

ProCase – Technisches Datenblatt

Eigenschaften

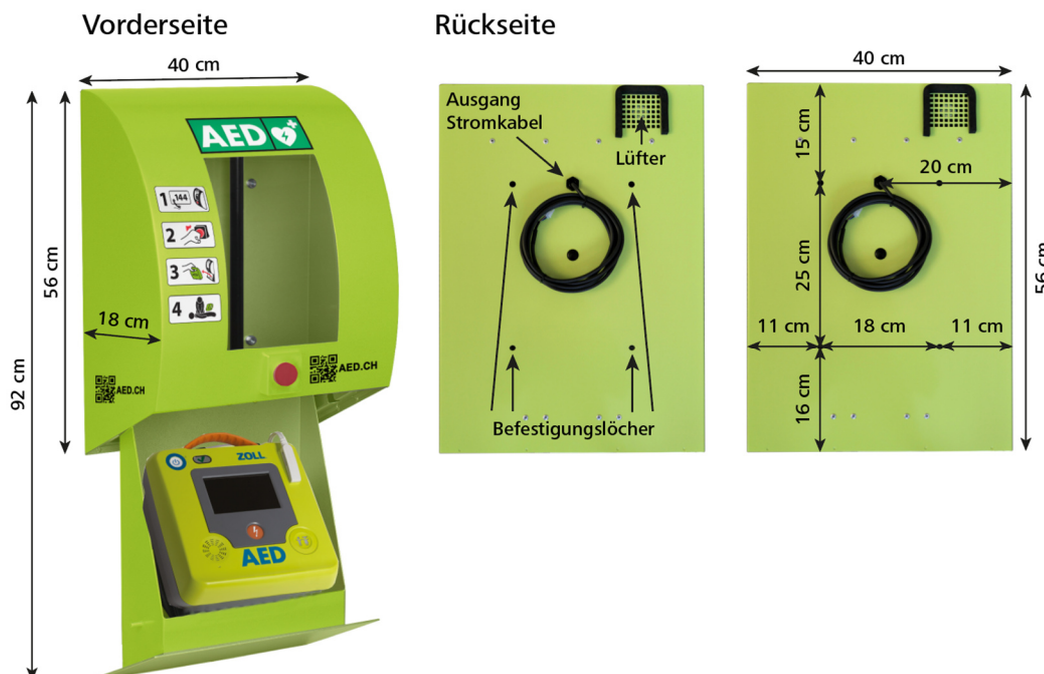
- Geeignet für ZOLL AED 3, AED Plus, Powerheart G5 und Powerheart G3 Elite (jeweils mit oder ohne Tasche)
- Stoss- und wasserfest (Niederschlag)
- Schlagfestes Sichtfenster aus Polycarbonat mit UV-Schutz
- Automatische Heizung (Winter)
- Automatische Lüftung (Sommer)
- Nachtbeleuchtung (blau) und optischer Alarm (rot blinkend) mittels LED
- Akustischer Alarm mit 95 dB (intermittierend)
- AED-Fach wird durch Drücken des roten Tasters geöffnet
- AED-Fach öffnet sich nach unten
- Variante «ProCase Polar» mit höherer Heizleistung und isoliertem Gehäuse



Lieferumfang

- AED-Wandkasten ProCase oder ProCase Polar
- 24 V Netzteil inkl. Stromkabel
- Wanddübel (SX 10 x 50 mm, 4 Stk.)
- Schrauben (M8 x 100 mm, 4 Stk.)
- Abstandhalter (Ø 15 x 25 mm, 4 Stk.)
- Unterlegscheiben (Ø 8 x 2 mm, 4 Stk.)
- Muttern (M8 x 5 mm, 4 Stk.)
- Transparente Bruchsiegel aus Acrylglas (2 Stk.)
- Montageanleitung

Bemassung



* zzgl. 2.5 cm für Abstandhalter (Gesamttiefe: 20.5 cm)

