



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 groen 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. Is dat minder het geval dan hebben mensen die de AED met spoed komen ophalen bijv. hun mobiele telefoon nodig om de code te kunnen instellen.





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; deze moet binnen – of in een waterdichte kast - geplaatst worden).

Technische gegevens buitenkast

- De kast is rond
- Doorsnee buitenkast - 48 cm
- Dikte buitenkast (kap en grondplaat) - 18 cm
- Montage hoogte (hart buitenkast) - 148 cm
- Lengte snoer (netadapter) - 2 m
- Lengte snoer (warmte/led plaat) - 3 m
- Dikte snoer (warmte/led plaat) - 6 mm
- Boordiameter snoer (buitenkast) - 10 mm
- 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. 10 mm 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. Een professionele klopboormachine met een lange SDS-boor is aanbevolen.

Als de stroomvoorziening van opzij moet komen, moet er een sleuf gevreesd worden naar de stroomaansluiting in de achterzijde van de grondplaat van de kast of moet er een andere oplossing gevonden worden. De grondplaat moet plat en stevig op de muur bevestigd worden met 4 schroeven. Dit om te voorkomen dat de kast eraf gerukt kan worden.

De stroomdoorvoer zit ong. 7 cm van de rand van de grondplaat. Er wordt een sjabloon meegeleverd voor de 4 schroefgaten en het gat voor de stroomaansluiting. Aansluitsnoer warmte-LED plaat: rubber, 0,5 cm lengte 3m. Netadapter dient binnen geplaatst te worden en aldaar aangesloten te worden op 230V via een stekker/wandcontactdoos. Lengte netsnoer 2m. Details adapter: 24VDC 65W @20 graden. Stroomverbruik is gering (afhankelijk van temperatuur in de kast).

Onderaan de kast zit een uitvalbeugel waardoorheen een ABUS cijferslot gehangen kan worden om de kast af te sluiten. Hiervoor is ongeveer 10cm ruimte onder de kast nodig. Burgerhulpverleners krijgen de cijfercode toegezonden bij hun alarmeringsbericht.

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.



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

Zie ook: 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. Na gebruik kunnen de reanimatiegegevens via wifi worden geraadpleegd. Is er geen wifi, dan kan de AED mogelijk worden opgehaald om deze uit te lezen.



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