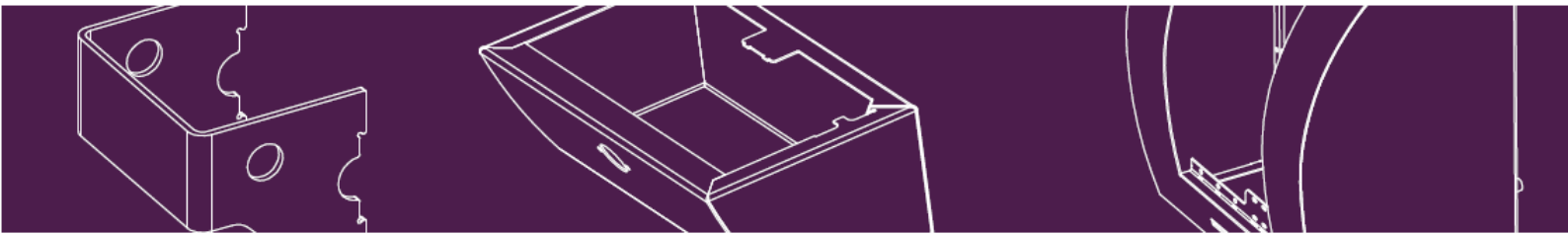


ProCase

Montageanleitung

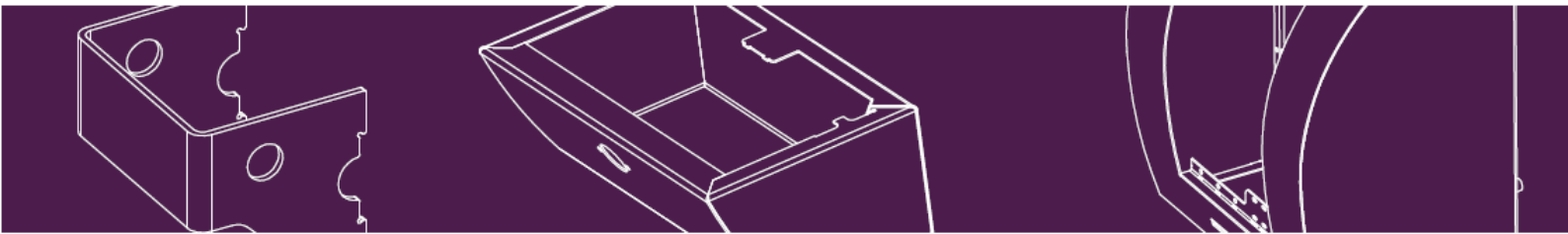


Übersicht:

Warenmarke/Urheberrecht	1
Was ist ProCase?	2
Für Ihre Sicherheit	2
Störung.....	2
Zubehör.....	2
Wichtig.....	2
Einführung ProCase	3
Was ist in dem Paket.....	3
Garantie.....	3
Montageanleitung	4
Montage auf Stein oder Beton.....	4
Montage auf Holz.....	5
Wartung	6
Wichtig.....	6
Problembehandlung	7

ProCase

Montageanleitung



Was ist ProCase?

Der AED (Automatisierter Externer Defibrillator) macht inzwischen einen wichtigen Teil der primären Hilfe aus. Es ist dabei lebenswichtig, dass der AED Tag und Nacht gut gesichert, aber doch erreichbar ist.

Der ProCase gibt eine optimale Beschirmung/Sicherheit und sorgt für einen Tag und Nacht einsetzbaren AED.

Der einmalige Entwurf für dieses Gehäuse bietet guten Schutz für den AED und ist beständig gegen Nässe. Um auch extremen Witterungseinflüssen zu widerstehen ist der ProCase mit einem Temperaturfühler und Heizelement ausgerüstet, um eine optimale Temperatur für den AED zu gewährleisten.

