

A-MIS 300 Manuel d'installation et d'utilisation



Informations Générales

Important

Lisez ce mode d'emploi avant l'installation et l'utilisation de l'Aivia. Lisez attentivement cette section et suivez les instructions.

La garantie ne s'applique pas aux dommages causés par le non respect des instructions.

L'installation doit être réalisée par un opérateur qualifié ou habilité par le fabricant de l'Aivia.

Ne jamais installer l'Aivia exposé directement au soleil.

L'Aivia sans chauffage doit être installé dans un environnement tempéré, conformément aux prescriptions du fabricant du défibrillateur.

L'Aivia avec chauffage doit être installé dans un environnement respectant les températures d'utilisation de l'Aivia. Vous devez assurer un suivi des alertes liées à la température.

Généralités

Les caractéristiques de l'Aivia sont susceptibles d'être modifiées sans avis préalable.

Le fabricant de l'Aivia se réserve le droit de modifier les produits à tout moment, sans contrainte de modification des produits précédemment livrés.

La marque commerciale AIVIA est une marque déposée.

Sécurité

 Pour éviter tout risque d'incendie ou de choc électrique, aucune flamme nue ne doit être placée à proximité de l'Aivia.

• Laissez un espace d'au moins 13 cm tout autour de l'Aivia pour assurer une bonne ventilation.

• Éloignez l'Aivia des radiateurs ou de toute autre source de chaleur.

 Veillez à ne pas placer l'Aivia au dessus d'autres appareils qui pourraient chauffer. Veillez à ne rien placer sous l'Aivia.

• Pour éviter tout dommage, n'insérez pas d'objets dans les orifices.

• Ne jamais installer l'Aivia exposé directement au soleil.

 N'exposez pas l'Aivia à l'eau lorsque la porte est ouverte.

• La fixation doit être adaptée au type du support sur lequel l'Aivia est fixé.

• Le fabricant ne pourra être tenu responsable en cas de fixation inadéquate ou en cas d'accident ou de blessures lors de la fixation.

Garantie

Ne démontez pas les éléments constituant l'Aivia. N'insérez pas d'objets dans les orifices.

Seul le personnel habilité est autorisé à effectuer des réparations sur l'Aivia.

Le non-respect de cette consigne entraîne l'annulation de toute garantie, expresse ou tacite.

Toute opération expressément interdite, ou toute procédure d'assemblage non recommandée par le présent manuel, entraîne l'annulation de la garantie.

Informations concernant l'environnement

En cas de retour de l'Aivia, vous devrez utiliser l'emballage d'origine complet.

Ne mettez pas l'Aivia et son emballage au rebut avec vos déchets ménagers. Utilisez le système de collecte en place dans votre région. L'utilisation des systèmes de collecte permet de préserver l'environnement et la santé. L'Aivia est doté de piles conformes aux directives européennes 2006/66/CE et 2008/103/CE. Celles-ci ne peuvent pas être mises au rebut avec les déchets ménagers courants. Veuillez vous renseigner sur le système de collecte des piles usagées en place de votre région. La mise au rebut correcte des piles usagées permet de préserver l'environnement et la santé.



Maintenance

ATTENTION

L'AIVIA CONTIENT DES BATTERIES. IL Y A RISQUE D'EXPLOSION SI LES BATTERIES CONTENUES DANS L'AIVIA SONT REMPLACÉES PAR DES BATTERIES DE TYPE INCORRECT.

SEUL UN OPERATEUR HABILITÉ EST AUTORISÉ A REALISER DES OPERATIONS DE MAINTENANCE, NOTAMMENT A REMPLACER LES BATTERIES.

Sommaire

Installation	4
Important Présentation de l'Aivia Etiquette d'identification Première ouverture Fixation de l'Aivia Mise en place de la carte SIM Raccordement au réseau local Ethernet Branchement de l'alimentation à l'Aivia Connexion de l'alimentation Mise en place du défibrillateur Installation du Capteur d'état DAE Calibrage du Capteur d'état DAE Refermer la porte de l'Aivia Installation des scellés	5 5 5 6 8 9 10 11 11 11 11 2
Configuration	13
Paramétrer l'Aivia	14
Utilisation	21
Fonctionnement du mode nocturne Fonctionnement de l'option chauffage Fonctionnement des alertes Pictogrammes Utilisation de l'Aivia Après l'utilisation du défibrillateur	22 22 22 22 22 22 22 22
Maintenance	23
Ouverture de l'Aivia en mode maintenance Ouverture et fermeture de la trappe Indication du voyant du Capteur d'état DAE Arrêt de l'Aivia Entretien de l'Aivia Fonctionnement de l'Afficheur LCD	24 24 25 25 25 25 27
Diagnostic/Dépannage	26
Installation électrique	28
Installation électrique / Spécifications	29
Installation Electrique Caractéristiques mécaniques Caractéristiques techniques	30 31 31

1 300

Installation

Contenu

Cette section va vous permettre de réaliser l'installation physique de votre Aivia, et de le raccorder aux différents câbles nécessaires a son fonctionnement. L'installation de la carte SIM présente dans le cas d'un Aivia GSM/ GPRS y est elle aussi décrit.

Option GSM

Si vous disposez de l'option GSM (indiquée sur l'étiquette de votre Aivia), vous n'aurez pas à câbler la ligne téléphonique, mais devrez en revanche insérer la carte SIM.

Option GPRS

Si vous disposez de l'option GPRS (indiquée sur l'étiquette de votre Aivia), vous n'aurez pas à connecter un câble Ethernet, mais devrez en revanche insérer la carte SIM.

Important

Lisez attentivement la totalité de ce mode d'emploi avant l'installation et l'utilisation de l'Aivia.

Ne jamais installer l'Aivia exposé directement au soleil. Vous risquez d'exposer le défibrillateur à des températures excessives.

L'Aivia contient des batteries.

Il y a risque d'explosion si les batteries contenues dans l'Aivia sont remplacées par des batteries de type incorrect. Seul un operateur habilité est autorisé à remplacer les batteries.

Présentation de l'Aivia





Etiquette d'identification

• L'étiquette d'identification est collée à l'intérieur de l'Aivia.

(€⊠	PYRE\$COM France Tel: +33(0)4 68 68 39 68 http://www.aivia.eu Made in France
Aivia 300: X2A300-EX121 24VDC / 3A Max.	Sirène/Alarm Chauffage/Heating RTC/STN GPRS Photo-Controle/Photocontol
S/N: 1214P553	

• Pour toute correspondance avec le Service Client ou votre partenaire, munissez vous de la référence de l'Aivia, ainsi que de son numéro de série.

