

Station d'accueil connectée AIVIA SOLO pour défibrillateur, réf. 104MPA100



- La station d'accueil Aivia SOLO est en complète autonomie énergétique et utilise une innovation technologique brevetée.
- L'AIVIA SOLO assure la surveillance des DAE, leur protection et leur maintien dans les plages de températures conformes aux recommandations des fabricants de DAE.

Eco-technologie

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

Facilité d'installation

- 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 raccordements 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

- 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

- Surveillance à distance du statut du DAE (Présence, opérabilité).
- Surveillance de l'environnement (températures externes et internes).
- Surveillance de l'exploitation (ouverture et/ou fermeture de porte, retrait du DAE...).
- Accès aux fonctions de surveillance par tout navigateur Internet.

Connectivité

- Via réseaux IoT (Sigfox, NB-IoT).
- Routage automatique des SMS / Emails pour les alertes et événements Serveur cloud hébergé et sécurisé.
- Connexion de type HTTPS et cryptage SSL.

Configuration et outil 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 Emails / SMS, destinataires...).
- Enregistrement de la maintenance pour chaque unité de DAE.
- Suivi des dates de péremption des consommables (électrodes, batteries, ...).

Logiciel de surveillance

- Version multilingue protégé 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, etc.).
- AIVIANET peut être programmé pour envoyer des alertes SMS / Email à une ou plusieurs personnes en cas d'incident.
- Tenue de registres des incidents passés.
- Interprétation des données au moyen de codes de couleur.
- Géolocalisation des AIVIA SOLO.