

SwissAED Box 330

ARMOIRE INTÉRIEURE ET EXTÉRIEURE,
SÉCURISÉE, SURVEILLÉE À DISTANCE AVEC
APPEL D'URGENCE POUR DÉFIBRILLATEUR



DESCRIPTIF ET FONCTIONNEMENT

- Armoire intérieure/extérieure surveillée
- Armoire équipée de l'appel téléphonique à la centrale d'urgence 144
- Surveillance permanente de l'état du défibrillateur par capteur optique et contrôle via raccordement par réseau local (LAN) ou 4G au serveur de supervision SwissMedSolutions incluant l'envoi automatique de courriels d'alerte ou d'informations vers des utilisateurs référencés
- Système de chauffage et ventilation régulés par sonde de température
- Armoire alimentée par un transformateur 24 VDC (inclus)
Option : batterie secourue rechargeable assurant la continuité de l'ensemble des fonctions de l'armoire
- Alarme visuelle locale (LED rouges clignotantes) informant des anomalies et alarme sonore de 90 à 105 dB déclenchée à l'ouverture forcée
- Eclairage jour/nuit par détection (capteur de luminosité)
- Option : système de photo contrôle, offrant la possibilité de prendre une photographie de la personne ouvrant le capot



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) / batterie 9,6 V 900 mAh
Consommation	Minimale : 200 mA Maximale : 3000 mA (avec chauffage actif)
Communication	Interface LAN, 4G et/ou téléphonie fixe (RTC)
Photo contrôle	Objectif infrarouge
Surveillance	Capteur optique
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	3,0 à 3,4 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	EN 301 489-3 v1.1 : 2002, EN 302 291-2v1.1.1 : 2005 EN 50364 : 2001, EN 60950-1 : 2006 + A11 : 2009