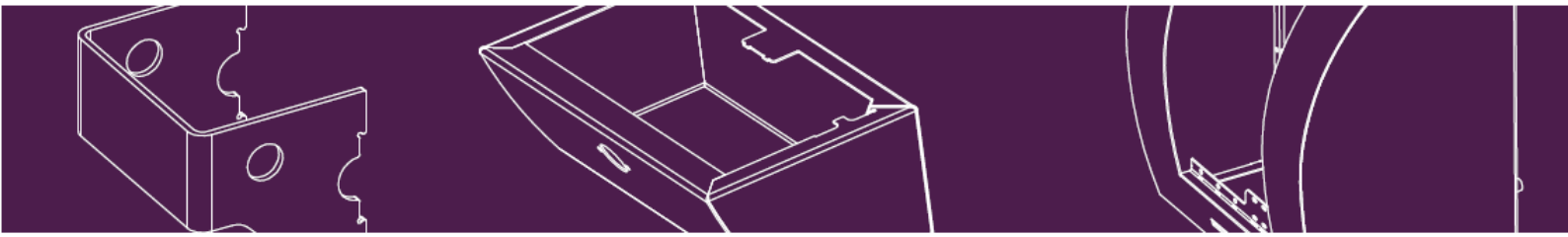


Übersicht:

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



Was ist ProCase?

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

Der ProCase gibt eine optimale Beschirmung/Sicherheit und sorgt für ein Tag und Nacht einsetzbaren AED. Das besondere SMS Modul macht Gebrauch von den modernsten Kommunikationsmethoden (GSM, SMS) um den ProCase anzusteuern.

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 dadurch eine optimale Temperatur für den AED zu gewährleisten.

Für Ihre Sicherheit

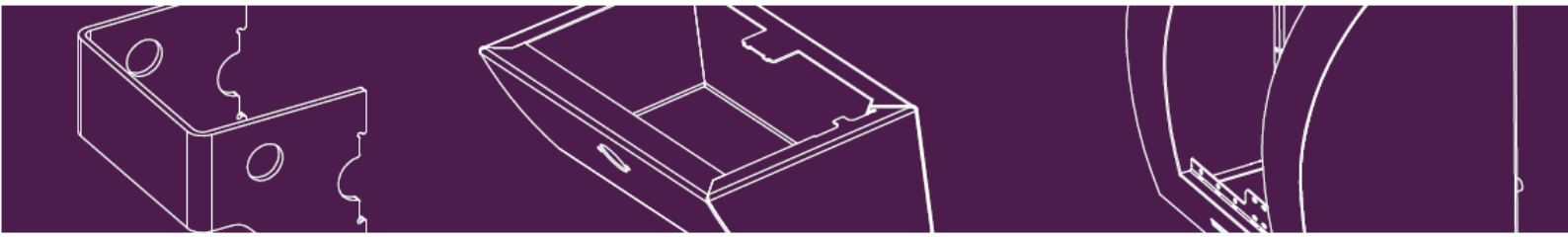
Lesen Sie das Instruktionbuch sorgfältig durch. Das nicht befolgen der Instruktionen kann gefährlich sein, oder selbst gegen Gesetze verstoßen. Lesen Sie die vollständige Gebrauchsanweisung für mehr Informationen.

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: ProCase ist nicht verantwortlich für den Inhalt von Dokumenten, noch für den Verlust von Informationen, Einkommen, direktem oder indirektem Schaden, durch wie dann auch verursacht. ProCase behält sich das Recht vor um Dokumente anzupassen oder zu verbessern, ohne vorherige Bekanntmachung. Dieses gilt für alle Produkte beschrieben in dieser Gebrauchsanweisung.

Der Inhalt dieses Dokumentes sowie auch für das Zubehör zu diesem Produkt wird ohne Garantie veröffentlicht.



Introduktion ProCase

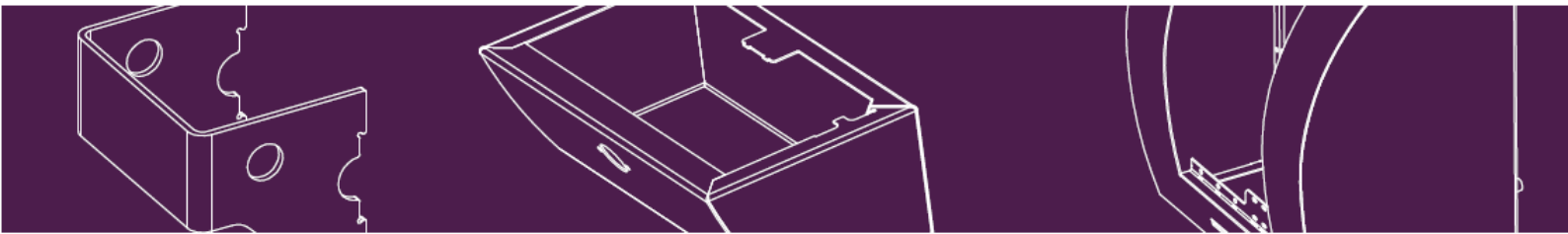
Wir danken Ihnen für den Kauf eines ProCase AED Wandgehäuses.

