



- Isoliertes Edelstahl-Gehäuse
- Frostbeständig bis (-20°C)
- Ventilator zur Belüftung
- 2 x LED-Licht (*Defibrillator im Dunkeln sichtbar*)
- Die Öffnung ist so gestaltet, dass sie auch unter dem Einfluss großer Mengen von Schnee und Frost geöffnet werden kann.
- Zukunftssicher! (*Software aufrüstbar*)

**FUNKTIONSBESCHREIBUNG:**

Öffnet man die Schranktür...	Ertönt sofort die SIRENE. <i>(wird die Tür innerhalb von 3 Minuten nicht wieder geschlossen, verstummt die SIRENE automatisch)</i>
Wird die Tür geschlossen...	Ist der Schrank wieder betriebsbereit.

**TECHNISCHE BESCHREIBUNG:**

Tür:	Die Tür hat Thermo-Verglasung und ist mit internationalen AED Etiketten / Symbolen ausgestattet.
Licht:	2 x LED-Leuchten im Schrank, so dass man den Defibrillator im Dunkeln sehen kann.
Sirene:	Sirene im Schrank. (87dBA / 1m)
Ventilator:	Belüftung beginnt bei +40°C.
Schrank frostfrei:	Thermostatheizung. Frostbeständig bis -20°C
Spannung:	Netzspannung 230 V AC (Wechselstrom). 50 Hz. (66 W). Max. Sicherung 10A. Verwenden Sie ein Außenkabel (3 x 1,5 mm <sup>2</sup> )
Überspannungskategorie:	Cat II, IE IEC 61010-1
Dichtheitsgrad:	IP43.
Umgebungstemperatur:	-20 / +40 °C
Relative Luftfeuchtigkeit:	0 - 95 %
Umgebung - Verschmutzungsgrad:	2
Höhe des Anwendungsbereichs:	Max. 2000 NHN ( <i>Normalhöhennull</i> )
Designnorm:	IEC61010 – mit Abweichungen bei der Brandklasse der Isolierung und beim Wartungsschalter.
Isolierung – Brandklasse:	E / F (EN 13501)
Außenmaße:	B x H x T = 44 x 46 x 27 cm ( <i>inkl. Türgriffe</i> )
Innenmaße:	B x H x T = 33 x 38 x 20 cm
Gewicht:	Bruttogewicht inkl. Verpackung 18,5 kg.

**SELBSTTEST:**

Um sicherzustellen, dass der Lüfter und die Heizung funktionieren, ist es empfehlenswert, 1-2 mal pro Jahr einen Selbsttest durchzuführen.

Trennen Sie den Schrank vom Netzwerk. Wenn der Schrank wieder angeschlossen ist, ertönt ein "BIP" und der Selbsttest beginnt. Heizung und Lüfter laufen jetzt 1 Minute lang, woraufhin ein zweites "BIP" erklingt und der Test beendet ist.

*(Kontrollieren Sie an der Bodenplatte auf der rechten Seite des Gehäuses, ob die Heizung warm wird.  
Können Sie keine Erwärmung feststellen, wiederholen Sie den Test 2-3 mal)*

**WARTUNG / REINIGUNG:**

Wir empfehlen die Reinigung des Außengehäuses mindestens 1-2 mal pro Jahr.  
Verwenden Sie Reinigungsmittel auf einem feuchten Tuch oder einer Bürste und spülen Sie mit klarem Wasser nach.  
Trocknen Sie die Oberfläche mit einem trockenen Tuch.

Wenn die Oberfläche anläuft, sind es typisch Ablagerungen auf der Oberfläche, die leicht gereinigt werden können.  
Bei schwierigen Ablagerungen kann ein Reinigungsschwamm benutzt werden. **Verwenden Sie niemals Stahlwolle.**