



19" Base Station

Die Base Station ist der zentrale Teil des **IVS**[®] Systems und stellt die Verbindung zwischen Abstimmgerät und Computer her.

Die 19" Version der Base Station wurde entwickelt, um in einem 19" Rack eingebaut werden zu können. Diese Base Station hat eine externe Antenne. Die Antenne ist an der Base Station mit einem Antennenkabel (ca. 10 Meter) verbunden. Dieses ist im Lieferumfang mit enthalten. Außerdem ist ein Stativ enthalten. Dadurch können Sie die Antenne in einer Halle platzieren und die Base Station kann zusammen mit der anderen Ausrüstung hinter den Kulissen bleiben.

Natürlich können sie die 19" Base Station mit allen verfügbaren **IVS**[®]-Softwareversionen benutzen.

Die 19" Base Station ist mit einem USB- und einem Netzwerkanschluss ausgestattet. Der USB-Anschluss ersetzt den seriellen COM-Anschluss. Die Netzwerkverbindung bietet die Möglichkeit, mehrere Base Stationen an verschiedenen Orten miteinander zu verbinden.

Das Display der 19" Base Station zeigt den Status des Netzwerkes. Es zeigt auch den Status bei der Abstimmung (Standby, geöffnet oder geschlossen), sowie den Kanal, der für die Abstimmung genutzt wird.

Um es kurz zu sagen: Die 19" Base Station ist Stand der Technik für den professionellen Nutzer.



Base Station BSwlsEC 19"

Die Base Station arbeitet als Master im Abstimmungsnetzwerk. Sie initiiert die Abstimmung und empfängt die Abstimmergebnisse von den Abstimmgeräten. Die Base Station kommuniziert mit dem PC oder dem Laptop über den USB- oder den LAN-Anschluss. Sie kann bis zu 1000 Abstimmgeräte adressieren und verwalten.

CE-Zertifizierung

Dieses Gerät erfüllt die CE-Norm und ist in folgenden Ländern zugelassen:

Italien, Großbritannien, Frankreich, Schweiz, Griechenland, Luxemburg, Portugal, Dänemark, Spanien, Belgien, Niederlande, Deutschland, Finnland, Schweden, Norwegen

Spezifikationen

- Antenne:** externe Antenne, rundstrahlend
- Schnittstellen:** über USB- oder LAN-Anschluss (10BASE-T oder 100BASE-TX)
- Stromversorgung:** internes Netzteil 230V AC, 50Hz / 160m
- Betriebstemperaturen:** 0° C bis +50° C
- Abmessungen:** 483 mm (L) x 267,5 mm (T) x 88 mm (H)
- Gewicht:** 3 kg, inklusive Netzteil