



Le **boîtier AIVIA V3** est une armoire extérieure innovante développée par Pyrescom pour **sécuriser** les défibrillateurs automatisés externes (**DAE**) dans tous types d'environnements. Conçu pour résister aux conditions les plus exigeantes, il offre une **protection thermique** performante grâce à un chauffage intégré fonctionnant jusqu'à -20°C , complété par une **ventilation régulée** préservant l'appareil contre l'humidité et les variations de température.

Son châssis robuste en ABS et sa porte en polycarbonate anti-UV et anti-feu garantissent une résistance aux chocs (IK10) et une étanchéité IP54, le protégeant de la poussière et des projections d'eau.

Pour simplifier la gestion de votre équipement, le boîtier AIVIA V3 effectue des autotests hebdomadaires et enregistre la traçabilité des événements. Grâce à la communication NFC, toutes les données sont accessibles instantanément via smartphone.

La sécurité est renforcée par un **système d'alerte visuelle et sonore** (LEDs et sirène 90 dB réglable) ainsi qu'un éclairage adaptatif pour localiser facilement le DAE, même de nuit.

Engagé dans une démarche éco-responsable, l'AIVIA V3 utilise des matériaux recyclables et répond aux normes **EU-MDR (2017/745)** et CEI 60601-1. Depuis 2006, les armoires AIVIA équipent plus de 700 000 sites dans 50 pays, témoignant de leur fiabilité.

Ce boîtier est la solution idéale pour les collectivités, entreprises et structures de santé souhaitant allier **performance**, durabilité et conformité réglementaire.

Caractéristiques techniques complètes

| Fonctionnalité / Attribut | Détail technique |
|--------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------|
| Utilisation | Extérieur (compatible intérieur) |
| Fixation | Murale, sécurisée |
| Dimensions (L × H × P) | 388 × 423 × 201 mm |
| Poids | ~3,5 kg |
| Composition | Châssis en ABS-PC, porte polycarbonate UL94-V0, anti-UV |
| Indice de protection | IP54 – protégé contre poussière et projections d'eau |
| Résistance aux chocs | IK10 – très haute résistance mécanique |
| Protection climatique | Chauffage intégré jusqu'à -20 °C, ventilation régulée |
| Signalisation | LED indicatrice, éclairage adaptatif, détecteur de luminosité |
| Alerte sonore | Sirène 90 dB réglable |
| Maintenance | Autotests hebdomadaires, traçabilité NFC des événements |
| Compatibilité DAE | Adapté à tous les modèles standards |
| Certification | Conforme EU-MDR (2017/745), CEI 60601-1 |
| Éco-conception | Matières recyclables, optimisation palettisation, certifications ISO 14001 et EcoVadis |
| Nombre de personnes couvertes | Illimité selon le DAE installé |
| Couleur | Vert / transparent |