Première ouverture

• Pour ouvrir la porte de l'Aivia avant qu'il ne soit installé au mur, munissez vous d'un tournevis fin.

- Glissez le tournevis entre la porte et le châssis de l'Aivia.
- Relevez le tournevis en prenant soin de ne pas marquer les éléments.



• Réalisez cette opération des deux cotés de l'Aivia.

Fixation de l'Aivia

Ne jamais installer l'Aivia exposé directement au soleil. Vous risquez d'exposer le défibrillateur à des températures excessives.

• L'installation doit être réalisée par un opérateur qualifié ou habilité par le fabricant de l'Aivia et adhérent à la charte Bornavie.

• Si l'Aivia est installé sur la voie publique ou une zone de passage, prévoir une surface au sol (butée) ou une colonne, afin de respecter l'Arrêté du 15 Janvier 2007 «Prescriptions techniques pour l'accessibilité de la voirie» Article N°6-D.

• La fixation doit être adaptée au type du support sur lequel l'Aivia est fixé.

• Laissez dégagée la zone utile de l'implantation de l'Aivia comme spécifié dans les schémas ci dessous.

• Les dimensions exactes de l'Aivia sont fournies à la fin de ce document dans la section Spécifications.

• Assurez vous d'avoir passé tous les câbles nécessaires dans le passage de câbles avant de fixer l'Aivia.



• Laissez un espace dégagé de 1,40 mètre depuis le support mural de l'Aivia afin de pouvoir ouvrir facilement la porte.



• Pour marquer les trous de fixation et d'arrivée du câble d'alimentation sur le mur, utilisez le gabarit de perçage fourni avec l'emballage.



• Placez le gabarit de perçage contre le mur, la flèche face à vous et vers le haut.



- Utilisez un ensemble de fixation adapté au type de support sur lequel l'Aivia est installé. • La fixation doit pouvoir supporter une charge minimale
- de 20Kg.
- Exemple de fixation:



• L'ensemble rondelle tête de vis ne doit pas dépasser 8mm d'épaisseur.

Passez tous les câbles nécessaires avant de fixer l'Aivia

Fixer l'Aivia par les 3 trous de fixation.

Mise en place de la carte SIM

(Uniquement Option GPRS)

L'installation de la carte SIM doit être effectuée l'Aivia hors tension. Le code PIN doit être paramétré dans l'Aivia, reportez vous à la section « Paramétrer l'Aivia ».

• Si votre Aivia est équipé de l'option GPRS, vous devez insérer la carte SIM dans son socle.



• Dévissez la vis de fixation de la trappe avec un tournevis cruciforme et basculez la trappe par le haut.



• Déverrouillez le socle de la carte SIM en tournant la partie métallique dans le sens antihoraire d'environ 45°.



• Soulevez la trappe afin de pouvoir y insérer la carte SIM.



• Insérez la carte SIM en respectant le sens d'insertion par rapport au détrompeur.



• Refermez sans forcer la trappe de la carte SIM.



• Si la trappe ne se referme pas correctement, vérifiez le sens de la carte SIM.

• Verrouillez le socle de la carte SIM en tournant la partie métallique dans le sens horaire d'environ 45°.



Raccordement au réseau local Ethernet* (Sauf option GPRS) • L'Aivia nécessite une ligne Ethernet pour se

connecter a Internet.

• La connexion Ethernet doit être de type 10 Base T ou 100 Base TX, et utiliser un câble CAT5 ou supérieur.

• Un accès Internet doit être disponible via un routeur Ethernet.



• Dévissez la vis de fixation de la trappe avec un tournevis cruciforme et basculez la trappe par le haut.





• Passez le câble réseau dans le passage de câbles



• Branchez le connecteur sur l'embase Ethernet RJ45.



• Le voyant présent sur le connecteur RJ45 indique l'état de la ligne et son activité« LINK/ACTIVITY ».

Brancher l'alimentation de l'Aivia

• L'Aivia doit être alimenté en 24VDC, veuillez vous conformer à la section « Installation Electrique »

• Passez les câbles d'alimentation dans le passage de câbles.



• Connectez les câbles sur le bornier d'alimentation en respectant les polarités.



• Branchez le bornier sur la carte.



• Contrôlez la mise sous tension de l'Aivia en vérifiant que les voyants blancs soient allumés de manière fixe.



• Si votre Aivia doit être configuré, consultez la section Configuration, avant de reprendre l'installation.

• Pour fermer la trappe de Maintenance, remettez en place la trappe en insérant la partie basse.

Vissez la vis de fixation de la trappe avec un tournevis cruciforme.



Mise en place du défibrillateur



• Tirez le tendeur de maintien du défibrillateur et glissez le défibrillateur au fond de l'Aivia.

Installation du Capteur d'état DAE

• Afin que le Capteur d'état DAE puisse contrôler correctement l'état de l'indicateur de votre DAE, il est nécessaire que celui-ci soit opérationnel et que son indicateur fonctionne correctement. Veuillez pour cela vous référer a la notice de votre défibrillateur.

• Fixez l'embase adhésive sur le DAE en vous référant au document A-MICD.

• Assurez vous d'avoir défini le bon modèle de DAE dans la section Configuration.

• Si votre modèle est défini à « zone vide », votre capteur n'a pas besoin de calibration, cependant, il ne surveillera que la température et la présence du défibrillateur.



• Le Capteur d'état DAE se connecte sur l'embase, et vient ensuite se poser sur sa base, fixée sur le DAE.

Calibrage du Capteur d'état DAE

• Lors de la première installation, le capteur doit être calibré.

Connectez le Capteur d'état DAE sur l'embase RJ45.



• Posez le Capteur d'état DAE sur sa base dès que celui -ci clignote vert/rouge.

• Le voyant va s'allumer orange pour signaler que le capteur est en cours de calibration.

• Une fois le Capteur d'état DAE calibré, le voyant sera vert, indiquant un statut opérationnel du DAE.

Refermer la porte de l'Aivia

• Refermez complètement la porte de l'Aivia. Prenez soin d'avoir tiré le pied de porte vers vous avant de pivoter la porte.



• Assurez-vous du bon fonctionnement de celui-ci en visualisant l'écran LCD.

Les informations de diagnostic de l'écran LCD sont présentes dans la section « Diagnostic/Dépannage ».

Installation des scellés

- L'Aivia est livré avec deux jeux de scellés. Les scellés témoignent de l'ouverture de la porte.
- Contrôlez régulièrement l'état des scellés.

