

CA12MAV

Schnurloses Headsetsystem mit integriertem Mikrofonanpassverstärker Kompatibel mit Leitstellenanwendungen (THALES, EADS, AVS 2025).

Produkt- merkmale

Kristallklare Mikrofonverstärkung – Optimiert für Leitstellenanwendungen.

Schnurloses Headsetsystem mit Push-to-Talk (PTT)-Taste als Teamvariante mit integriertem phantomgespeistem Verstärker und Logiksteuerung.

Die modifizierte Headsetlösung CA12MAV besitzt einen integrierten Mikrofonverstärker mit Logiksteuerung für angeschaltete Leitstellensysteme von EADS.

Ein Highlight ist die integrierte Logiksteuerung in der Basisstation des schnurlosen Headsets, welche

permanent den aktuellen Zustand des Mobilteils überwacht. Befindet sich das Mobilteil außerhalb des Ladeschachtes der Basisstation, so wird es mit dem Headsetstatus „aktiv“ gemeldet. Bei Bedarf kann diese Funktion deaktiviert werden.

Die PTT-Taste des Mobilteils steuert über einen potentialfreien Ausgang den Sender, das Telefon u. v. m. der angeschlossenen Leitstellentechnik.

Durch die Vielfalt der Einsatzmöglichkeiten und die sich daraus ergebende Konsequenz der individuell notwendigen Kabelanpassungen kann eine Bestellung nur nach persönlicher Rücksprache erfolgen.

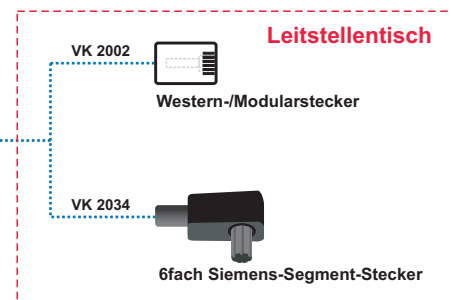
Funktions- schema und Varianten

Die benötigten Kabel sind abhängig vom Einsatzzweck des CT12MAV und werden dem Paket beigelegt.



PLANTRONICS
SOUND INNOVATION

CA12MAV
professionelles schnurloses Headset
mit Push-to-Talk-Taste und Logik-
steuerung



Weitere Variante: MAV200
Mikrofonanpassverstärker für schnurloses und
schnurgebundenes Headset oder Handapparat.

Leistungs- merkmale

- × Bis zu 25fache (25dB) Mikrofonverstärkung mit ausgezeichneter und rauschfreier Sprachqualität.
- × Betrieb an Leitstellen-Kommunikationstischen.
- × Kein zusätzliches Netzteil für den Mikrofonverstärker notwendig.
- × PTT-Taste des Mobilteils steuert über einen potentialfreien Ausgang den Sender, das Telefon u. v. m. der angeschlossenen Leitstellentechnik.
- × Vielfältige Anschlussmöglichkeiten von Kommunikationstechnik.
- × Kabel und Adapter werden je nach Einsatzzweck des Auftrages beigelegt.
- × Ablageauswertung des Mobilteiles, wenn es in der Ladeschale abgelegt wurde (wird für die Logikumschaltung auf Headsetbetrieb in den Leitstellenanwendungen benötigt).
- × **Umfassende Logikerkennung über Mikrofon- und Hörerauswertung.**



SERVICE- UND
DIENSTLEISTUNGSZENTRUM
GMBH LEIPZIG
FÜR KOMMUNIKATIONSSYSTEME

Schönbachstraße 65a
04299 Leipzig

Tel.-Hotline: +49 (0)341 86 84 2-30
Zentral-Fax: +49 (0)341 86 84 2-33

<http://www.headsetsysteme.de> E-Mail: info@modicom.de