

## **VIS-WVC-T Präsidentensprechstelle mit Abstimmfunktion CLEACON-W**

### **Präsidentensprechstelle mit Abstimmfunktion**

Drahtlose digitale Diskussions-Tischsprechstelle als Präsidentenausführung, ohne Mikrofon

Hochwertiges Kunststoffgehäuse mit mattschwarzer Komfortlack-Beschichtung. Einlagen aus optisch gehärtetem Acrylglas.

6-pol. Anschluss mit Verschraubung für Schwanenhalsmikrofon mit zweifarbigem integriertem Leuchtring in verschiedenen Längen.

Die Sprechstelle verfügt über 8 beleuchtete, berührungsempfindliche, teils doppelt belegte Tasten:

- 1 x für das Ein- / Ausschalten des Mikrofons bzw. eine Wortmeldung
- 1 x für das Löschen, bzw. das Stummschalten aller aktiven Delegiertensprechstellen
- 1 x für das Zuteilen angemeldeter Delegiertensprechstellen
- 2 x für die Einstellung der Lautsprecher- bzw. der Kopfhörerlautstärke.
- 5 x für die Abstimmung, zwei davon gemeinsam mit Lautstärkeregelung.

Die Präsidentensprechstelle unterliegt nicht der begrenzten Anzahl der gleichzeitig eingeschalteten Mikrofone. Jeder Präsidentensprechstelle im System wird jeweils ein Kanal fest zugeteilt.

Je nach Konfiguration der Steuersoftware sind folgende Abstimmungsarten möglich:

- Klassische Abstimmung mit den 3 Möglichkeiten „Ja“, „Nein“, Enthaltung“.
- Multiple Choice mit bis zu 5 Auswahlmöglichkeiten.

Gut lesbares OLED-Display zur Anzeige des Betriebszustandes, der Uhrzeit und des Datums, der abgelaufenen Redezeit, des Akku-Ladezustandes, der Signalstärke des Funksignals und der Lautstärkeinstellung des Lautsprechers, bzw. der Kopfhörerausgänge.

Integrierter regelbarer Lautsprecher mit Sprachverzerrung für dezentrale Beschallung. Bei eingeschaltetem Mikrofon erfolgt eine automatische Abschaltung des Lautsprechers.

Zwei regelbare Kopfhörerausgänge (3,5 mm Stereoklinke), jeweils links und rechts an der Sprechstelle.

Drahtlosnetzwerk über WLAN Access Point basierend auf der Spezifikation 802,11 n. Drahtlose Verbindung mit 128-bit Verschlüsselung mit WPA2-Schlüssel zum Access Point. Funkradius mindestens 30 Meter.

Betriebsdauer von mind. 20 Stunden, bzw. Stand-By Zeit von mind. 40 Stunden bei vollständig geladenem Akku.

Leicht wechselbarer, herausnehmbarer Akku. Akku einzeln bestellbar, mindestens fünf Jahre nach Anschaffung der Konferenzanlage lieferbar.

### **Technische Daten:**

Allgemein:

- Spannungsversorgung: Li-Ionen Akku
- Leistungsaufnahme: max. 2 W
- Signal- Rauschabstand: >96 dB
- integrierter Lautsprecher: sprachverzerrt
- Temperaturbereich (bei Luftfeuchtigkeit <90 %): 10 - 40° C
- Lagertemperatur (bei Luftfeuchtigkeit <90): -20 bis +55° C
- Abmessungen (B x T x H): 185 x 130 x 50 mm
- Gewicht: 900 g

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-WVC-T

oder gleichwertig

**1,000 St**

EP \_\_\_\_\_ GP \_\_\_\_\_