



## Stichting **R**eanimatie **N**etwerk **A**mersfoort

### **Uw aanvraag voor een buitenkast – lees dit eerst!**

Voordat u een buitenkast aanvraagt, vragen wij u vriendelijk om onderstaande details goed door te lezen. Dit om teleurstellingen of retourzendingen te voorkomen.

#### **Buitenkast**

De buitenkast wordt in principe in donkergroen transparant geleverd. Levering in rood is op aanvraag ook mogelijk.

De buitenkast kan bij woonhuizen, met name als er weinig gevelruimte is, als “groot” worden ervaren. Deze omvang is nodig om alle typen AED in onder te kunnen brengen.

Er moet een vrije plek op een buitenmuur zijn, zo dicht mogelijk bij het formele adres op google maps. Hier worden de burgerhulpverleners namelijk naar toegestuurd. Het is wel mogelijk om aanvullende locatiebeschrijvingen op te geven, maar liever de kast op zo'n locatie installeren dat iedereen de kast meteen kan vinden. De locatie zou idealiter goed verlicht moeten zijn. De cijfercode van het slot onder de kast moet in ieder geval bij donker leesbaar zijn.

De kast het liefst onder een afdak hangen en zo dat deze niet in de volle zon kan hangen in de zomer.





## Stichting **Reanimatie Netwerk Amersfoort**

Plaatsing aan een hek of schutting is ook mogelijk, mits er een stroomvoorziening dicht in de buurt is (NB: adapter nodig; zie hieronder). De adapter moet dan wel in een waterdichte kast worden geplaatst.

De buitenkast is rond, diameter 48cm. Diepte kast (kap en grondplaat): 18cm. Gewicht 6,7 kg.

De kast heeft een stroomvoorziening nodig voor de LED-verlichting en de warmteplaat. Deze wordt van achteren door de muur aangesloten. Er moet dus in principe een gat met doorsnede min. 6mm door de muur geboord worden. Bij een zware dragende betonmuur van een flatgebouw of kantoorgebouw kan dit niet door een DHZ-er worden uitgevoerd; hiervoor is een gespecialiseerd betonboringsbedrijf nodig. Bij gewone steensmuren of lichte betonmuren is het geen probleem.

De stroomdoorvoer zit ong. 7 cm van de rand van de grondplaat. Draden kunnen achter de kast in de grondplaat worden toegevoerd, vanaf diverse kanten. Er wordt een sjabloon meegeleverd voor de 4 schroefgaten en het gat voor de stroomaansluiting. Aansluitsnoer warmte-LED plaat: rubber, 0,5 cm lengte 2,90m. Netadapter dient in principe binnen geplaatst te worden en aldaar aangesloten te worden op 230V via een stekker/wandcontactdoos. Lengte netsnoer 1m. Details adapter: 24VDC 92W @20 graden. Stroomverbruik is gering (afhankelijk van temperatuur in de kast).

Ingebouwd luid alarm (via ingebouwde magneet in de kap): 2 AAA batterijen. Reset knop om het alarm tijdelijk uit te schakelen op het alarmkastje rechts. Batterijen dienen een keer per jaar vervangen te worden.

Zie ook: [http://rotaid.com/files/pdf/NL/BROCHURE\\_SolidPlusHeat\\_NL.pdf](http://rotaid.com/files/pdf/NL/BROCHURE_SolidPlusHeat_NL.pdf)

### **Wifi dekking**

Als de AED over wifi beschikt (zoals de PhysioControl CR2 zonder 3G), dan is het voor maximaal nut van deze functionaliteit noodzakelijk dat er wifi dekking is op de locatie van de kast. De AED wordt dan geprogrammeerd met de wifi code (beveiligingssleutel van het netwerk). Is er ook een "landingpage" (professionele systemen), dan moet deze omzeild kunnen worden (vraag uw IT afdeling). Onze eigen standaard AED heeft 3G. Wifi is dan nuttig als backup, maar niet noodzakelijk. Het wifi-gebruik beperkt zich tot het eenmaal per maand doorgeven van de status van de AED of bij tussentijds gebruik van de AED/storingen. Verder vinden firmware downloads via wifi automatisch plaats.