

Wat u dient te weten over de aankomstantennes.

Opstelling van het constateersysteem.

De antennes moeten eerst geprogrammeerd worden vooraleer het constateersysteem geïnstalleerd wordt. Iedere antenne dient voorzien te zijn van een uniek nummer (1-2-3-.....).

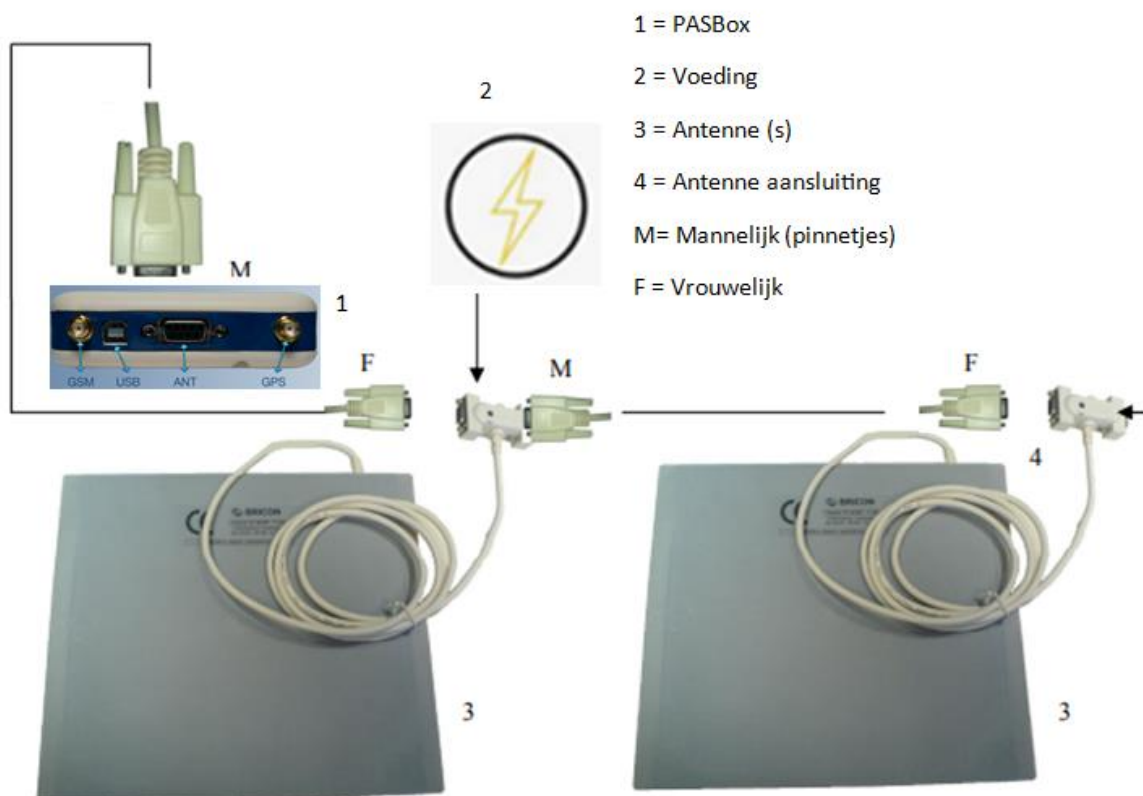
Bij aflevering van een volledig nieuw systeem worden de antenne voor u reeds van nummering voorzien.

Om de antennes met elkaar te verbinden, gebruiken we de meegeleverde kabels. Deze hebben aan beide zijden een 9-pins aansluiting stekker mannelijk en vrouwelijk. Draai de schroeven hand-vast.

Tenslotte sluit men de voedingsspanning aan op de stekker van de hokantenne.

Bij een goed werkende opstelling zullen nu de rode lampjes op alle antennestekkers branden en kunt U de PASBox aansluiten, en zal het display oplichten. Rechtsboven in de display ziet u het aantal van de aangesloten antennes. Door P1 op de PASBox te drukken ziet u ook de nummering van de aangesloten antennes. Zo niet is er ergens een kabelonderbreking of is er geen voedingsspanning aanwezig. Controleer de bekabeling en kijk na of de voeding voorzien is van 230V netspanning.

Bestudeer de opstelling op hieronder goed voor u het constateersysteem installeert. Op de figuur zijn mannelijke stekkers aangeduid met M en vrouwelijke met F. De aansluitkabels kunnen indien nodig verlengd worden en zijn in verschillende lengtes te verkrijgen bij uw BRICON verdeler. De voeding plaatst u op die antennes welke door uw verdeler aangeven. Bij een correct verdeling zullen de indicatie lampjes op de aansluitstekkers fel rood branden.