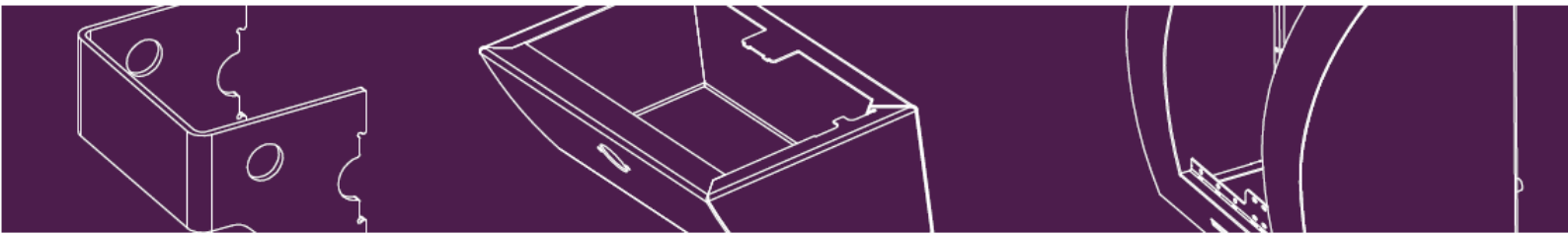
Für Ihre Sicherheit

Lesen Sie das Instruktionbuch sorgfältig durch. Das Nichtbefolgen der Instruktionen kann gefährlich sein, oder selbst gegen Gesetze verstoßen. Lesen Sie die vollständige Gebrauchsanweisung für mehr Informationen.

Störung: alle drahtlosen Apparaturen können anfällig sein für Störungen. Dadurch kann die Wirkung des Apparates negativ beeinflusst werden.

Zubehör: verwenden Sie nur durch uns akzeptiertes Zubehör, schließen Sie keine nicht kompatiblen Produkte an.

Wichtig: Der Händler ist nicht verantwortlich für den Inhalt von Dokumenten, noch für den Verlust von Informationen, Einkommen, direktem oder indirektem Schaden, durch die dann verursacht. ProCase behält sich das Recht vor um Dokumente anzupassen oder zu verbessern, ohne vorherige Bekanntmachung. Der Inhalt dieses Dokumentes sowie auch für das Zubehör zu diesem Produkt wird ohne Garantie veröffentlicht.



Einführung ProCase

Wir danken Ihnen für den Kauf eines ProCase AED Wandgehäuses.

Inhalt des Paketes: der ProCase enthält die folgenden Unterteile

- **ProCase AED Wandgehäuse**
- **24V Adapter**
- **Stromkabel**
- **Heizung**
- **Mutter** (Gewinde pg7)
- **Wanddübel (4x SX 10x50mm)**
- **Schrauben-/Gewindestangen (4x M8 x 100mm)**
- **Abstandshalter (4x diam. 15x25mm)**
- **Unterlegscheiben (4x diam. 8 x 2mm)**
- **Muttern (4x M8x5mm)**
- **Montageanleitung**

*Zahlen in fett gedruckt geben die Anzahl wieder

Garantie

Der Kunde verliert seinen Garantieanspruch bei folgendem:

A: wenn der Defekt durch den Kunden verursacht wurde

B: bei fahrlässigem Umgang mit dem Produkt

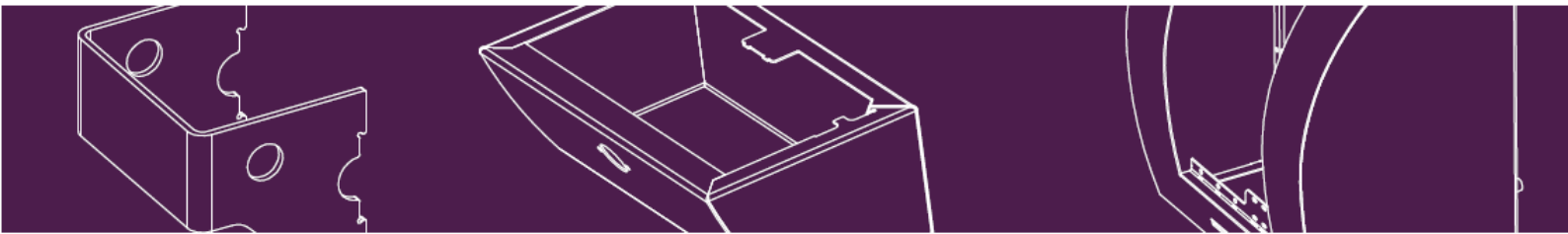
C: bei vorgenommenen Änderungen am Produkt welche nicht mit dem Händler abgesprochen wurden

E: bei fahrlässigem Gebrauch, falschem Anschluss, falscher Spannung, einwirken anderer Produkte

F: bei unangemessener Wartung

G: bei Verwendung von falschem Zubehör

Der Händler garantiert die Funktionalität der Produkte bei Auslieferung.