Inhalt des Paketes: der ProCase enthält die folgenden Unterteile

- **ProCase AED Wandgehäuse**
- **Schlüssel (optional)**
- **12V Adapter** (optional SC1500/SC1600/SC1700)
- **Stromkabel 3m** (optional SC1500/SC1600/SC1700)
- **Befestigungsmaterial**
- **Heizung** (optional SC1500/SC1600/SC1700)
- **Mutter** (Gewinde pg7)
- **GSM Modul** (optional SC1500/SC1600/SC1700)
- **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

Montageanleitung



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.

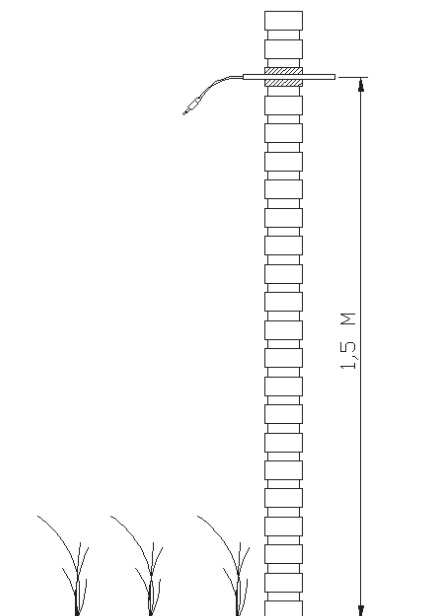
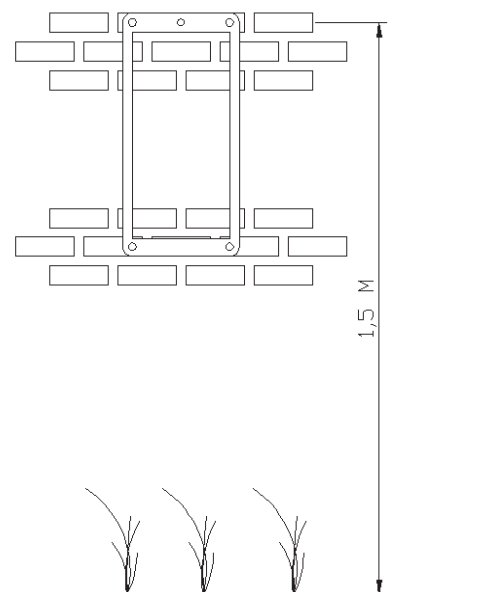
Montage auf Stein oder Beton: positionieren Sie die beige-lieferte Schablone (A4 Format) auf die Mauer und zeichnen Sie die Bohrungen ab. Bohren Sie Löcher mit einem Durchmesser von 10mm und einer minimalen Tiefe von 6cm (60mm) um genug Raum zu haben für die Wanddübel oder evtl. chemischen Mörtel. Wir empfehlen die obersten Bohrungen ungefähr in 1,5m Höhe zu platzieren. Die Bohrungen müssen immer in der Mitte des Steines ausgeführt werden.

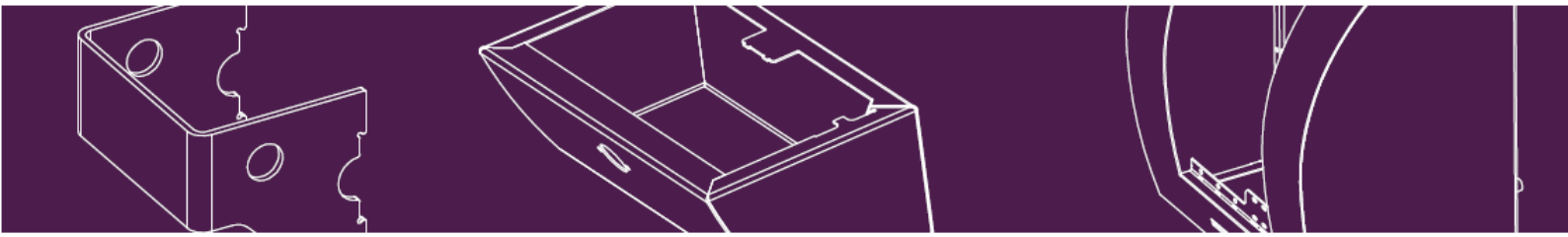
Montage Tipp: mit einem Inbusschlüssel kann der Gewindestift mit der richtigen Vorspannung in die Mauer geschraubt werden. Der Stift muss bis zum metrischen Gewinde M8 eingeschraubt werden.

