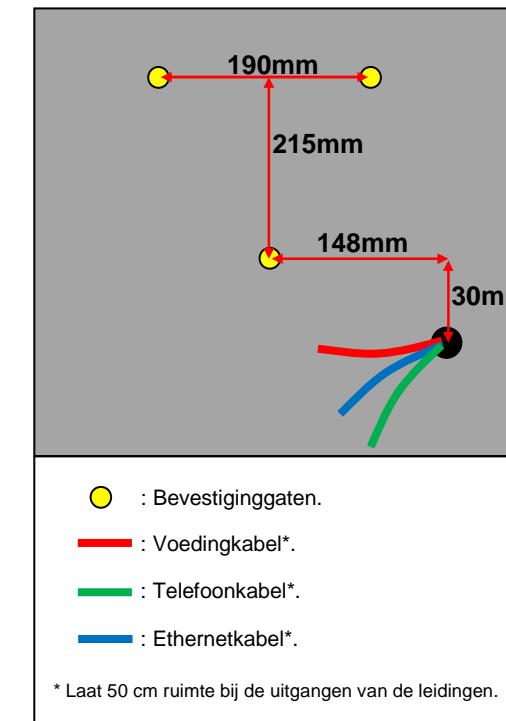
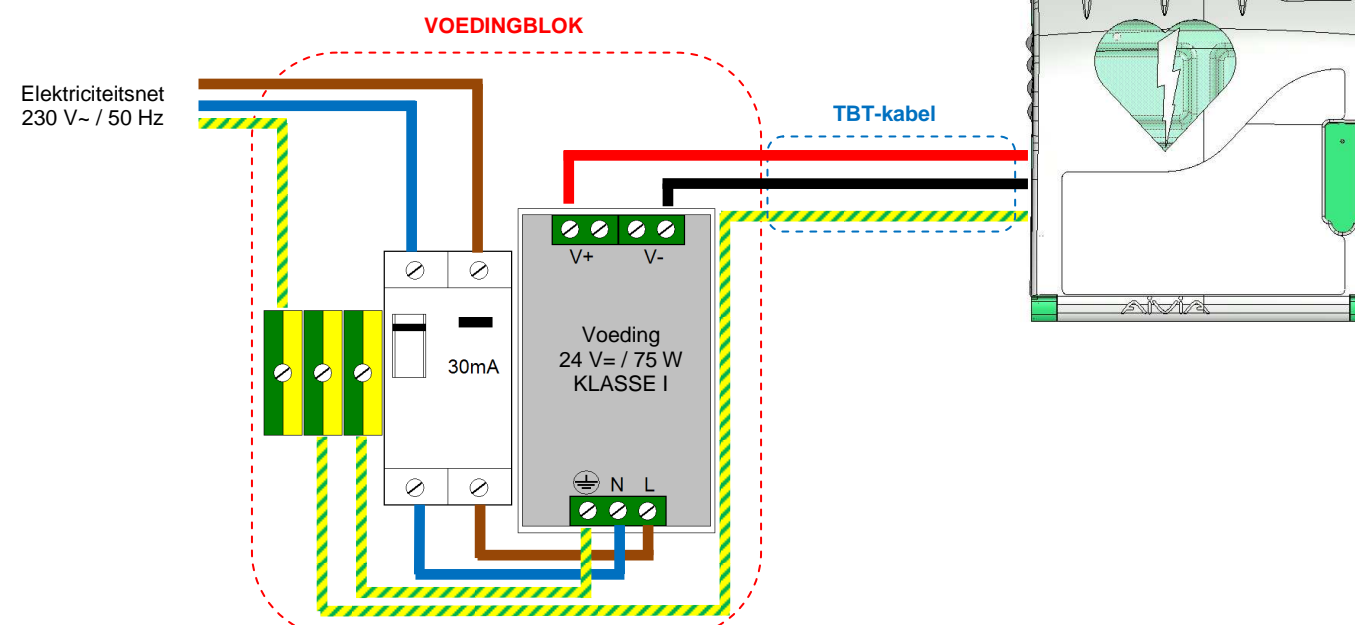
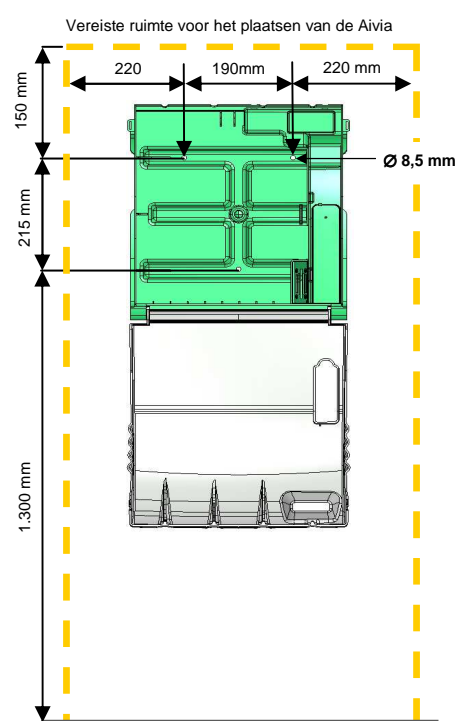
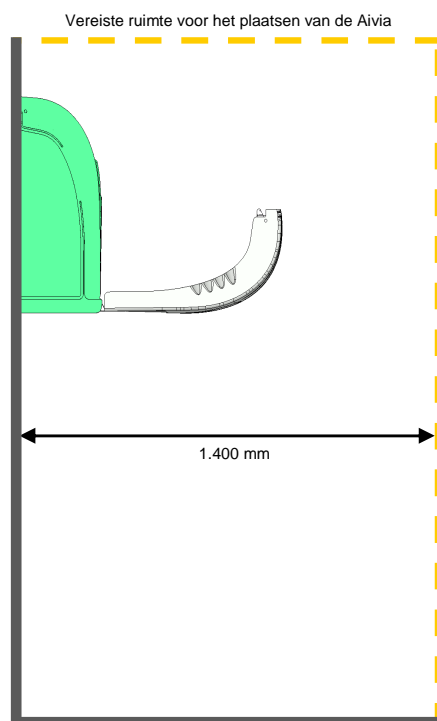




