

LE SERVEUR AIVIANET

L'APPLICATION LOGICIELLE DE SURVEILLANCE

Le serveur AlVIAnet est une application simple permettant la surveillance à distance et en temps réel de l'armoire et du DAE dans laquelle il est protégé.

Accessible par un accès sécurisé, à partir de tout ordinateur connecté à Internet, il permet de fournir aux utilisateurs des informations sur l'état du DAE, et d'alerter d'incidents et de dysfonctionnements pouvant se produire.

Les caractéristiques du serviteur AlVIAnet sont les suivantes :

Une version multilangue requérant un identifiant et un mot de passe.

Les incidents sont historisés et peuvent être vérifiés

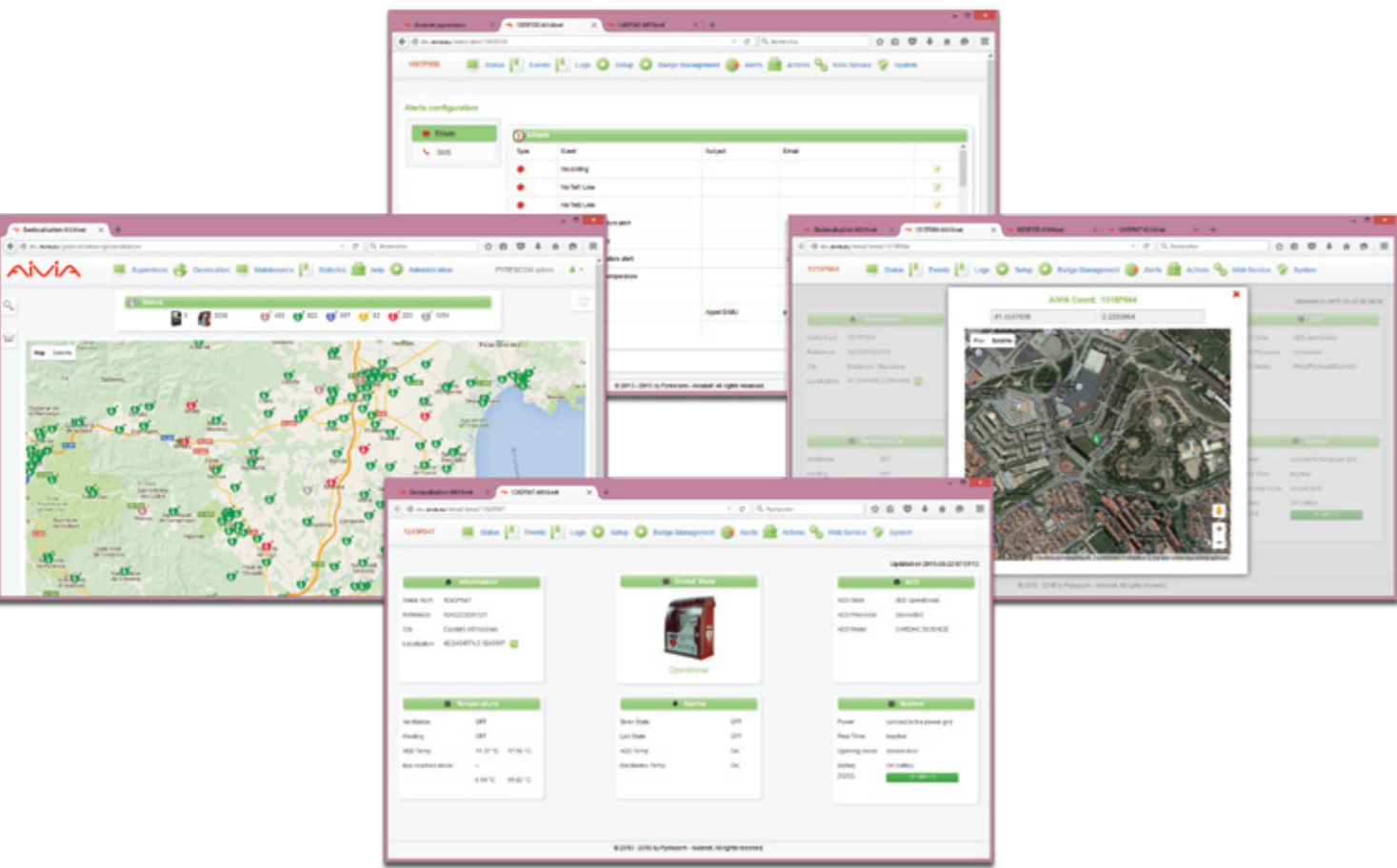
Un ou plusieurs coffrets peuvent être surveillés à tout moment (affichage de l'état du DAE, de sa présence, des alarmes...)