Mise en place des scellés

• Refermez complètement la porte de l'Aivia. Prenez soin d'avoir tiré le pied de porte vers vous avant de pivoter la porte



· Les surfaces de collage doivent être propres, sèches et exemptes de graisse.



• Retirez le film de protection du scellé.



· Collez le scellé à cheval sur la porte et le châssis de l'Aivia.



• Placez les scellés des deux cotés de l'Aivia.



$\cancel{300}$

Configuration

Contenu

Cette section va vous permettre de configurer votre Aivia afin de lui permettre de se connecter à Internet et de surveiller correctement votre DAE.

Fermeture du boitier

Si vous désirez fermer votre boitier durant la configuration, reportez vous à la section « Maintenance » afin de l'ouvrir en mode Maintenance pour son paramétrage.

Paramétrer l'Aivia

• L'Aivia doit être connecté à internet afin de pouvoir renvoyer ses informations au serveur AIVIAnet en temps réel.

• Une clef USB vierge, formatée en FAT16 ou FAT32 est nécessaire afin de paramétrer l'Aivia.

 Un ordinateur sous Windows XP ou supérieur est nécessaire pour lancer le logiciel de configuration AiviaTech.*

• Passez votre badge maintenance, puis ouvrez la porte de l'Aivia. Retirez la trappe d'accès tel que décrit dans la section Maintenance.

• Connectez votre clef USB sur l'embase USB de l'Aivia.



• Passez lentement votre badge « Maintenance » sur le logo « DAE », après avoir attendu quelques secondes afin que l'Aivia puisse reconnaître la clef USB.



· L'écran LCD va vous indiquer l'action en cours.



• Une fois l'écran de l'Aivia affichant :



• Vous pouvez retirer la clef USB de l'Aivia, et la connecter sur votre ordinateur.

Une fois la clef insérée dans votre ordinateur, un fichier de la forme aiviaXXXXPXXX.xml y est présent. XXXXPXXX étant le numéro de série de l'Aivia, unique.



• Il faut maintenant lancer AiviaTech, ouvrir le fichier XML, et éditer les champs.



 Une fois le fichier ouvert, vous pouvez éditer les champs accessibles en fonction du modèle de votre Aivia.



Les zones grisées [1] indiquent une option n'ayant pas été intégrée à votre boîtier. Les zones à cocher, [2] permettent d'activer ou désactiver une option intégrée a votre boîtier.

• Vous pouvez éditer tous les champs disponibles. Nous allons consulter les champs et leur signification.

* Le logiciel AiviaTech est disponible sur le serveur AIVIAnet dans la section « Download »

Clavier :

ichier	Menu Never			NC.
onliguration Rela	oau DAE / Mos Systeme			
Interphonie		Close Code March 1	Site	
Talliphores		Cate contraster (000)	Volume Elei-w	
Code Pape:	Frason 💌	Code Maintenance: 1111	Diale Dia 30 Dia	ales CAL 30
Téléphone 1:		Dulle Ouverture 2	SROWING 1	
16Hphone 2		Terretoria		
		On Ene /Verlage	dinge Tr & F	
Bonton d'Appel		Templeton Netleton (T	Température Hauter	40
Fanctors	Acivé	Temperature verifiation.	\mathbf{Y}	
COverse A	unidae	Tempinature Chaufings 10	Température Bacce	5
Generalize:		Alerte Electrocks 1	Alerte Electrodes 2	
		Templiature Haute: 40	Température Hauter	40
OuvefureD	THE	TemplestureEssur	Températuellasser	5
Cinte 2 1007		100000000000000000000000000000000000000		18
BEMOPHE		And Aude	1	
Eode FIN		Midema Databal	CHARGE STREET	
-0	lavier			
	Code Uti	lisateur:	0000	
			0000	
	- · · ·			
	Lode Ma	aintenance:	1111	
	D / D			
	I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	uverture:	20	
	Dullee O	aventare.	1711	

• Le code utilisateur déverrouille la porte, et déclenche l'appel des secours.

• Le code maintenance déverrouille la porte, et permet de paramétrer l'Aivia une fois la porte ouverte.

• La durée d'ouverture définit le temps pendant lequel le boitier est déverrouillé avant de se re-verrouiller (s'il n'est pas ouvert).

Sirène :

intervation Sub-	eau DAE / March Surress	
Interphonie	and and a state speaker	Claim
Talliphonie		Cade Utilizates.c 0000
Code Papa:	France v	Code Maintenance: 1111 Duale Dis. 30 Durler Off 30
Téléphone 1:		Duele Duvetare 20 Sticklast
14Mahore 2		
		Templistures
Bonton d'Appel		
Fanctors	Active 👻	Temptrature Ventilation: 30 employees 114.44 40
Doretare	unne	Tempteature Disadinger 10 Tempteature Eaccier 5
Urpensier	[15	Alerte Electrodes 1 Alerte Electrodes 2
		Templeature Haute: 40 Templeature Haute: 40
Ouvelue D	THE	Températuréliason in Températuréliason is
OSM/GPRS		Angli Aude
Code FIN:		Volume Général
] Siré	ène	
Siri	ène 'olume El	levé
Siré ⊇V urée	ène 'olume El On:	levé 30 Durée Off: 30

• La désactivation de la sirène déclenchera quand même le clignotement rapide des leds rouges d'alerte sur ouverture.

• Volume élevé : permet de bénéficier du volume maximal de sirène.

• Durée On : Temps de sonnerie effective de la sirène

Durée Off: Temps pendant lequel la sirène est coupée
Répétitions : Nombre de répétitions de Durée On puis Durée Off.

