



Base Station

Het Base Station vormt het centrale deel van het IVS[®] systeem en verzorgt de verbinding tussen de keypads en de computer.

Het Base Station stuurt signalen naar de keypads als er bijvoorbeeld een stemming geopend of gesloten dient te worden. Als er gestemd wordt vangt het Base Station alle signalen van de keypads op en zorgt ervoor dat de Software (IVS-Basic, IVS-ID, IVS-Professional of IVS-PowerPoint) de informatie kan verwerken tot heldere grafieken.

Een Base Station hoeft niet op een centrale plaats in een ruimte neergezet te worden. In principe kan het overal geplaatst worden zonder in het zicht te staan. Omdat gebruik gemaakt wordt van radiosignalen hoeft er niet op het Base Station gericht te worden om een stem over te laten komen.

Het Base Station stuurt een bericht naar ieder keypad. Wanneer een stem wordt ontvangen, stuurt het een bevestiging terug naar het keypad. Zelfs na het uitvallen van de stroom kunt u heel snel de communicatie herstellen waardoor u gelijk weer door kunt gaan met de stemming.

Base Station BSw24EC

Het Base Station werkt als master in het stemnetwerk. Het Base Station initieert de stemactie en haalt de stemresultaten op vanuit de keypads. Het Base Station zelf communiceert met de PC via een USB interface. Een Base Station kan tot 250 keypads besturen.

Typegoedkeuring

Het product voldoet aan de CE normen en is toegelaten in de volgende landen:

Italië, Groot-Brittannië, Frankrijk, Zwitserland, Griekenland, Luxemburg, Portugal, Denemarken, Spanje, België, Nederland, Duitsland, Finland, Zweden, Noorwegen.

Specificaties

Antenne: Geïntegreerde antenne

PC communicatie: Via USB interface

Voeding: via USB

Omgevingstemperatuur: 0° C tot +50° C

Afmetingen: 150 mm (l) x 130 mm (b) x 65 mm (h)

Gewicht: ongeveer 0,3 kg