

Installations- und Gebrauchsanleitung des A-MIP IN



Allgemeine Informationen

Wichtig

Lesen Sie diese Gebrauchsanleitung, bevor Sie Aivia installieren und verwenden. Lesen Sie diesen Abschnitt sorgfältig durch und befolgen Sie die Anweisungen. Die Garantie greift nicht bei Schäden, die durch das Nichtbeachten der Anweisungen entstehen.

Aivia PROTECTION ist ein Wandschutzgehäuse, das zur Unterbringung und Aufbewahrung von AED dient. Da Aivia PROTECTION keine Kontrolle über den AED besitzt, trägt der VERTRIEBSHÄNDLER die alleinige Verantwortung und muss seine eigenen UNTERVERTRIEBSHÄNDLER und BENUTZER darüber informieren, dass sie dazu verpflichtet sind, den Betriebszustand und das Vorhandensein des AED durch regelmäßige Kontrollen vor Ort zu verifizieren. Je nach den gewählten Optionen löst Aivia PROTECTION lokale optische und akustische Alarme aus. Der Alarm ist eine einmalige Information, die nur während der Anomalie aktiv ist, und es erfolgt keine Aufzeichnung der Störungshistorie. Der Betriebszustand und das Vorhandensein der in dem Aivia PROTECTION untergebrachten AED kann unter keinen Umständen aus der Ferne verifiziert werden. Aivia kann in keiner Weise die vom Hersteller des Defibrillators empfohlenen Kontrollen und Überprüfungen ersetzen.

Die Installation muss von einer qualifizierten oder einer vom Aivia-Hersteller zugelassenen Fachkraft durchgeführt werden.

Installieren Sie Aivia niemals an Orten mit direkter Sonneneinstrahlung. Das Aivia ohne Heizung sollte in einer wohltemperierten Umgebung gemäß den Angaben des Herstellers des Defibrillators angebracht werden. Das Aivia mit Heizung muss in einer Umgebung montiert werden, die innerhalb des Betriebstemperaturbereichs von Aivia liegt. Sie müssen temperaturbezogene Alarme nachverfolgen.

Die Kenndaten des Aivia können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.

Der Hersteller von Aivia behält sich das Recht vor, jederzeit Änderungen an den Produkten vorzunehmen, ohne die Verpflichtung, bereits ausgelieferte Produkte zu modifizieren.

Die Bezeichnung AIVIA ist eine eingetragene Marke.

Sicherheit

Um das Risiko eines Brandes oder elektrischen Schlags zu vermeiden, sollten Sie keine offene Flamme in der Nähe des Aivia platzieren.

Lassen Sie um das Aivia herum mindestens 13 cm Platz, um eine gute Belüftung zu gewährleisten.

Halten Sie das Aivia von Heizkörpern oder anderen Wärmequellen fern. Stellen Sie das Aivia nicht auf andere Geräte, die heiß werden können, und platzieren Sie nichts unter dem Aivia.

Führen Sie keine Gegenstände in die Öffnungen ein, um Beschädigungen zu vermeiden.

Installieren Sie Aivia niemals an Orten mit direkter Sonneneinstrahlung.

Halten Sie das Aivia bei geöffneter Tür von Wasser fern.

Die Befestigung muss für die Art der Halterung geeignet sein, an der das Aivia angebracht ist. Der Hersteller haftet nicht für eine unsachgemäße Befestigung oder für Unfälle oder Verletzungen während der Befestigung.

Garantie

Nehmen Sie die Komponenten des Aivia nicht auseinander. Führen Sie keine Gegenstände in die Öffnungen ein.

Reparaturen am Aivia dürfen nur von autorisiertem Personal durchgeführt werden.

Die Nichtbeachtung dieser Anweisung führt zum Erlöschen jeder Garantie, ausdrücklich oder stillschweigend.

Jeder Eingriff, der ausdrücklich verboten ist, oder jedes Montageverfahren, das nicht in dieser Anleitung empfohlen wird, führt zum Erlöschen der Garantie.

Umweltbezogene Informationen

Falls Sie das Aivia zurücksenden, müssen Sie die vollständige Originalverpackung verwenden.