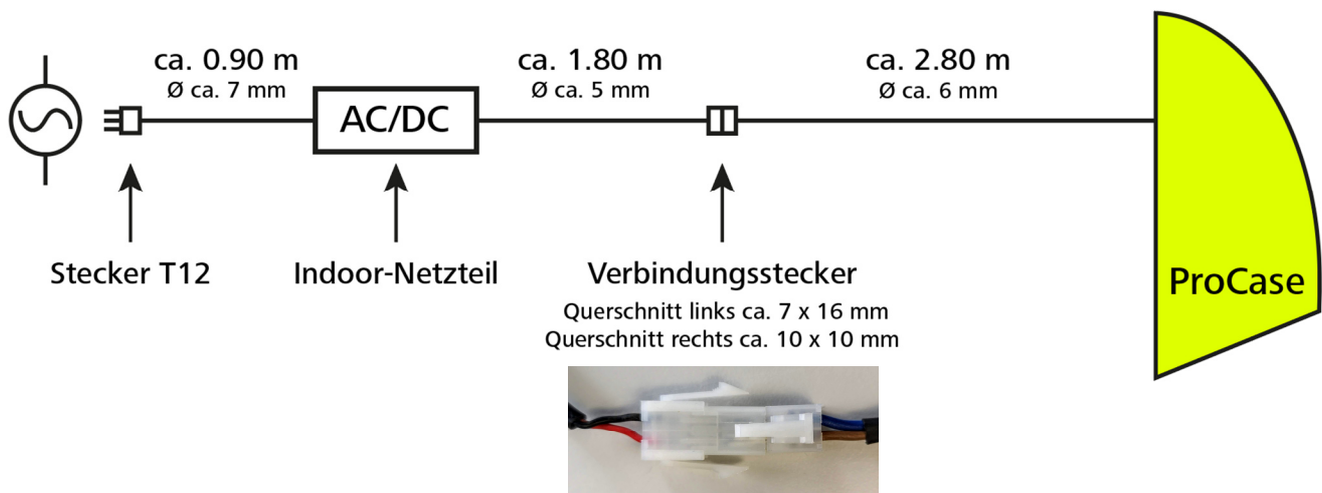
ProCase – Technisches Datenblatt

Material und Gewicht

- Material Gehäuse: Aluminium
- Gewicht: ca. 8.2 kg

Stromkabel und Stecker

Übersicht:



Netzteil

	ProCase	ProCase Polar
Input	AC 100-240V – 2.0 A, 50/60 Hz	AC 100-240V – 2.0 A, 50/60 Hz
Output	VC 24V ---- 3A	DC 24V ---- 3A
Leistung max.	70 W	150 W
Installation	Innenbereich	Innenbereich
Abmessung	ca. 12.5 x 5.5 x 3.1 cm	ca. 16.6 x 6.3 x 4 cm



Heizung & Lüftung

Temperaturkontrolle mittels Lüftung und Heizung (Temperaturmessung innerhalb des ProCase):

	Start	Ende
Lüftung	35 °C	25 °C
Heizung	5 °C	15 °C

Leistungsaufnahme Netzteil:

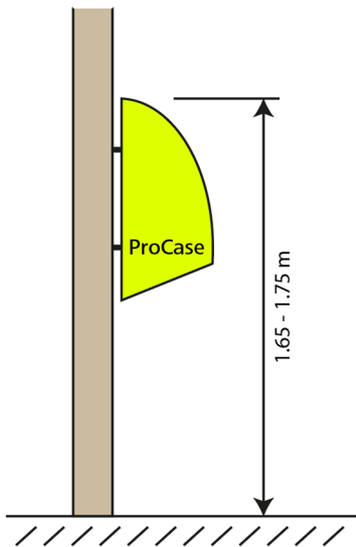
	ProCase	ProCase Polar
Grundversorgung	3 W	3 W
Grundversorgung + Lüftung	5 W	5 W
Grundversorgung + Heizung	70 W	150 W

ProCase – Technisches Datenblatt

Standortwahl

Der ProCase ist für den Aussenbereich geeignet. Um extreme Temperaturen zu vermeiden wird ein schattiger Standort oder die Verwendung eines separaten Schutzdachs (Art. SC-DA2) empfohlen.

Montagehöhe



Es wird eine Montagehöhe von 1.65 m bis 1.75 m empfohlen bezogen auf die Oberkante des ProCase.

Bruchsiegel

Hinter dem roten Taster kann ein transparentes Bruchsiegel montiert werden (im Lieferumfang enthalten). Mit Hilfe dieses Siegels kann festgestellt werden, ob der Wandkasten zwischen zwei Inspektionen geöffnet wurde. Intakte Siegel können für eine Inspektion entfernt und anschliessend wieder eingesetzt werden.



Sicherheit

Die Installation des Wandkastens muss durch eine entsprechende Fachperson gemäss den lokalen Anforderungen geschehen basierend auf der Montageanleitung des Herstellers. Es wird empfohlen die Installation zu zweit durchzuführen.