Montageanleitung

Wichtig: die korrekte Ausführung der Installation ist extrem wichtig und fällt außerhalb der Verantwortlichkeit von ProCase. Das mitgelieferte Material ist nur gedacht für Montagen an massivem Holz, Stein, Beton oder an metallenen Platten mit einer minimalen Stärke von 3mm.

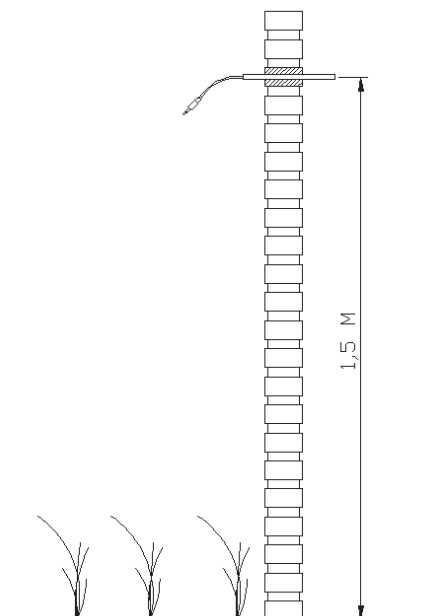
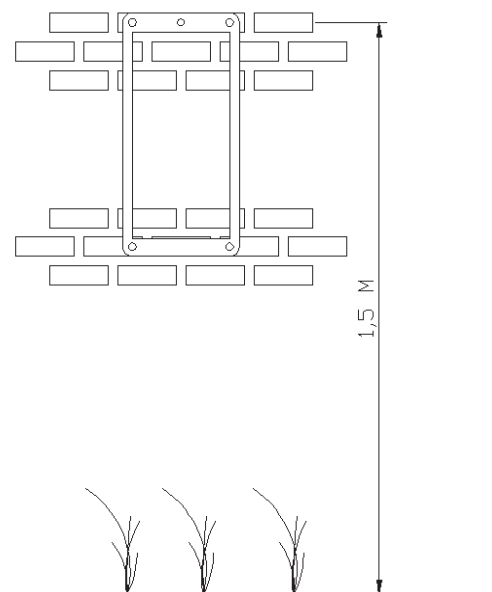
Montage auf Stein oder Beton: positionieren Sie die beige-lieferte Schablone (A4 Format) auf die Mauer und zeichnen Sie die Bohrungen ab. Bohren Sie Löcher mit einem Durchmesser von 10mm und einer minimalen Tiefe von 60mm um genug Raum zu haben für die Wanddübel oder evtl. chemischen Mörtel. **Empfehlung:** die obersten Bohrungen ungefähr in **1,5m** Höhe zu platzieren. Die Bohrungen müssen immer in der Mitte des Steines ausgeführt werden.

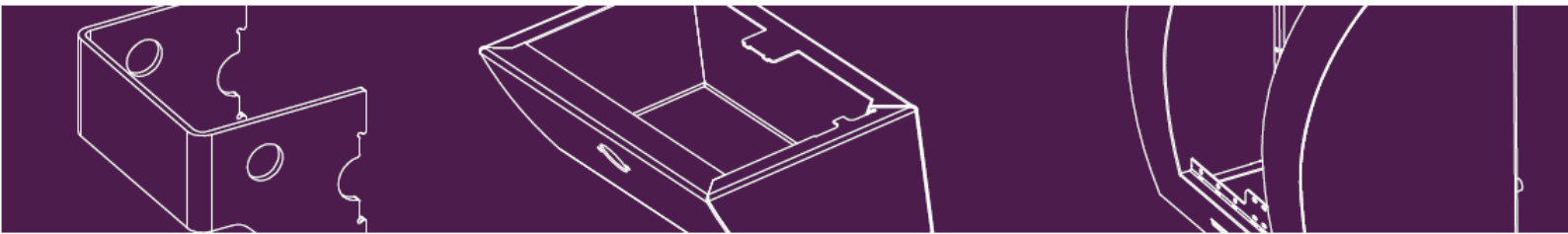
Montage Tipp: mit einem Inbusschlüssel kann der Gewindestift mit der richtigen Vorspannung in die Mauer geschraubt werden. Der Stift muss bis zum metrischen Gewinde M8 eingeschraubt werden.