Entsorgen Sie das Aivia und seine Verpackung nicht in Ihrem Hausmüll. Verwenden Sie das in Ihrer Region geltende Sammelsystem. Diese helfen dabei, die Umwelt und Ihre Gesundheit zu schützen. Das Aivia ist mit Batterien ausgestattet, die den EU-Richtlinien 2006/66/EG und 2008/103/EG entsprechen. Diese können nicht im normalen Hausmüll entsorgt werden. erkundigen Bitte sich nach dem Sie Batteriesammelsystem in Ihrer Nähe. Die korrekte Entsorgung ausgedienter Batterien dient dem Schutz der Umwelt und Ihrer Gesundheit.



Wartung

ACHTUNG

AIVIA ENTHÄLT BATTERIEN. ES BESTEHT EXPLOSIONSGEFAHR, WENN DIE IM AIVIA ENTHALTENEN BATTERIEN DURCH BATTERIEN DES FALSCHEN TYPS ERSETZT WERDEN.

NUR EINE AUTORISIERTE FACHKRAFT DARF DIE WARTUNG DURCHFÜHREN, INKLUSIVE DES BATTERIENWECHSELS.

Inhaltsverzeichnis

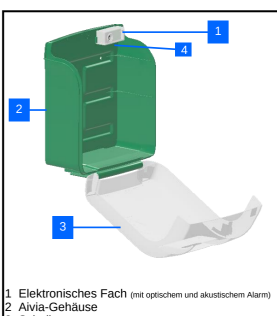
Installation	
Wichtig Präsentation des Aivia Kennzeichnungsetikett Erste Öffnung Befestigung des Aivia Einlegen der Batterien Einsetzen des Defibrillators Anbringen der Versiegelungen Piktogramme	4 4 4 5 6 7 7
Verwendung	
Funktionsweise der Alarme Verwendung des Aivia Nach der Verwendung des Defibrillators Wartung des Aivia	8 8 8 8
Fehlerbehebung	9
Spezifikationen	
Mechanische Kenndaten Technische Kenndaten Konformität	10 10 10

Wichtig

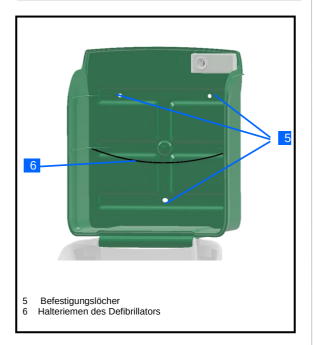
Lesen Sie diese Gebrauchsanleitung sorgfältig durch, bevor Sie Aivia installieren und verwenden.

Installieren Sie Aivia niemals an Orten mit direkter Sonneneinstrahlung. Damit laufen Sie Gefahr, den Defibrillator überhöhten Temperaturen auszusetzen.

Präsentation des Aivia

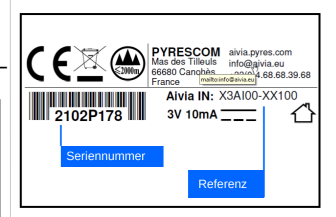


- 3 Scheibe
- 4 Kennzeichnungsetikett (auf dem elektronischen Fach)



Kennzeichnungsetikett

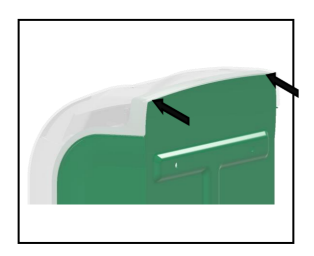
• Das Kennzeichnungsetikett ist im Inneren des Aivia aufgeklebt.



• Halten Sie bei einer Kontaktaufnahme mit dem Kundendienst oder Ihrem Ansprechpartner bitte die Referenz des Aivia sowie die Seriennummer bereit.

Erste Öffnung

• Um die Tür des Aivia IN zu öffnen, bevor es an der Wand angebracht wird, halten Sie das Gehäuse fest und drücken Sie auf jedes Ende der Scheibe.



