



Platformonafhankelijke interface ondersteunt de integratie van bedienings-touchpanels van derden



Met software-update versie 3.2 biedt het DICENTIS Conferentiesysteem een nieuwe platformonafhankelijke, veilige en schaalbare interface die is gebaseerd op JSON (JavaScript Object Notation) en websockets. Het systeem ondersteunt nu draadloze connectiviteit met apparaten voor conferentiebeheer en -besturing – zoals touchpanels en videoswitchers van derden – via een software-interface die onafhankelijk van besturingsystemen van computers werkt, inclusief Microsoft Windows.

Met de integratie van besturings-touchpanels van derden biedt DICENTIS organisatoren de mogelijkheid alle kritieke functies in een vergadering, inclusief videoprojectoren, audiosystemen en lichtbediening, te regelen via één apparaat.

Extron



Een van de eerste fabrikanten van touchpanels die de besturingsinterfaces op lijn brengt met de DICENTIS productportfolio is Extron. Extron, dat is gevestigd in Anaheim, Californië, staat bekend als wereldwijde leverancier van professionele AV-productoplossingen, inclusief besturingsystemen. De huidige touchpanels en besturingsprocessors van Extron zijn nu volledig compatibel met het DICENTIS Conferentiesysteem. Zodoende kunnen systeemontwikkelaars oplossingen bieden die bestaan uit een DICENTIS Conferentiesysteem en Extron touchpanels, en die eenvoudig kunnen worden aangepast aan de behoeften van hun klanten.

Met de integratie van touchpanels van externe fabrikanten wordt de evolutie van het DICENTIS Conferentiesysteem naar een toekomstbestendige oplossing met de hoogste flexibiliteit en een naadloze integratie met producten van derden voortgezet.

Met ondersteuning van maximaal 100 door tolken geleverde talen is DICENTIS de nieuwe norm voor vergaderingen die tegemoetkomt aan uiteenlopende behoeften: gespreksbeheer, simultaan tolken, taalkeuze, stemmen, multimediafuncties, live video-feed, internettoegang, documentweergave, apps van derden en nog veel meer. Het systeem is gebaseerd op de OMNEO IP-architectuur, die Dante™ en Power over Ethernet (PoE) ondersteunt, en een snelle en eenvoudige integratie met systemen van derden mogelijk maakt.