Températures :

inter inter	phonie		Clover Code L Bitrates e	10000	Site		
Tabipi	borie		Code Oraciaeux	0000	[] Volume Eles		
Cod	e Papi: Prance	Y	Code Maintenar	sce: 1111			NC [30
Tele	shore 1:		Dusée Ouverture	8 29	Site and I		
768	shore 2		Tempis stures				
Bonto	n diccel		-Charloge / Ver	rillation	Alere DAE		
Fars	churc Activé	N.	Température Ve	ntilation: 30	Tempérakan	Hate	40
			Templeature Dr	adiege 10	Températur	Batter .	5
00	Nekse Autoroliga		Aberla Flantenda	1	Allertin Floret	iden 2	
			Teoplature Ha	ute at	Températur	Hate	40
0	weilure DTMF		Tennistueita	ur is	Television	flatter	
Cinter	D IN THE R			(a	T	5155 GL	2
05M	GPRS		Ampi Aude		1		
Eode	PIN:		Violume Gelminal	1.000	10000		
mpératures							\
mpératures haulfage / 1	Ventilation			Alerte)AE		<u>\</u>
mpératures haulfage / '	Ventilation Ventilatio	n: 30		Alerte D Tempér	A E	e:	40
mpératures haulfage / ¹ empérature empérature	Ventilation Ventilatio Chauffag	n: 30 e: 10		Alerte D Tempér Tempér) A E rature Haut rature Bass	e: e:	40
mpératures haulfage / 1 empérature empérature lerte Electro	Ventilation Ventilatio Chauffag odes 1	n: 30 e: 10		Alerte E Tempér Alerte E) A E rature Haut rature Bass	e: e:	40
mpératures haulfage /1 empérature empérature lerte Electro empérature	Ventilation Ventilatio Chauffag odes 1 Haute:	n: 30 e: 10		Alerte D Tempér Tempér Alerte E Tempér) A E rature Haut rature Bass lectrodes 2	e: e: 2	40 5 40

· Chauffage / Ventilation :

Ces consignes doivent permettre de maintenir le défibrillateur dans sa plage de températures d'utilisation. Il faut donc choisir un écart suffisant avec les températures d'alerte (10°C Minimum).

• Température Ventilation : Température au dessus de laquelle la ventilation est allumée.

 Température Chauffage : Température en dessous de laquelle le chauffage est enclenché.

• Alertes (Toutes) : Reportez vous au manuel de votre défibrillateur pour connaître les températures extrêmes de fonctionnement de votre défibrillateur.

• Température Haute : Température au dessus de laquelle l'alerte correspondante est signalée. L'alerte est envoyée au serveur AIVIAnet par internet.

• Température Basse : Température en dessous de laquelle l'alerte correspondante est signalée.L'alerte est envoyée au serveur AIVIAnet par Internet.

Ampli Audio :

Conference: Subway Das / Infere Subwaye		
Conforming Research Old / Hele Symmet. In Headware Colle Frei / Resource / Internet / Performer / Internet /	Colonie Code Manteneuro Code Manteneuro Dude Ouverant 20 Texploades Verdinitor Texploades Verdinitor Texploades Verdinitor Texploades Verdinitor Texploades Texploades 1 Texploades 5 Angl Audo	State
Audio me Général	· · · · ·	

• Le volume général du boitier Aivia est réglable ici. Le bouton permet de revenir au réglage par défaut.

Réseau :

Configuration Reseau DA	E / Infor Systeme				
Reveau					1
O Dbenit une adresse Utiliser Fachesse IP	(Plastonalquenert		Severation		
Adecce IP: 10.0.10.1	57 Macquer 255 255 0.0		Pincpal	208 67 222 222	
Pacietelle 10.0.0 11			Secondare		
Provent - management	/				
LiSeveu Prog	//				
100 L					
Cale PTU Const 11					
and the second second	and the second s		1.02-11		
	This sector (CIUP			
	Mull in Same	1.1 **			
Servery (p.47) (ref					
IPAURL THE LAND	A MARANEN WEBTELTIN		Identifiant.		1
	TTDC baland is	100	Mot de Par	41	
Carrowall					
auration Béseau r	AE / Infen Custo				
guration	DAE 7 milos Syste	ne			
seau					
O Obtenir une adres	se IP automatiques	ent			
	n automatiquem	IOT N			
Otiliset Lagtesse I	r				
Adresse IP: 10.0.1	0.157	Masque:	DEE 1	FF 0 0	
	0.157	masque.	205.2	0.0.0	
Passerelle: 10.0.0	.11				

Vous pourrez obtenir toutes les informations nécessaires au fonctionnement du boitier Aivia auprès de votre service informatique ou de votre prestataire.

• Obtenir une adresse IP automatiquement :

Si utilisée, cette option configure l'Aivia afin qu'il obtienne automatiquement une adresse IP à l'aide du protocole DHCP. Un serveur DHCP doit être disponible sur votre réseau afin que cette option puisse fonctionner.

• Adresse IP : Adresse unique de la machine sur le réseau.

• Masque : Masque de sous-réseau. Commun à toutes les machines du réseau.

• Passerelle : Adresse IP de la passerelle (routeur).

Serveurs DNS :

Exher		Read Tax
Configuration Présenta DAE / M	for Systeme	
Resear		
Obtenit une adrecce IP a Obtenit une adrecce IP a	konalquenent	Server DNS
Advesse IP: 10010157	Manguer (255,255,0,0	Pincpal 218 57 222 222
10.00.11		A
Sever Prog		
PAPE		Tentine
PAGE 1		No. de Concert
C Indiana Mer		/ \
Cale Pill		Anterior Interior
man		
Care Comments	Investigation of the second se	the second second
	Multure Execution	
Provide da america		
Service and and and		
Pront. Net Were average	ANAGAW_WEBTEST/MI	
Cannesion HTTPS	interval 5	Mot de Parme
DA.	ie	
erveurs DIN	12	
leinain al		~~
nncipai:	1208.67.222.2	22
econdaire:		
econdaire:		

• Si aucune adresse n'est entrée et que la configuration IP automatique est activée, l'Aivia tentera d'obtenir les serveurs DNS à l'aide de la configuration automatique (DHCP).

- Principal : Adresse IP du serveur DNS principal.
- Secondaire : Adresse IP du serveur DNS secondaire.

Serveur proxy :

Loss from the section of the section	yenner ganter Schehlft Schehlft Fare		Servers ORE Priced 200 / 202 202 Seconder Historium Historium (199-13) Seconder Historium (199-13) Seconder Historium (199-13)		
terd une ade and IP adorado ter fadorado Im fadorado I (00.013) I	gament Mangar 255,255.00 Code AMI F200		Server 2005 Prezel 2016 7 222 222 Servedee I dentier H to briene Served Cold H to briene H to briene		
Here 100,100,107	Mangari (25,255.00		Preced 200.57 222 222 Secondare Hits drifteer Depril 199-18 Verification Verification Verification Verification Verification Verification Verification		
need 100.511	Color MP() redat		Secondaria I denoticad Hit dor Parent Cannon (1997) # Visionen Cannon Childri Hitt dor Parent Hitt dor Parent		
	Ende MRI (metal 4752) (************************************		I dendand Hit de Paren Open 997-18 Videore Genera Orbit: Hit de Paren		
\bigwedge	Cade MTR (settle 2747	Cur Cur F	Finalities His definer Speel 2001 A Final define His definer His definer	ter [0]	
\bigwedge	Cade MTR (sector arapp [] Faces []	Charles Charle	Na del'aner Appel - Spirit and States Tariqui (1907) 	ter [0]	
$\langle \rangle$	Ende MTI (net of 1927 (Appel Vot and Vot		
/	Cade MTI (ortok a 252) Fasel		Appel 35-11 Volume Technic Chill Hittin Paper		
/	Cade MRI (octob		Appending and appending and appending appendin	(er 0	
$ \land$	1949 [r] Fame [r]	000 (Geo [Tanga GMP		
	8 959 [] Failef []	1 Circl (*	Terred GMP		
	Finit [- (6.0 de Paris)		
	<u>1. 11</u>				
er beret	1				
	1				
http://www.avia.eu/WMAS	PN_WEBTEST/PN	40	Identifiant.		
Cannonion HTTPS	interval 5		Mot de Parcer		
	1				
	1				
	<u> </u>				
ť.					
-					
		Convesion/HTPS here is	Convoion in 1775 brand is	Correction/TTPS Parent is Harak Parent	Convoion HTTPS barra is His da Panie