Stromkabel: Der Hersteller empfiehlt, die mittlere Bohrung mit einem 12mm Bohrer auszuführen, damit das Stromkabel ohne Probleme durch die Mauer geführt werden kann. Das Stromkabel kann mittels einer Steckverbindung an den Adapter angeschlossen werden. Diese Steckverbindung kann durch die 12mm Bohrung geführt werden, da der Adapter innerhalb von Gebäuden platziert werden muss.

Bevor der ProCase befestigt wird ist darauf zu achten, das Stromkabel durch die Mauer zu führen. Führen Sie das Kabel von außen durch die Mauer, bis das Klemmfutter gegen die Mauer kommt. Danach kann der ProCase aufgehängt und das Stromkabel durch das mittlere Loch geführt werden.

Drehen Sie von innen die Kunststoffmuttern fest und klicken Sie die Steckverbindung oben in die Modulplatte. Damit ist der ProCase angeschlossen.





Montage

Bitte beachten: wenn sich herausstellt, dass die Mauer zu schwach ist um den ProCase mit Dübeln zu befestigen, empfehlen wir Fischer VS 100 P. Es ist dann ausreichend um nur die Schrauben ohne Dübel in den Mörtel zu schrauben. Auf der Verpackung von Fischer VS 100 P steht die korrekte Gebrauchsanweisung. Beachten Sie, dass die Bohrungen gut gereinigt werden (1x ausblasen, 1x ausbürsten, 1x ausblasen, 1x ausbürsten) bevor Sie den Dübel oder den chemischen Mörtel in die Bohrung einbringen.

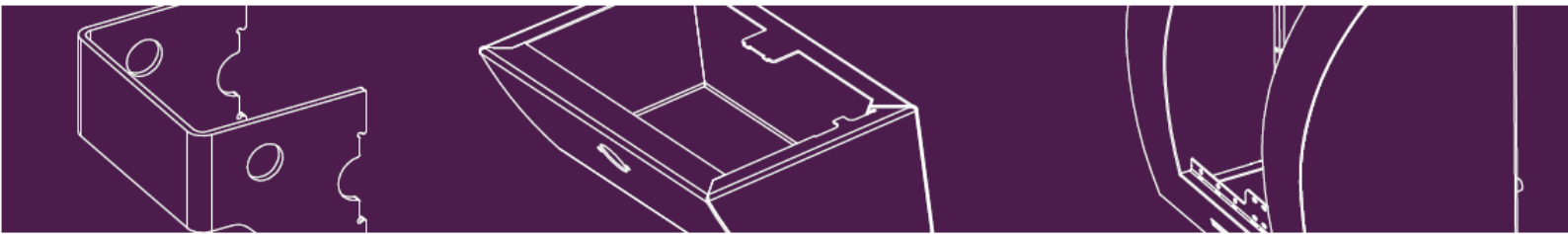
Montage auf Holz

Bohren Sie an Hand der mitgelieferten Schablone kleine Löcher von 4mm Durchmesser in das Holz. Schrauben Sie die Gewindeschrauben so weit in das Holz, bis das M8 Gewinde noch maximal 35mm herausragt. Wir empfehlen die obersten Bohrungen ungefähr in 1,5m Höhe zu platzieren. Auf dem Ende der Gewindestange kann ein Inbusschlüssel aufgesetzt werden, um die Schraube mit der richtigen Vorspannung in das Holz zu drehen.