Stromkabel: ProCase advisiert die mittlere Bohrung mit einem 12mm Bohrer auszuführen, damit das Stromkabel ohne Probleme durch die Mauer geführt werden kann. Standard wird ein Adapter und 3m Kabel geliefert. 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. Das Kabel ist mit einem Klemmfutter versehen, womit Sie es am ProCase fixieren können. Führen Sie das Kabel von außen durch/über 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 das 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, das die Bohrungen gut gereinigt werden (1x ausblasen, 1x ausbürsten, 1x ausblasen, 1x ausbürsten) bevor Sie den Dübel oder den chemischen Mörtel in die Bohrung stopfen.

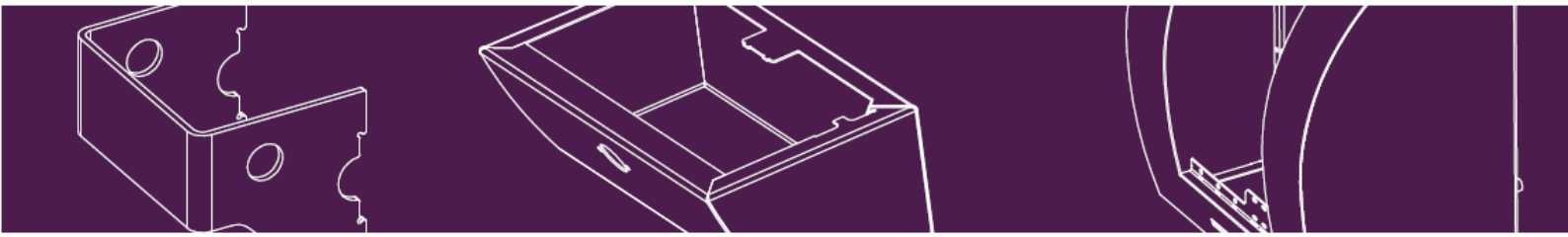
Montage auf Holz: bohren Sie an Hand der mitgelieferten Schablone kleine Löcher von 4mm Durchmesser in das Holz. Schrauben Sie die Gewindeschrauben so weit in das Holz, bis das M8 Gewinde noch maximal 35mm herausragt. Wir empfehlen die obersten Bohrungen ungefähr in 1,5m Höhe zu platzieren. Auf dem Ende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

Aufhängen 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 Unterlegscheiben. Drehen Sie mit einem Schraubenschlüssel 13 die Muttern fest an (nicht überdrehen).

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

Schlüssel: Mit dem mitgelieferten Schlüssel können Sie den ProCase verschließen, wodurch der ProCase nicht mehr öffentlich zugänglich ist.

Wenn Sie das Gehäuse nicht verschließen ist dieses öffentlich zugänglich und durch den Druckknopf zu bedienen



Wartung

Es ist wichtig um mindestens 1x per Jahr das Öffnen und Schließen des Gehäuses zu kontrollieren.

Wichtig: um ein gutes Funktionieren der ProCase zu garantieren darf nur durch ProCase akzeptiertes Zubehör verwendet werden.

Wörterliste:

AED	AED (Automatischer Externer Defibrillator) ist ein tragbares Gerät welches gebraucht wird bei Personen mit Herzstillstand. Durch das andienen eines elektrischen Schocks kann dieser das Herz wieder in einen normalen Rhythmus bringen.
Verwalter	Dieser ist der Verwalter der ProCase. Er hat Zugang zu den Benutzerprofilen.
Observator	Person welche einen SMS Bericht empfängt wenn der ProCase geöffnet wird.
GSM	Globales System für Mobile Kommunikation: abgeleitet von Groupe Special Mobile, ist der populärste Standard für mobile Telefonie weltweit.
SMS	Short Message Service (SMS) ist ein Kommunikationsprotokoll, welches das Auswechseln von Textberichten zwischen mobilen Telefonen möglich macht.