 Si un serveur proxy est nécessaire pour établir la connexion, il faudra ici entrer son IP (ou URL), ainsi que son port.

- IP/URL: Adresse IP ou nom d'hôte du proxy.
- Port : Port d'écoute du proxy.

AiviaTech - 09389313	86
Exper	Eller I C
Configuration Réseau DAE / Infor Systeme	
Cotera une adrece IP autonalquerent Ottera fadesce IP	SeveriONS
Advecter IP: 10.0.10.157 Manquer 255.255.0.0	Principal 208.67.222.222
Pacavelle 10.0.0 11	Secondare
Sever Prog	
and the second s	Feedface
PDC	Higt de Placee
Constant HPP	/ \
Cate/10 [202] TanCat [4] Cate/MIT (actor	Alexand agents dama have 0
PMP	cour
Gen in Investment	Clerc - The Middle -
P. D. Motor Encode	# in stress
Serveu Avi@Net	
IP/URL http://www.avia.eu/ANU/SPV_WEBTEST/PR	Identifiant.
Connexion HTTPS Interval 5	Mot de Parriet
1	
netifizet	
entifiant:	

• Si le serveur proxy dispose d'un mécanisme d'authentification, il faut rentrer l'identifiant et le mot de passe destinés à l'Aivia ici.

Connexion PPP* :



• Disponible uniquement dans le cas d'un Aivia disposant d'une connexion GPRS. Cette case ne doit pas être cochée dans le cas d'un Aivia se connectant à internet à l'aide d'un câble réseau.

Code PIN : Correspond au code PIN de la carte SIM insérée.

• TimeOut : Délai d'attente sans transmission de données avant coupure de la connexion GPRS.

• Code APN : Nom du point d'accès GPRS, fourni par l'opérateur de téléphonie mobile.

Afin d'éviter d'éventuelles tentatives d'accès malveillantes, le code APN doit être à adressage privé.

Contiguration Ridonau DAE / Infor Systeme	
Diterature advecto IP automalquerent	
Other fadeure P Adeure P Mapper Det to 0	Several ONS Proceed Sec. 27 223 223
Pacaelle 10.0.0.11	Secondare.
E Sever Pop	Institut
Pot	Nation of Parameter
and the second se	Mar do Passer
Pr Samuel Average Pr Samuel Average Pr Samuel Average Samuel Average Pr Samuel Average Samuel Samuel	Herrier Hid dPane
P . Mol de Yana . P . P . P . P . P . P . P . P . P .	No etc

• Numéro d'appel : Correspond au numéro d'appel pour se connecter au service GPRS.

• Volume Max : Réservé pour un usage ultérieur.

	AiriaTech 09389313	
	Depen	
	Configuration Pidonau DAE / Infee Systeme	
	© Oblena une adrecce IP autonoliquement ⊗ Utiliner fadesce IP	Several CNS
	Adecte IP 10.0.10.157 Masque 255.255.0.0	Principal 208.67.222.222
	Paceels 10.0.0.11	Secondaire
	Servez Prog	
	PARL	File Hiller
	Pot	Map de Parae
	Connexion PPP Code PIN TimeOut pn Code APN	An Appet - comment and Volume Max (n
	INF CHAR	10 14
	Client - Serveur PAP - Client -	Serveur CHAP
	P . Med de Parrer -	Mer de Passer
		()) () () () () () () () () () () ()) () () () ()) () () ()) () () () ()) () ()) () () ()) ()) ()) ())()) ())()) \\() () () () () () () () (
	Server Avaghet	
	IP/URL http://www.avia.ma/WMASRV_WEBTEST/RN	for filent
	Connexion HTTPS interval 5	Hot de Renne
	1	
D.		
si -		
ent:	× Serveur P	AP: ×
	× Motide Pa	asse: ×

Si une authentification PAP ou CHAP existe, il vous faut définir les paramètres

Client : Le nom d'utilisateur PAP/CHAP

• IP : I'IP du serveur pour laquelle l'authentification est valable.

- Serveur PAP/CHAP : L'adresse IP du serveur PAP/ CHAP.

• Mot de passe : Le mot de passe PAP/CHAP.

* Uniquement si option GPRS.

- -- -- -

_

	AiviaTech - 09389313			
	Dotwer			
	Configuration Présent DAE / Infen Systeme			
	Receive			
	© Ullion Tadesia P	Ser	veusi ONS	100
	Adhesse IP 10.0.10.157 Masquar 255.255.0.0	Pie	208 E7 222 222	20
	Pacaelle 1000.11	Sec	condiare:	
	Server Prog			1
		100	MMME	6
	Pos:	1949	de l'inter	
	Diseason HP			
				In.
				10
	PAP	CILLP		1
		Cherche		
	P. P. Mattas Essar 1	#: (F	- Mill McClarett - P	
	^			- 100 F
	Servers Available			
	IP/URL http://www.avia.go.WMASRV_WEITEST/PR	н	lentifient.	1
	The state is		int de Panne	
	Carrent in a	-		
rveur	AlVIAnet			
rveur	AlVIAnet			
rveur /UBL	AIVIAnet		CD	
rveur /URL:	AlVIAnet http://www.aivia.eu/AlVIASR	V_WEB/	FR	
rveur /URL:	AlVIAnet http://www.aivia.eu/AlVIASR	V_WEB/	FR	
erveur /URL:	AlVIAnet	V_WEB/	FR	
erveur /URL:	AIVIAnet http://www.aivia.eu/AIVIASR Connexion HTTPS	V_WEB/	FR erval: 3600	

• L'URL entrée ici est celle du serveur Aivia. Afin de la remettre par défaut, cliquez sur _____.