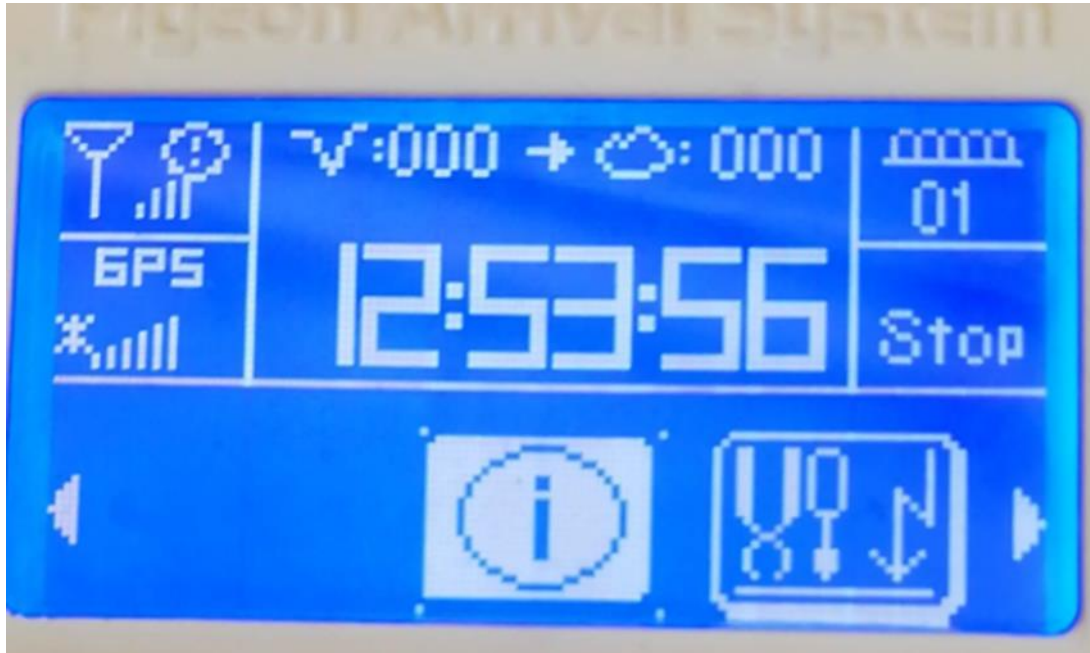


Wat u dient te weten over de aankomstantennes.

Aandacht: 2 Veld antennes dienen onderling 25 cm uiteen te liggen, de 4 en 6 veld kunnen aansluiten gelegd worden.

Hoe kan ik zelf antennes (her)nummeren?

Sluit uw PASbox aan op de antenne met de knop P2 ingedrukt (dus alléén op de te programmeren antenne aansluiten). Na een aantal seconden ziet u in de display van de PASbox 'Start Menu'.



Ga met de pijltjes toets naar rechts tot dat het icoontje om de antennes te programmeren oplicht (gereedschap icoon met een 1 en een 2). Klik op OK en wacht ongeveer 10 seconden. In beeld staat: 'Ant. Programming: Looking for antennas!'.

Het scherm van de PASbox geeft het huidige antenne-nummer aan. Is dit juist, druk weer op OK en wacht tot in het scherm 'OK' verschijnt.

Indien onjuist ga met de pijltjes omhoog of omlaag tot het juiste nummer is bereikt en klik dan op OK en wacht tot in het scherm 'OK' verschijnt. Herhaal dit indien nodig met andere te programmeren antennes.

Start na het programmeren de PASbox opnieuw op.

Plaatsen van de antennes.

De antennes worden verbonden in een netwerk met kabels. Standaard heeft elke antenne 1,80 meter kabel. Indien dit niet voldoende blijkt, kunnen er verbindingkabels tussen geplaatst worden. Ook de klok wordt op deze manier tussen de antennes geplaatst. Alle antennes kunnen boven of onder de valplank gemonteerd worden.

De valplank waaronder de antenne bevestigd wordt, is best niet dikker dan 15mm en niet van metaal of metaal houdend materiaal. **Belangrijk!!**

De ingang van het hok moet smaller zijn(2 cm) dan de breedte van de antenne. Daarom zijn er verschillende modellen met een breedte van 28/50 of 70 cm.

Wat u dient te weten over de aankomstantennes.

Het is aan te raden de duiven af te remmen bij het binnenkomen zodat men zeker is dat de duif over de antenne loopt.

Om de registratie niet te storen, mogen er geen metalen binnen een straal van 10cm boven of onder de antenne aanwezig zijn. Bij het gebruik van meerdere 2 veld antennes moet de afstand tussen deze antennes minimaal 25 centimeter zijn.

Aandacht: Indien men de PASBox wilt opstarten, altijd eerst de stroomvoorziening op de antennes, en daarna de PASBox aansluiten.

Belangrijk: Bricon antennes zijn spatwaterdicht en zijn speciaal ontwikkeld om ingebouwd te worden en mogen derhalve niet worden blootgesteld aan overmatige regen/water.