Aufhängen des ProCase

Hängen Sie das Gehäuse an die Gewindestangen, welche sie im Holz oder in der Mauer verankert haben. Befestigen Sie von der Innenseite aus den ProCase mittels der mitgelieferten M8 Muttern und den Unterlagscheiben. Drehen Sie mit einem Schraubenschlüssel 13 die Muttern fest an (nicht überdrehen).

Beachten! Sorgen Sie dafür, dass das Adapterkabel nicht eingeklemmt wird.



Wartung

Es ist wichtig 4x jährlich das Öffnen und Schließen des Gehäuses zu kontrollieren.



Wartung

Es ist ebenso wichtig, das Gehäuse auf Beschädigungen zu überprüfen, die dessen Funktion möglicherweise beeinträchtigen könnten.



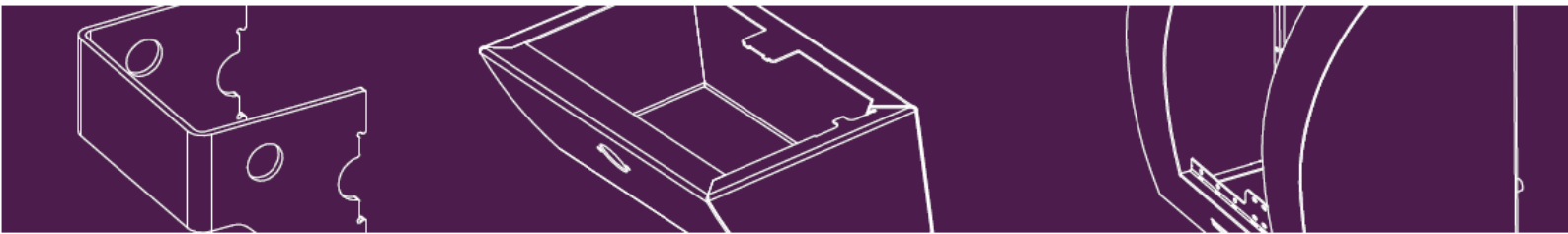
Wichtig

Um ein gutes Funktionieren des ProCase zu garantieren darf nur das durch den Händler mitgelieferte Zubehör verwendet werden.

Temperatur

Wenn Sie Zweifel an der Funktion der Heizapparatur haben (Außentemperatur unter 0° C), entfernen Sie den Defibrillator und nehmen Sie Kontakt zu Ihrem Händler auf.

Der ProCase SC1330 ist mit einem aktiven Belüftungssystem ausgestattet. Bei ungefähr 30° C wird der Ventilator eingeschaltet, um die Wärme aus dem oberen Teil abzuführen. **Dennoch empfehlen wir, das Gehäuse an einem schattigen Ort aufzuhängen, um zu hohe Temperaturen zu vermeiden (über 50 °C).**



Problembehandlung

LED aus:

Prüfen Sie die externe Stromversorgung (Stromversorgung und Adapter). Kontrollieren Sie die Kabel, indem Sie die Spannung am Modulanschluss im Kasteninneren messen (24V). Wenn das Gerät nicht funktioniert, nehmen Sie es außer Betrieb und kontaktieren Sie Ihren Händler.

Gehäuse schliesst nicht korrekt:

Öffnen Sie das Gehäuse. Drücken Sie den Boden des Gehäuses mit beiden Händen links und rechts nach oben. Beide Schösser (links & rechts) müssen mit einem hörbaren Klick einrasten, um zu bestätigen, dass das Gehäuse auf beiden Seiten geschlossen ist. Wenn das Gerät nicht funktioniert, nehmen Sie es außer Betrieb und kontaktieren Sie Ihren Händler.

Austausch des Bruchsiegels

Bevor Sie das Bruchsiegel austauschen, müssen Sie das Gehäuse schließen. Stellen Sie sicher, dass alle Siegelsplitter aus dem Gehäuse entfernt wurden und die Funktion des Schlosses nicht beeinträchtigen. Ziehen Sie den roten Knopf in Ihre Richtung und setzen Sie das Bruchsiegel ein. Bringen Sie den Knopf anschließend vorsichtig in seine Ausgangsposition zurück, sodass das Glas nicht bricht.

