12.11
CAN/CSA-C22.2 No.60950-1-07+A1:2011

EN 61000-6-2:2005+A1:2006
EN 61000-6-3:2007+A1:2011
FCC Part 15:2009
ICES 003:2004