· Connexion HTTPS : Réservé pour un usage ultérieur.

• Intervalle : Définit l'intervalle de temps en secondes entre 2 contacts de l'Aivia vers le serveur dans son activité normale. Un intervalle plus court entraine un volume de données plus important.

Capteur de DAE :

Cardina Cardi	Valandarin / Lergian Unidari U
Personalare Jose Andreadare Harra dat Personalare Pers	Conducted DFC
Configuration Réseau D	DAE / Infos Systeme
DAE Modèle:	•

• Cette zone doit être cochée, sauf si votre Capteur d'état DAE est déconnecté. Sélectionnez dans la liste déroulante le modèle du DAE installé. Si votre DAE n'est pas présent dans la liste, Il vous faut choisir la ligne vide. Dans ce cas, seules la présence et la température seront surveillées.

• Modèle : Modèle du DAE présent dans l'Aivia.

Num série : Numéro de série du DAE présent dans l'Aivia.

Jeu d'électrodes 1 et 2 :

AislaTech 09389313			E68
Edder			
Configuration Réseau OAE / Mitt Systeme	Manager Harrison		
Copiese DAE Add	Workstonn / Langues		
UNE	TURDANA.		
Model	Clerr.		
Nurx Séle:			
	Adella		
	Code Postal	Vile	
Incide Bernardes T	Paye		
NewLat			
THE SO.	Coordonnées GPS		
Peremption	Informations Localisation		
	1251	100	
And a second of the second of	see	Mar IsloGkda KR.con	
	Code Haraker	Langue Eoran	
Peranpforx	FR-Fance	FReFignce	
\	<i>۱</i>		
leu d'électrodes 1-			
Num Lot:			
^D éremption:			

- Num lot : Numéro de lot des électrodes.
- Péremption : Date de péremption des électrodes.

Informations / Langues :

AiviaTech - 09389313	
Configuration Relation OVE / Infort Surgeone	
Copress DAE Actil	Wandom / Largues
Modèle 🔐	Derbular
Narx Sélec	
	Adema
	Lode Podpil
and and a second se	Part
Jeu d'electrodes 1 Nere Lot:	
Peramption	Informations Localisation
Jeu d'électodes 2 Navitat	five Mot
Perangelory	FRi-France FRi-France M
	Informations Compilitionaliste
Informations / Langues	
Distributerun	
Distributeur:	
Client:	
Adresse:	
Code Postal:	Ville:
Pays:	
Coordonnées GPS:	
informations Localisation:	
Mail: I	
· · · · · · ·	
Code Horaire:	Langua Ecran:
	Langue Ecran.
FR=France	✓ FR=France ✓
Informations Complémentaires:	
micimations complementalies.	

• Distributeur : Revendeur de votre Aivia

• Client : Nom du client final ayant installé le boitier Aivia.

- Adresse : Adresse d'installation de l'Aivia.
- Code postal : Code postal de l'adresse d'installation.
- Pays : Pays d'installation de l'Aivia.
- Coordonnées GPS : Coordonnées GPS de l'Aivia.

• Informations localisation : Informations complémentaires du lieu d'installation de l'Aivia.

• Mail : Champ actif uniquement a la création de l'Aivia.

• Code Horaire : Fuseau horaire du lieu d'installation de l'Aivia.

• Langue Ecran : Langue utilisée sur l'afficheur LCD de l'Aivia.

• Informations Complémentaires : Champ libre permettant la saisie d'informations supplémentaires.

Une fois le fichier édité, il vous faut l'enregistrer sans changer le nom du fichier, à l'aide du menu ci-dessous.

Tateste	Rieseau DAE / Infor Systeme	Claim	Site	-
alathon		Code Utilicateur	CVojume Eleco	
	H	Code Maintenance	Diales De	
		Duée Owetwe		
- interior		Tempikatures	they DAT	
-Baston d		Templature Verifiation	Tampinatan Hasta	
		Temphilum Duallage	Verpirates Taxon	
The second	are Golgen Malae	Allerte Electrodes 1	Alera Electrodes 2	
		Temploitan Hindu:	Temperatur Visita	
Cash D 1		Tennistenime	Terpinadine	
654602	8	AngliAude		
Cash Itt		Vistures Gelmenal		
		÷		
	\			
	· · · ·			
	\			
		1		
		\		
	Aivia	Tech - 093	80313	
	Aivia	Tech - 093	8P313	
	Aivia Fichier	 Tech - 093	18P313	
	Aivia Fichier	Tech - 093	8P313	
	Aivia Fichier	Tech - 093	8P313 E /	
	Aivia Fichier	Tech - 093 · Xml	8P313 E ,	
	Aivia Fichier	Tech - 093 [•] Xml istrer Xml	18P313 E ,	
	Aivia Fichier Cuvrii Enreg	Tech - 093 [•] Xml istrer Xml	8P313 E ,	
	Aivia Fichier Fichier Fichier	Tech - 093 · Xml istrer Xml	8P 31 3 E ,	

Déconnectez la clé de l'ordinateur, puis insérez là de nouveau dans l'Aivia.



• Passez lentement votre badge « Maintenance » sur le logo « DAE », après avoir attendu quelques secondes afin que l'Aivia puisse reconnaître la clef USB.



• L'écran LCD va vous indiquer l'action en cours.



• L'Aivia va alors redémarrer sa partie réseau afin de prendre en compte les nouveaux paramètres communiqués.



• Vérifiez sur le serveur AlVIAnet que les nouveaux paramètres soient bien pris en compte.

- Remettez en place la trappe de maintenance.
- Remettez le défibrillateur en place.

<u>~i/i~300</u>

Utilisation

Contenu

Cette section va vous permettre de connaître le fonctionnement de votre boitier Aivia et son entretien.

Fonctionnement du mode nocturne

 L'Aivia est équipé d'un détecteur de luminosité.
 Quand la luminosité devient insuffisante, les voyants blanc clignotent afin de signaler l'emplacement de l'Aivia.

Fonctionnement de l'option chauffage

• Le chauffage permet de maintenir la température de fonctionnement du défibrillateur dans certaines limites. Par grand froid il convient de s'assurer que l'alerte de température n'est pas signalée par le clignotement des voyants rouges.

 La ventilation permet d'évacuer l'air chaud contenu dans l'Aivia. Par temps chaud il convient de s'assurer que l'alerte de température n'est pas signalée par le clignotement des voyants rouges

Fonctionnement des alertes

Alerte d'ouverture de porte:

• A l'ouverture de la porte, l'alerte visuelle est donnée par le clignotement des voyants rouges.

