



Station d'accueil Aivia SOLO



STATION D'ACCUEIL POUR DEFIBRILLATEUR AUTOMATISÉ EXTERNE (DAE)*

L'AIVIA SOLO est en complète autonomie énergétique grâce à l'utilisation d'un panneau photovoltaïque.

Connectée sur un réseau IoT, la station d'accueil assure la protection et la surveillance du défibrillateur à distance (état, température, etc...). Facile à déployer, elle est idéale pour les lieux publics extérieurs.

FACILITÉ D'INSTALLATION

AIVIA SOLO innove en facilitant le déploiement :

- Implantation au sol par 5 points d'ancrage, à une profondeur inférieure à 10 cm.
- Pas de raccordements électriques.
- Fonction de communication IoT assurée sans raccordement filaire.
- Pas d'obligation d'étude de sol hors déclaration à l'urbanisme.
- Constitution d'un massif non obligatoire (sauf sur sol meuble ou sur une pente supérieur à 5°C).

FACILITÉ D'ACCÈS AU DAE

AIVIA SOLO a été conçu pour faciliter l'accès au défibrillateur :

- Orientation de l'ouverture et de l'accès au DAE indépendante de l'orientation du dispositif solaire (Photovoltaïque et Mur trombe).
- Ouverture de la porte adaptée aux personnes à mobilité réduite (PMR).

SURVEILLANCE DU DAE EN TEMPS RÉEL

AIVIA SOLO remonte les données et permet la surveillance distante de l'accès, l'état de veille, le retrait du défibrillateur ainsi que les relevés de températures. La fonction de surveillance est accessible à partir de tous les navigateurs internet.

ÉCO-TECHNOLOGIE

- En matériaux recyclables (PE, PU et PCM)
- Énergie stockée dans le PCM breveté (matériaux à changement de phase)

* Le défibrillateur n'est pas inclus.



SCHILLER
FRANCE S.A.S

AVIANET

L'AIVIA SOLO est connectée en permanence sur un réseau IoT (Sigfox, NB-IOT) :

- Routage automatique des SMS / E-mails pour les alertes et événements.
- Connexion sécurisée de type HTTPS et cryptage SSL.



Configuration et outils de maintenance

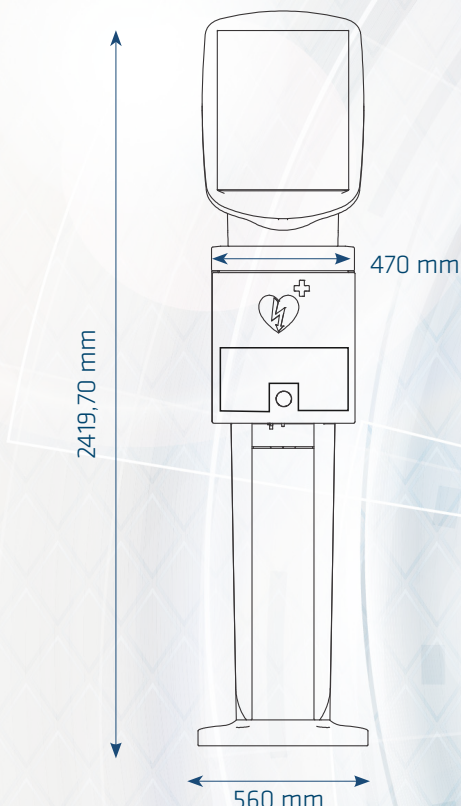
- La configuration peut être modifiée depuis le serveur.
- Fonction de diagnostic en ligne et interprétation par un code d'erreur.
- Détails des dysfonctionnements et routage automatique des incidents (libellés E-mail / SMS, destinataires, etc.).
- Enregistrement de la maintenance pour chaque unité de DAE.
- Suivi des dates de péremption des consommables (électrodes, batteries, etc.).



Logiciel de surveillance

- Version multilingue protégée par un nom d'utilisateur et un mot de passe associé.
- Les incidents sont affichés avec la possibilité de vérifier et de consigner les faits.
- Un ou plusieurs AIVIA SOLO peuvent être surveillés à tout moment (affichage de l'état et présence du DAE, système de contrôle, alarme, ect.).
- AIVIANET peut être programmé pour envoyer des alertes SMS/E-mail à une ou plusieurs personnes en cas d'incident.
- Tenu des registres des incidents passés.
- Interprétation des données au moyen de codes de couleur.
- Géolocalisation de la borne.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



Dimensions du socle

Ø ext du socle	560 mm
Ø int du socle	530 mm
Ø massif en acier	490 mm

Poids

Estimation du poids 35 kg
de la borne



www.mediprostore.com

Rendez-vous sur la boutique en ligne