L'ALVIAnet peut être programmé pour envoyer des alertes par SMS/Email à une ou plusieurs personnes

Historisation des incidents

Interprétation des données par codes couleurs

Geolocation de tout armoire AIVIA connectée au réseau



PYRESCOM

Mas des Tilleuls
66680 CANOHES
FRANCE

Phone: +33 4 68 68 39 68

MIP-AW-SCH-FB20160628



SOLUTIONS AUTONOMES DE SURVEILLANCE POUR DEFIBRILLATEUR AUTOMATIQUE EXTERNE (DAE)



Aivia lot

ARMOIRE AUTONOME INTÉRIEURE DE SURVEILLANCE

Alvia Modèle 100W

Les modèles de surveillance Alvia permettent la supervision des DAE à distance via Internet.

Ces armoires de protection intelligentes communiquent avec le serveur AlviaNet via https, et s'assurent que le DAE est prêt à être utilisé.

Très facile d'installation (pas de raccordement électrique), un simple smartphone suffit pour les paramétrer sur le serveur AlviaNet.



Solution **Intégration possible dans un coffret Alvia 100 déjà installé**

Remontées des données / Alertes **Statut du DAE / Etat des piles de l'Alvia / Ouverture de l'armoire / Retrait du DAE**

Positionnement **Intérieur**

Lumière Jour / Nuit **Oui**

Suivi DAE **Statuts électrodes, batterie, maintenance**

Dimensions **388 mm x 423 mm x 201 mm**

Poids **4 kg avec piles**

Propriétés mécaniques **ABS VO et polycarbonate**

Alimentation autonome **4 batteries (LR 20)**

Autonomie de la batterie **36 mois (dans des conditions normales d'utilisation)**



Affichage de l'interface sur ordinateur

FONCTIONNALITES SURVEILLANCE

- ▷ Adapté à la plupart des marques et modèles de DAE
- ▷ Capteur optique pour la surveillance de l'état du DAE
- ▷ Radio longue portée, basse puissance
- ▷ Communication cryptée entre l'Alvia et le serveur AlviaNet
- ▷ Informations en temps réel des incidents, alertes et dysfonctionnements
- ▷ Géolocalisation
- ▷ Envoi automatique et immédiat des données par SMS/ Email
- ▷ ABS de couleur verte correspondant au code couleur des urgences



Les informations sont envoyées au serveur



ARMOIRE DE SURVEILLANCE EXTÉRIEURE

Alvia Modèle 200 W

Le modèle de surveillance Alvia 200W possède toutes les fonctionnalités de l'Alvia 100W, mais peut être installé en extérieur (raccordement électrique obligatoire).

Une sonde de température permet de réguler l'activation de la ventilation ou du chauffage en fonction de seuils prédefinis et / ou paramétrables.

Le chauffage permet le maintien d'une température positive du DAE et est efficace jusqu'à -20°C.

Solution **Intégration possible dans un coffret Alvia 200 déjà installé**

Remontées des données / Alertes **Statuts du DAE/ Températures / Ouverture de l'armoire / Retrait du DAE**

Positionnement **Extérieur - coffret chauffant et ventilé**

Lumière Jour / Nuit **Oui**

Suivi DAE **Statuts électrodes, batterie, maintenance**

Dimensions **388 mm x 423 mm x 201 mm**

Poids **4,2 kg**

Propriétés mécaniques **ABS VO et polycarbonate**

Alimentation **24 V DC - TBTS (Très Basse Tension Sécurité)**

Autonomie des CAPA **5 jours en autonomie pour la surveillance en cas de coupure d'électricité**



Réception automatique par SMS /mail