

VIS-MAW-T Drahtlose digitale Präsidenten- Delegiertensprechstelle mit aktivierbaren Zusatzfunktionen

Drahtlose digitale Präsidenten- Delegiertensprechstelle mit aktivierbaren Zusatzfunktionen (ohne Mikrofon)

- Helles, kontrastreiches 4,3" LCD Display mit breitem Betrachtungswinkel zeigt den Funktionszustand der Sprechstelle, den Batteriestand, die HF-Signalstärke und die Lautstärkeeinstellung des Lautsprechers, bzw. Kopfhörerausgangs an. Sobald das Mikrofon aktiviert wird, erscheint im Display die abgelaufene Sprechzeit.
- Die drahtlose Verbindung erfolgt durch stör- und abhörsichere, IEEE 802.11n kompatible, digitale 5G Übertragung mit 128 Bit WPA2 Verschlüsselung.
- Die Betriebszeit beträgt bei vollem Akku bis zu 18 Stunden und im Stand-by Betrieb bis zu 36 Stunden.
- Die Sprechstellen können über Netzwerkkabel auch drahtgebunden betrieben oder geladen werden.
- Geräuscharme, beleuchtete mechanische Tasten, die entsprechend ihrer Funktion aktiviert werden:
 - Delegiertensprechstelle: Eine Mikrofonaktivierungstaste.
 - Präsidentensprechstelle: Eine Mikrofonaktivierungstaste, eine Taste für Zuteilung anderer Sprechstellen und eine Taste zum Ablehnen, bzw. Ausschalten anderer Sprechstellen.
- Kopfhöreranschluss auf jeder Seite der Sprechstelle sind leicht erreichbar und einfach zu bedienen.
- NFC Kartenleser zur optionalen Identifizierung und Anmeldung von Teilnehmern an der Sprechstelle über ID-Karte.
- Hochwertiges, verschraubbares Elektretkondensatormikrofon mit zweifarbigem Leuchtring in verschiedenen Längen erhältlich.
- Der Akku kann einfach entnommen und an einem externen Ladegerät geladen werden. Ein leerer Akku kann somit schnell, auch im laufenden Betrieb, durch einen voll geladenen Akku ersetzt werden.
- Hot-Plug-Funktion, d.h. Sprechstellen können während des aktiven Betriebes hinzugefügt oder entfernt werden.

Funktionen und Anzeige

- Die Tischsprechstelle ist mit einem 4,3 Zoll Touch Screen ausgestattet. Alle Funktionen können im Display der Sprechstelle übersichtlich angezeigt und bedient werden.
- Die Sprechstelle kann entsprechend der jeweiligen Konferenzsituation als Präsidenten-, Delegierten- oder VIP-Sprechstelle eingestellt werden.
- Zusätzliche Funktionen wie Sprachwahl, Abstimmung oder ID-Card Identifikation können über Softwaremodule aktiviert werden ohne dass dafür die Hardware geändert werden muss.
- Die Tischsprechstelle kann per Softwaremodul so eingestellt werden, dass zwei Anwender die Sprechstelle gemeinsam nutzen können, jedoch verschiedene Fremdsprachen am Kopfhörerausgang links und rechts einstellen können oder auch getrennt voneinander an Abstimmungen teilnehmen können.
- Für Anwender mit Gehörproblemen kann per Software Modul eine Bluetooth-Übertragung aktiviert werden um die Sprachausgabe auf Bluetooth Kopfhörern auszugeben.
- Optional erhältliche Softwaremodule:
 - Sprachwahl bei Dolmetscherapplikationen
 - Abstimmfunktionen
 - ID-Card Identifikation
 - Doppelnutzerfunktion
 - Bluetoothfunktion
- Als Präsidentensprechstelle kann das Touch Screen Display zur Steuerung der Konferenz genutzt werden. Man kann Konferenzen starten, beenden, die Liste der Wortmeldungen sehen und verwalten, Sprechzeiten der Delegierten einblenden und Abstimmungen starten und beenden, sowie deren Ergebnis einsehen.
- Als Delegiertensprechstelle kann das Touch Screen Display zur Anzeige der Rednerliste, der Abstimmfunktion und des Abstimmergebnisses verwendet werden.

Technische Daten:

Allgemein:

- Spannungsversorgung wechselbarer 7,2 V Li-Ionen Akku (6.500 mA)
..... oder 48V DC POE über Kabel
- Maximale Leistungsaufnahme 3,8 W
- Mikrofontyp Elektretkondensator, Niere
- Anzeige 4,3" LCD Display
- Bedienelemente Mechanische Taster, Touchscreen
- Material ABS
- Betriebstemperatur (bei Luftfeuchtigkeit <90 %): 10 - 40° C
- Lagertemperatur (bei Luftfeuchtigkeit <90): -20 bis +55° C
- Gewicht 1,0 kg (ohne Mikrofon)
- Abmessungen (B x T x H) 218 x 139 x 69 mm (ohne Mikrofon)
- Farbe Schwarz

Anschlüsse:

- 2 x Kopfhörerausgang: Klinkenbuchse (3,5 mm Stereo) links und rechts an der Sprechstelle;
Mindestanschlussimpedanz: 16 Ohm, kurzschlussfest; Übertragungsbereich: 20 - 20.000 Hz

Mikrofon:

- Anschluss: 6-pol. verschraubbarer Cannon-Stecker; Pin 1: GND (Masse); Pin 2: Audio +; Pin 3: Audio -; Pin 4: LED-; Pin 5: LED Power (+5 V); Tonaderspeisung: 2,2 V (2,2 kOhm)

Einschl. Lieferung, Montage, Einbindung in das Gesamtsystem und Programmierung.

Einschl. Anschluss aller ankommenden und abgehenden Kabel durch Kabelsteckverbinder als fachgerechte Löt-, Schraub- oder Crimpausführung, sowie alle notwendigen Kabel, Anschlüsse, Komponenten, Steckverbinder und Montagematerialien, die für den Betrieb und eine norm- und fachgerechte Montage notwendig sind.

Vorgeschlagenes Produkt

Fabrikat: VISSONIC

Typ: VIS-MAW-T

oder gleichwertig

1,000 St

EP _____ GP _____