- Installeer de Aivia nimmer direct blootgesteld aan de zon. U loopt daarmee de kans de defibrillator bloot te stellen aan excessieve temperaturen.
- De Aivia wordt gevoed met laagspanning in verband met de veiligheid van de mens (de Aivia 100 wordt gevoed door 4 batterijen LR20).
- De installatie en de elektriciteitswerken moeten voldoen aan de geldende normen in het land van installatie.
- Pyrescom SAS is in het geheel niet aansprakelijk als de vermelde aanbevelingen niet in acht worden genomen.



## BEVESTIGING AAN DE ONDERGROND

- Een persoon, in het bezit van de noodzakelijke vakkennis en die zich conformeert aan het voorschrift Bonaire, moet de Aivia installeren.
- Vergewist u van de betrouwbaarheid van de ondergrond. Pas de bevestiging aan op het soort ondergrond waaraan de Aivia wordt bevestigd.
- Laat een werkzone vrij voor het plaatsen van de Aivia, zoals hierboven is aangegeven.
- Als de Aivia wordt geïnstalleerd op de openbare weg of in een doorgang, voorzie dan in een vlak op de grond (steunmuur) of een zuil in verband met het naleven van het arrest van 15 januari 2007 "Prescriptions techniques pour l'accessibilité de la voirie" Artikel nummer 6-D.
- Een boormodel is in de verpakking van de Aivia bijgesloten. Deze is ook opgenomen in het document A-DPM-GABARIT.
- De bevestiging van de Aivia moet een last van ten minste 20 kg kunnen dragen.

## ELEKTRISCHE VOEDING

( Alle modellen, uitgezonderd Aivia 100 )

### VOEDINGBLOK:

Deze moet extern van de Aivia zijn, plaats hem nimmer in het inwendige van de Aivia.

Het voedingblok moet bestaan uit:

- Een verdeelrail voor de aardaansluiting.
- Een differentiaalschakelaar 6 A / 30 mA. Veiligheids- en toestelscheidingschakelaar.
- Een voeding\* 24 V = / 75 W in klasse I (TT-regime).
  - De voeding moet van het brontype met beperkt vermogen zijn.
  - De primaire aansluiting moet bestaan uit faseleiding, neutrale leiding en aardleiding.
  - De maximale secundaire spanningval bij vollast mag niet groter zijn dan 2 %, ofwel 23,5 V op de aansluiting van de Aivia.
  - De inhoud van het voedingblok moet beschermd zijn tegen stof, water en moet geventileerd zijn\*\*.
  - De bekabeling van het voedingblok moet overeenstemmen met de geldende normen in het land van installatie.

### TBT-KABEL:

- Type U1000R2V. 3 geïsoleerde adergeleiders, doorsnede 1,5 mm<sup>2</sup>, lengte maximaal 10 meter.

- Gebruik kabel met de kleur rood of bruin voor de +24 V.
  - Gebruik kabel met de kleur zwart of grijs voor de 0 V.
  - Gebruik kabel met de kleuren groen/geel voor de aardaansluiting.
- Uitsluitend de Aivia, aangesloten op een aansluitkabel van het telefoonnet, moet beslist met aarde zijn verbonden.**

\* Aanbevolen voeding: PYRESCOM C\_AL/DR75-24.

\*\* Natuurlijke of geforceerde convectie in relatie tot de omgeving en de thermische condities bij maximale werking.

## TELEFONIE

( Aivia 220 230 320 330 )

- **Analoge telefoonaansluitkabel\*:** Direct of via een interne lijn via een standaard telefoonaansluiting. Soort kabel: 4 telefoonaders.
- **GSM\*:** Vergewis u ter plaatse van de dekking die de beoogde netwerkdiensaanbieder biedt.

\* Abonnementkosten komen voor rekening van de klant.

## INTERNETTOEGANG

( Aivia 300.310.320.330 )

- **Lokaal Ethernet-netwerk\*:** voorzien van internettoegang. HTTP-protocol op poort 80. Soort kabel: 1 Ethernetkabel CAT5 FTP of beter.
- **GPRS\*:** Vergewis u ter plaatse van de dekking die de beoogde netwerkdiensaanbieder biedt.

\* Abonnementkosten komen voor rekening van de klant.