



## IVS<sup>®</sup> RF-II keypad

Het keypad, ook wel stemkastje genoemd, is het meest bekende onderdeel van het IVS<sup>®</sup> systeem. Het keypad is voorzien van een display en chipkaartlezer. Met het keypad kan elke deelnemer aan een bijeenkomst zijn of haar mening kenbaar maken.

### Display

Het display toont de status van de batterij, of er een chipkaart wordt gebruikt en de keuze die door een deelnemer gemaakt is. Het is mogelijk om een keuze te maken uit maximaal 999 antwoorden!

### Chipkaart

De chipkaart wordt gebruikt voor geïdentificeerd stemmen, bijvoorbeeld voor aandeelhoudersvergaderingen. Het aantal aandelen van de aandeelhouder kan gekoppeld worden aan de chipkaart. Hierdoor is een gewogen stemming mogelijk. Daarnaast is het mogelijk om de naam van een deelnemer aan de chipkaart te koppelen. Hiermee kan inzage worden verkregen in de individuele resultaten, inclusief een score per deelnemer.

### Interactiviteit

Het gebruik van IVS<sup>®</sup> keypads maakt communicatie met een groep mensen heel eenvoudig. De passieve luisteraar verandert in een actieve participant. Het is onmiddellijk duidelijk of de uitleg voldoende helder was en de anonimiteit garandeert eerlijke antwoorden.

### Resultaten

De resultaten van elk afzonderlijk keypad worden verzameld, getotaliseerd en teruggekoppeld naar het publiek. Meer informatie over de toepassingsmogelijkheden van het keypad vindt u bij de beschrijving van de IVS<sup>®</sup> software.

### Compatibiliteit

Het IVS<sup>®</sup> RF-II keypad is volledig compatibel met de vorige versie van het keypad. Dit betekent, dat beide keypads in een sessie door elkaar gebruikt kunnen worden.

## Specificaties IVS<sup>®</sup> keypad

Het keypad wordt bestuurd door het Base Station. Het uitzenden van berichten wordt geregeld vanuit het Base Station. Het keypad schakelt automatisch in nadat het uit de laadkoffer is genomen en schakelt vanzelf uit nadat het weer terug geplaatst wordt in een op de netspanning aangesloten laadkoffer.

Het keypad is voorzien van een NiMH accu, wat inhoudt dat het opnieuw opladen van de accu, terwijl deze nog niet helemaal leeg is, geen nadelige gevolgen heeft voor de levensduur van de accu.

### 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

**Capaciteit accu:** 20 uur mits keypad in geïnitieerde toestand en Base Station aan

**Laadtijd:** Ong. 5 uur. Snelladen stopt automatisch.

**Operationele tijd:**

Niet geïnitieerd (LEDs branden niet): >20 uur

Geïnitieerd met 2 uur geopende stemming: >20 uur

Als "Test Netwerk" geactiveerd: >12 uur

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

**Afmetingen:** 163 mm (l) x 53 mm (b) x 25 mm (h)

**Gewicht:** ongeveer 175 gram

**Chipcard:** 256x8 low-power CMOS technologie, bi-directionele data verwerking, 100 jaar data opslag gegarandeerd, 100.000 lees/schrijf cycli