Befestigung des Aivia

Installieren Sie Aivia niemals an Orten mit direkter
Sonneneinstrahlung. Das Aivia sollte in einer
wohltemperierten Umgebung gemäß den Angaben des
Herstellers des Defibrillators angebracht werden.

- Die Installation muss von einer qualifizierten oder vom Aivia-Hersteller autorisierten Fachkraft unter Einhaltung der Bornavie-Charta durchgeführt werden.
- Wenn das Aivia auf einer öffentlichen Straße oder einem Durchgangsbereich angebracht wird, sorgen Sie für eine Bodenfläche (Anschlag) oder eine Säule, um dem Erlass vom 15. Januar 2007 ("Technische Vorschriften für die Barrierefreiheit von Straßen", Artikel 6-D) zu entsprechen.
- Die Befestigung muss an die Art der Halterung angepasst werden, an der das Aivia angebracht ist.
- Halten Sie den Nutzbereich der Aivia-Anlage wie in den folgenden Diagrammen angegeben frei.
- Die genauen Abmessungen des Aivia finden Sie am Ende dieses Dokuments im Abschnitt "Spezifikationen".

Zone utile pour l'implantation de l'Aivia

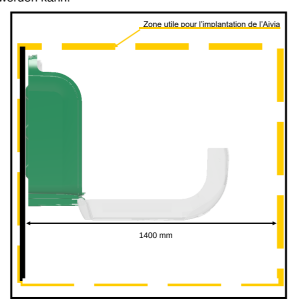
220mm

190mm

220mm

28,5 mm

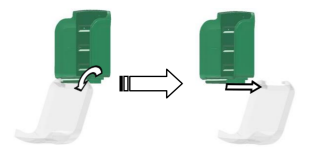
 Sorgen Sie für einen Freiraum von 1,40 Metern zur Wandhalterung des Aivia, damit die Tür leicht geöffnet werden kann.



Einzuhaltender Befestigungsabstand

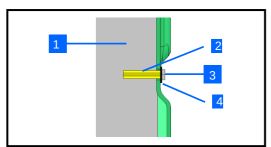


 Die Scheibe kann entfernt werden, um das Gehäuse als Wandmontagenvorlage zu verwenden.



- · Verwenden Sie einen Montagesatz, der für die Art der Halterung geeignet ist, an der das Aivia angebracht wird.

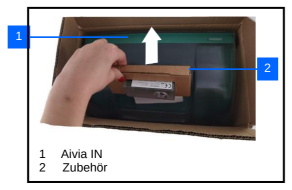
 • Die Befestigung muss eine Mindestlast von 20 kg
- tragen können.
- · Befestigungsbeispiel:



- Halterung
- 2 Dübel
- 3 Befestigungsschraube, mindestens M6, höchstens M8
- 4 Unterlegscheibe Ø max. 14 mm
- · Die Einheit aus Unterlegscheibe und Schraubenkopf darf eine Dicke von 8 mm nicht überschreiten.

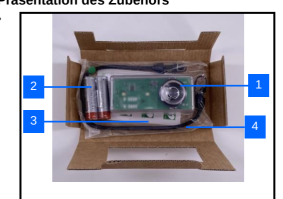
Bringen Sie das Aivia an den drei Befestigungslöchern an.

Präsentation des Kartoninhalts



• Nehmen Sie den Karton mit dem Zubehör heraus und öffnen Sie ihn.

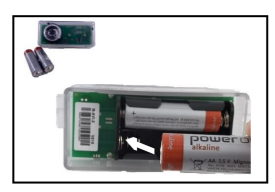
Präsentation des Zubehörs



- Elektronikbox (Verwendung siehe Seite 6)
- AA-Batterien (Verwendung siehe Seite 6) 2
- 3 Siegeletiketten (Verwendung siehe Seite 7)
- Halteriemen (Verwendung siehe Seite 7)

Inbetriebnahme des Aivia IN

• Legen Sie die beiden AA-Batterien in die Elektronikbox ein und achten Sie dabei auf die Richtung der Pole.



 Klemmen Sie die Elektronikbox mit einer Bewegung nach oben an das Gehäuse.