• Si votre Aivia est équipé d'une alarme sonore (Référence : X2A300-XX100 ou X2A300-XX101) celle-ci est activée pendant 3 minutes environ.

· Pour éteindre l'alarme refermer la porte.

Alertes de températures:

• L'alerte de température, signalée par 4 clignotements répétés des voyants rouges porte fermée se déclenche en dessous du seuil minimum défini ou au dessus du seuil maximum défini.

Pictogrammes

• La signalétique présente sur la porte de l'Aivia vous indique la démarche à suivre en cas d'urgence.

• Vous devez inscrire sous le SOS le numéro à appeler en cas d'urgence si celui n'y figure pas



•Vérifier que ces instructions restent lisibles et non masquées.

Utilisation de l'Aivia

Si vous êtes témoin d'un incident nécessitant un défibrillateur.

Contactez les secours.

Parlez d'une voix forte et claire, décrivez la situation sans oublier de préciser le lieu de l'incident.



• Ouvrez la porte de l'Aivia en tirant dessus. L'alerte visuelle est donnée par le clignotement des voyants rouges.

Si votre Aivia est équipé d'une alarme sonore, celle-ci est activée pendant 3 minutes.



Saisissez le défibrillateur.



- Rendez vous auprès de la victime.
- Mettez en fonction le défibrillateur.
- Suivez les instructions du défibrillateur.

Après l'utilisation du défibrillateur

• Ne remettez pas le défibrillateur dans l'Aivia sans l'avoir remis en fonction.

• Suivez les instructions du manuel du défibrillateur pour le remettre en service. Votre partenaire peut vous aider à remettre en service le défibrillateur. N'hésitez pas à le contacter.

• Après remise en service du défibrillateur, installez-le dans l'Aivia en suivant les instructions de la section « Mise en place du défibrillateur ».

• Installez les scellés en suivant les instructions de la section « Installation des scellés ».

<u>~i/i~300</u>

Maintenance

Contenu

Cette section va vous permettre de connaître les opérations de maintenance sur votre boîtier Aivia.

Maintenance

Ouverture de l'Aivia en mode maintenance



 Aivia fermé, passez votre badge maintenance sur la zone de passage du badge.

• Ouvrez l'Aivia en tirant sur la porte.

• L'écran LCD va vous confirmer l'ouverture en mode maintenance.



Ouverture et fermeture de la trappe



• Pour ouvrir la trappe de Maintenance, dévissez la vis de fixation de la trappe avec un tournevis cruciforme, basculez la trappe par le haut.



• Pour fermer la trappe de Maintenance, remettez en place la trappe en insérant la partie basse. Vissez la vis de fixation de la trappe avec un tournevis cruciforme.



Indications du voyant du Capteur d'état DAE

• Le Capteur d'état DAE affiche son statut à l'aide de son voyant. Voici les différents statuts possibles.

Clignotement rapide alternance rouge/vert: Démarrage, attente 4s pour se calibrer.

· Clignotement orange : Capteur DAE à calibrer.

• Affichage fixe orange : Capteur DAE en cours de calibrage.

• Clignotement rouge : anomalie d'état DAE détectée, attente de confirmation de l'état du DAE pour signaler l'anomalie.

• Affichage fixe rouge : Anomalie d'état du DAE confirmée.

• Clignotement vert : état DAE correct détecté, attente de confirmation de l'état de DAE, ou, démarrage du capteur.

• Affichage fixe vert : état DAE correct confirmé.

• Clignotement rapide rouge : Mise à jour du logiciel du capteur en cours, ne pas débrancher le capteur.

Arrêt de l'Aivia

Pour arrêter l'Aivia vous devez suivre la procédure ci-dessous.

L'Aivia doit être en état de se connecter au serveur AIVIAnet afin de signaler son arrêt.

· Votre Aivia doit être ouvert en mode maintenance.

Coupez l'alimentation 24V

Passez votre badge Arrêt sur la zone de passage de badge:

Attendez l'extinction des voyants de l'Aivia.

Entretien de l'Aivia

• Nettoyez les surfaces de l'Aivia à l'aide d'un chiffon doux et humide. Essuyez l'Aivia avec un chiffon doux propre et sec. N'utilisez pas de produits chimiques ou de nettoyage, cela pourrait endommager l'Aivia.

• Ne frottez pas l'Aivia avec un objet dur, vous risqueriez de rayer ou d'abîmer de façon permanente les surfaces.

• N'utilisez pas de nettoyeur haute pression.

$\cancel{300}$

Diagnostic/Dépannage

Contenu

Cette section va vous permettre d'analyser un dysfonctionnement de votre boitier Aivia et de résoudre les problèmes du boitier.

Fonctionnement de l'Afficheur LCD

• Si la porte de votre boîtier est refermée, celui-ci affichera l'écran suivant :



• ALIM: Cette partie de l'écran de statut indique l'état de l'alimentation électrique du boitier:

- OK signifie que l'alimentation fonctionne correctement.
- - signifie que le boitier fonctionne sur batterie, son alimentation électrique étant coupée.

• AED : Cette partie de l'écran de statut indique l'état du défibrillateur et de son capteur.

- OK signifie que le DAE est présent et que son indicateur d'état (si activé dans la configuration) indique un fonctionnement correct.
- HS indique que l'indicateur d'état du DAE signale un dysfonctionnement.
- - indique que le défibrillateur est absent ou mal connecté sur le Capteur d'état DAE.
- ?? Signale un dysfonctionnement système, dans ce cas, contactez votre partenaire.
- 1C signale que le Capteur d'état DAE est à calibrer
- TT signale que le Capteur d'état DAE est débranché ou ne répond pas. Vérifiez la connexion du Capteur d'état DAE. Contactez votre partenaire si le problème persiste.

HTTP: Cette partie de l'écran indique l'état de la connexion internet.

- OK indique que la dernière connexion s'est correctement déroulée.
- ok indique une réponse invalide du serveur.
- -- indique un défaut de connexion au serveur.
- cx indique une connexion en cours au serveur.
- Les autres états indiquent une transmission en cours.

• T+25:OK Cette partie de l'écran de statut indique la température du DAE ainsi que l'état du capteur de température.

