



### Base Station

Het Base Station vormt het centrale deel van het IVS<sup>®</sup>-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-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.

Tussen Base Station en keypads is voortdurend communicatie. Dit maakt de overdracht van informatie heel zeker. 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 BSwlEC

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 1.000 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:** Adapter 230 V AC, 300 mA / 9 V DC, 800 mA

**Omgevingstemperatuur:** 0° C tot +50° C

**Afmetingen:** 205 mm (l) x 174,5 mm (b) x 75 mm (h)

**Gewicht:** ongeveer 0,65 kg, exclusief adapter