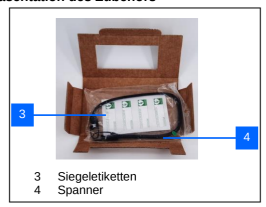


Vergewissern Sie sich, dass das Aivia unter Spannung steht, während die Scheibe geschlossen wird. Die Warnleuchten blinken zweimal rot auf.



- · Das Aivia ist betriebsbereit.
- Wenn die Tür geöffnet wird, wird der optische und akustische Alarm für 30 Sekunden aktiviert.

Präsentation des Zubehörs

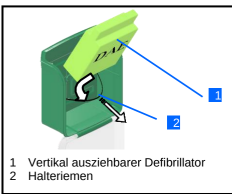


Einsetzen des Defibrillators

• Führen Sie die Haken des Riemens in die dafür vorgesehenen Aussparungen ein.



 Ziehen Sie am Halteriemen des Defibrillators und schieben Sie den Defibrillator in das Unterteil des Aivia.



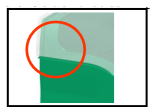
Der Riemen ermöglicht ein einfaches Entfernen im Notfall und verleiht dem Defibrillator gleichzeitig Halt.

Anbringen der Versiegelungen

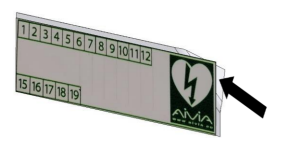
- . Das Aivia wird mit zwei Versiegelungssätzen geliefert.
- Die Siegel bezeugen, dass die Tür geöffnet wurde.
- Kontrollieren Sie regelmäßig den Zustand der Siegel.

Platzieren der Versiegelungen

 Achten Sie darauf, dass Sie den unteren Teil der Tür zu sich ziehen, bevor Sie die Tür öffnen.



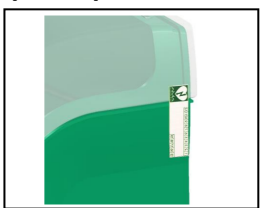
Entfernen Sie die Schutzfolie von dem Siegel.



• Kleben Sie das Siegel über die Tür und den Rahmen des Aivia.

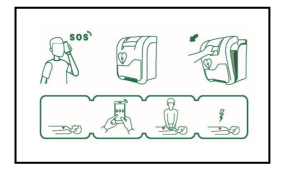


• Bringen Sie die Siegel auf beiden Seiten des Aivia an.



Piktogramme

- Die Beschilderung an der Tür des Aivia informiert Sie darüber, was im Notfall zu tun ist.
- Sie müssen unter SOS die Nummer eintragen, die im Notfall anzurufen ist, wenn sie nicht aufgeführt ist.



Verwendung

Funktionsweise der Alarme

- Beim Öffnen der Tür erfolgt ein optischer Alarm durch das Blinken der roten Leuchten.
- Der akustische Alarm wird 30 Sekunden lang aktiviert, wenn die Tür geöffnet wird.

Verwendung des Aivia

Wenn Sie Zeuge eines Vorkommnisses werden, für das ein Defibrillator benötigt wird.

· Rufen Sie den Notruf.

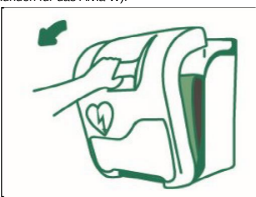
Sprechen Sie mit lauter und deutlicher Stimme und schildern Sie die Situation, einschließlich des Vorfallsortes.



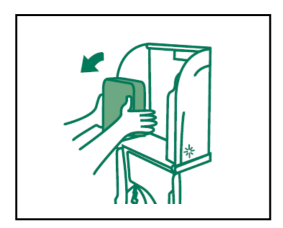
 Öffnen Sie die Tür des Aivia, indem sie oben daran ziehen.

Der optische Alarm erfolgt durch das Blinken der roten Lichter.

Wenn Ihr Aivia mit einem akustischen Alarm ausgestattet ist, wird dieser für drei Minuten aktiviert (30 Sekunden für das Aivia W).



· Nehmen Sie den Defibrillator.



