



Flash ontzorgt Amsterdam Arena

De Amsterdam Arena is een bijzondere locatie. Het is het eerste stadion in Europa dat over een schuifdak beschikt. Tevens is het de thuishaven van AFC Ajax en worden er naast de thuiswedstrijden ook de Europa Cup-, KNVB interland-, beker- en vriendschappelijke wedstrijden gespeeld. Daarnaast wordt de locatie gebruikt voor concerten en dancefeesten, vergaderingen en congressen, productpresentaties, verkooptrainingen en bedrijfsfeesten. Jaarlijks bezoeken ruim 80.000 mensen het stadion voor een rondleiding.

Met zo veel bezoekers heb je ook een groot team aan personeel nodig dat efficiënt met elkaar kan communiceren en ervoor zorgt dat alle wedstrijden en evenementen goed verlopen. Voor die efficiënte communicatie maakt de Amsterdam Arena gebruik van radiocommunicatie met een TETRA systeem.

Elkaar met één druk op de knop bereiken

Martin Wielaart, manager technische producties, vertelt: “We hebben speciaal voor dit systeem gekozen vanwege de vele mogelijkheden dat het ons biedt. Het TETRA systeem wordt in de Amsterdam Arena optimaal benut. Alle afdelingen van de Arena werken met portafoons. Dat is belangrijk, omdat we vaak te maken hebben met grote groepen mensen. Van de beveiliging tot de schoonmaakploeg, iedereen moet elkaar met slechts één druk op de knop kunnen bereiken.”

Zorgen uit handen

De Arena heeft ervoor gekozen om alle apparatuur bij Flash Private Mobile Networks in eigen beheer aan te schaffen en besteedt de service en het onderhoud uit. Wielaart: “Door de apparatuur aan te kopen, kunnen we ieder teamlid zelf verantwoordelijk maken voor zijn of haar eigen portafoon. De service en het onderhoud wilden we graag uitbesteden aan Flash. Dit neemt ons namelijk een hoop zorgen uit handen. Als er iets kapot gaat, wordt het snel gerepareerd of vervangen. Zo blijven we altijd in de lucht.”

Het geleverde TETRA netwerk bestaat uit twee DAMM TetraFlex Multisite Trunking systeem controllers, met elk een BS421 carrier, een Online Network Management systeem, een TetraFlex dispatcher systeem met drie bedienplaatsen, een Motorola MTM800E basispost en 140 Motorola MPT850 en CEP400 portafoons.