

# SwissAED Box 200

## ARMOIRE EXTÉRIEURE POUR DÉFIBRILLATEUR



### DESCRIPTIF ET FONCTIONNEMENT

- Armoire extérieure avec ouverture libre
- Système de chauffage et ventilation régulés par sonde de température
- Armoire alimentée par un transformateur 24 VDC (inclus)
- Alarme visuelle locale (LED rouges clignotantes) informant des anomalies et alarme sonore de 103 dB déclenchée à l'ouverture
- Eclairage jour/nuit par détection (capteur de luminosité)



Alimenté par pile



Alimentation 24V



Alarme sonore



Chauffé & ventilé



Sécurisé



Appel à la centrale  
d'URGENCE 144



Surveillé &  
contrôlé à distance



Photo contrôle

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Alimentation	24 VDC / TBTS (Très Basse Tension Sécurité), (transformateur 230VAC/24VDC inclus)
Consommation	Minimale : 55 mA Maximale : 2400 mA (avec chauffage actif)
Régulation thermique	Chauffage et ventilation régulés par sonde de température
Capot	Polycarbonate avec traitement anti-UV et résistance aux flammes UL V0
Boîtier	ABS vert (RAL 6024) conforme à la norme internationale ISO 3864
Poids	2,7 à 3,2 kg selon options
Dimensions (LxHxP)	388 x 423 x 201 mm
Indice d'humidité	95% max. sans condensation
Température de fonct.	-20 °C à +40 °C
Classe de protection	IP54
Compatibilité électromagnétique	2004/108/CE
Normes	EN55022 : 2006, EN55024 : 1998, A1 : 2001, A2 : 2003, EN60950-1 : 2006, A11 : 2009

01/2021\_v01



SWISSMEDSOLUTIONS SA  
Chemin du Faubourg-de-Cruseilles 11  
1227 Carouge

Genève +41 22 304 43 43  
Fribourg +41 26 422 00 00  
info@swissmedsolutions.ch

[www.swissmedsolutions.ch](http://www.swissmedsolutions.ch)