- · Gehen Sie zu dem Opfer.
- · Schalten Sie den Defibrillator ein.
- Befolgen Sie die Anweisungen des Defibrillators.

Nach der Verwendung des Defibrillators

- Setzen Sie den Defibrillator erst wieder in das Aivia ein, wenn es wieder eingeschaltet ist.
- Befolgen Sie die Anweisungen im Handbuch des Defibrillators, um ihn wieder in Betrieb zu nehmen.
- Ihr Ansprechpartner kann Sie bei der erneuten Inbetriebnahme des Defibrillators unterstützen. Zögern Sie nicht, ihn zu kontaktieren.
- Wenn der Defibrillator wieder in Betrieb ist, installieren Sie ihn im Aivia gemäß den Anweisungen im Abschnitt "Einsetzen des Defibrillators".
- Bringen Sie die Siegel gemäß den Anweisungen im Abschnitt "Anbringen der Versiegelungen" an.

Wartung des Aivia

- Reinigen Sie die Oberflächen des Aivia mit einem weichen und feuchten Tuch. Wischen Sie das Aivia mit einem sauberen, trockenen und weichen Tuch ab. Verwenden Sie keine Chemikalien oder Reinigungsmittel, da das Aivia dadurch beschädigt werden kann.
- Reiben Sie das Aivia nicht mit einem harten Gegenstand, da dies zu Kratzern oder dauerhaften Schäden an den Oberflächen führen kann.
- Verwenden Sie keinen Hochdruckreiniger.
- Kontrollieren Sie regelmäßig den Zustand der Versiegelungen.
- Wenn die Versiegelungen des Aivia gebrochen wurden, stellen Sie sicher, dass alle Komponenten des Defibrillators vorhanden sind und ordnungsgemäß funktionieren. Wenden Sie sich im Zweifelsfall an Ihren Defibrillator-Händler.

Fehlerbehebung

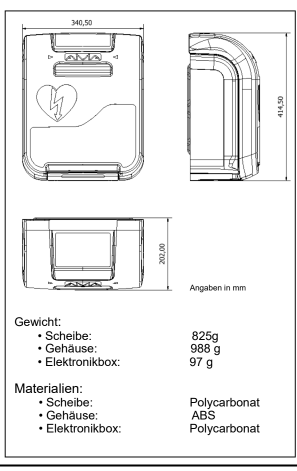
- Beim Einlegen der Batterien leuchten die roten Kontrolllampen nicht auf.
 - Überprüfen Sie die Polarität der eingelegten Batterien. Tauschen Sie die Batterien aus. Kontaktieren Sie Ihren Ansprechpartner. 1.

 - 2.
- Die roten Kontrolllampen blinken nicht, wenn ich die Tür öffne.
 - 1. Tauschen Sie die Batterien aus.
 - 2. Kontaktieren Sie Ihren Ansprechpartner.
- Die Sirene wird nicht aktiviert, wenn ich die Tür öffne.
 - 1. Tauschen Sie die Batterien aus.
 - 2. Kontaktieren Sie Ihren Ansprechpartner.

Blinkintervall	Grund	Lösung
alle 20 Sekunden	Leere Batterien	Tauschen Sie die Batterien aus.

Spezifikationen

Mechanische Kenndaten



Technische Kenndaten

- Stromversorgung: zwei AA-LR6-Alkalibatterien
- Stromverbrauch:

Minimum: 0,8 mA. Maximum: 75 mA.

Schallleistung: 90 dB / 1 mètre.

- Batterielaufzeit: mehr als ein Jahr
- Betriebstemperaturen und -luftfeuchtigkeit:

Mindesttemperatur: 0°C. Hmöchsttemperatur: 40°C.

Relative Luftfeuchtigkeit: max. 95 % ohne

Kondensation.

· Maximal unterstütztes Gewicht: 5Kg.

• Maximale Höhe: 2000m.



Konformität

Elektromagnetische Kompatibilität

Standard CISPR 32 : 2015 Standard CISPR 35 : 2016

Standard FCC CFR Part 15: 2020

Directive RoHS 2

2021-02-18

info@aivia.eu