- T+25 indique la température en degrés Celsius
- T- - indique que le capteur de température est désactivé
- T-HS indique que le capteur de température est hors service. Contactez votre partenaire.
- T??? Signale un dysfonctionnement système. Dans ce cas, contactez votre partenaire.
- OK indique une température de fonctionnement dans les plages de fonctionnement définies dans la configuration.
- HS indique une température hors plage. Dans ce cas, vérifiez l'état du défibrillateur à l'aide de votre partenaire.
- ?? Signale un dysfonctionnement système. Dans ce cas, contactez votre partenaire.
- - signale un capteur de température désactivé.

Diagnostic/Dépannage

- A la mise sous tension les voyants blancs ne s'allument pas.
 - Vérifiez la polarité du câblage. 1.
 - 2. 3. Vérifiez la connexion du câble d'alimentation.
 - Vérifiez la tension (24VDC) au niveau du bornier.
 - Vérifiez la bonne insertion du bornier. 4.
 - 5. Contactez votre partenaire.
- · Les voyants blancs ne clignotent plus en fonctionnement nocturne.
 - Vérifiez la mise sous tension de l'Aivia. 1.
 - 2. Contactez votre partenaire.
- · Les voyants rouges ne clignotent pas quand j'ouvre la porte.
 - Vérifiez la mise sous tension de l'Aivia. 1.
 - 2. Contactez votre partenaire.
- · La sirène ne s'active pas quand j'ouvre la porte.
 - Vérifiez l'option Sirène sur l'étiquette d'identification. 1.
 - Vérifiez la mise sous tension de l'Aivia. 2.
 - 3. Contactez votre partenaire.

· Je ne connais pas mon code Maintenance/Utilisateur.

- Coupez l'alimentation de l'Aivia. 1.
- 2. Passez votre badge « Maintenance »
- 3. Ouvrez l'Aivia.
- 4. Passez votre badge « Arrêt »
- 5. Rallumez l'Aivia, les voyants blancs seront fixes.
- 6. Paramétrez le code Utilisateur/Maintenance tel que décrit dans la section « Configuration »
- 7. Refermez l'Aivia
- · Les voyants rouges clignotent de façon répétée.

Nombre de clignotements	Cause	Solution
1	Mémoire défaillante	Contactez votre partenaire
2	Paramétrage perdu	Re-paramétrez l'Aivia
3	Problème Capteur température	Contactez votre partenaire
4	Alarme température	Vérifiez le bon fonctionnement du défibrillateur. Si besoin, con- tactez votre partenaire
5	Absence DAE	Vérifiez la présence du DAE et la fixation du Capteur DAE sur sa base.
6	DAE HS	Vérifiez le bon fonctionnement du Défibrillateur.
Continu	Ouverture du boitier Aivia	Vérifiez le bon fonctionnement du défibrillateur, la présence de tous ses accessoires. Si besoin, contactez votre partenaire.



Installation Electrique / Spécifications

Contenu

Cette section contient les préconisations liées à l'installation électrique de votre boîtier Aivia.

Installation Electrique



Bloc Alimentation

Il doit être externe à l'Aivia, ne jamais le disposer à l'intérieur de l'Aivia.

- · Le bloc d'alimentation doit être constitué de:
 - Une barrette de distribution de Terre.
 - Un disjoncteur différentiel 10A/30mA, organe de protection et de sectionnement du matériel.
 Une alimentation* TBTS ou équivalent 24VDC +-2% /3A de CLASSE II à source à puissance limitée, conforme aux exigences de la norme IEC 60950-1.
 - Les câbles reliant le disjoncteur différentiel et l'alimentation doivent être d'une section de 1,5 mm².

• Son branchement primaire doit comporter la phase, le neutre et la terre.

• La chute maximale de la tension du secondaire à pleine charge ne doit pas excéder 2%, soit 23,5V au bornier de l'Aivia.

• Le contenu du bloc d'alimentation doit être protégé de la poussière et de l'eau, et être ventilé**.

• Les câbles doivent être maintenus entre eux par un collier au plus près des bornes de serrage. Le câblage du bloc d'alimentation doit être conforme aux normes en vigueur dans le pays d'installation.

* Alimentation préconisée: PYRESCOM C_AL/HDR100-24CA. ** Convection naturelle ou forcée en fonction de son environnement et des caractéristiques thermiques au maximum de fonctionnement.

Câble TBT:

- Type U1000R2V. 2 conducteurs isolés gainés, section de 1,5mm², longueur de 10 mètres maximum.
- Utilisez pour le +24V le câble de couleur rouge ou marron.
- Utilisez pour le 0V le câble noir ou gris.

Spécifications

Caractéristiques mécaniques



- Poids
 - X2A300-XX010:3 Kg.
 - X2A300-XX110 (option sirène): 3,2 Kg.
 - X2A300-XX011 (option chauffage): 3,1 Kg.
 - X2A300-XX111 (option sirène chauffage): 3,4 Kg.
- Matériaux:
 - Porte: Polycarbonate.
 - Châssis: ABS.
 - Equerre: ABS.

Caractéristiques Techniques

 Alimentation: 24 VDC +- 2% / 3A, TBTS à source à puissance limitée, conforme aux exigences de la norme IEC 60950-1.

- · Consommations électrique:
 - X2A300-XX010: Minimale: 200 mA. Maximale: 550 mA.
 - X2A300-XX110 (option sirène): Minimale: 200 mA. Maximale: 650 mA. Puissance sonore: 90/105 dB / 1 mètre. (Sirène normale/élevée)
 - X2A300-XX011(option chauffage): Minimale: 200 mA. Maximale: 2300 mA.
 - X2A300-XX111 (option sirène chauffage): Minimale: 200 mA. Maximale: 2500 mA. Puissance sonore: 90/105 dB / 1 mètre. (Sirène normale/élevée)
- Autonomie de la batterie: 2 heures 30.

- Températures et humidité de fonctionnement: Minimale: -20°C. Maximale: 40°C
 - Humidité relative : 95 % max sans condensation.
- Alertes Températures: Alerte température basse : définie par l'utilisateur. (5°C par défaut). Alerte température haute : définie par l'utilisateur. (40°C par défaut)
- Option chauffage : (Références: X2A300-XX011 ou X2A300-XX111) Déclenchement du chauffage: définie par l'utilisateur. (10°C par défaut). Déclenchement du ventilateur: définie par l'utilisateur. (30°C par défaut).
- Poids maximum supporté : 5 Kg.
- Altitude maximale : 2000 m.



Conformités

EN 301 489-3 V1.4.1 : 2002 EN 302 291-2 V1.1.1 : 2005 EN 50364 : 2001 EN 60950-1 : 2006 +A11 : 2009 www.aivia.eu

2019-02-21



info@aivia.eu