

CA12VAS-B

Professionelles schnurloses Headsetsystem am bildschirmgeführten Kommunikationssystem Siemens VAS-B für Einsatzleitstellen. Inkl. Elektronischer Hook Switch (EHS) und Headset mit Push-to-Talk-Taste (PTT).

Produktmerkmale

Die CA12VAS-B ist ein **schnurloses komfortables und professionelles Headsetsystem**, welches speziell für den **Teameinsatz mit Wechselheadsets** konzipiert wurde.

Mit einer hervorragenden Sprachqualität, dem Akkumanagement mit bevorratetem Bereitschaftsakkumulator und der exzellenten Robustheit ist das Headsetsystem der Favorit für einen **24-Stunden-Einsatz im Leitstellen- und Businessbereich** der auf dem Markt erhältlichen Headsetanwendungen.

Steuerung Telefon- und Funkverbindung

Über die mobile Einheit des Headsets findet die Steuerung der zwei Verbindungsrichtungen statt. Am Mobilteil befinden sich die Steuerungstasten für die Telefonverbindung (elektronische Gesprächsannahme (EHS)) und für die Sendersteuerung des Funkbetriebes.

Steuerung Telefonverbindung

Die elektronische Steuerung der Telefonverbindung und die damit verbundene Anrufannahme und -beedigung erfolgt über einen kurzen Druck auf die grün hinterlegte LED-Taste auf der Oberseite der mobilen Headseteinheit. Die leuchtende grüne LED signalisiert dabei den aktiven Status der Telefonverbindung.

Steuerung Funkbetrieb

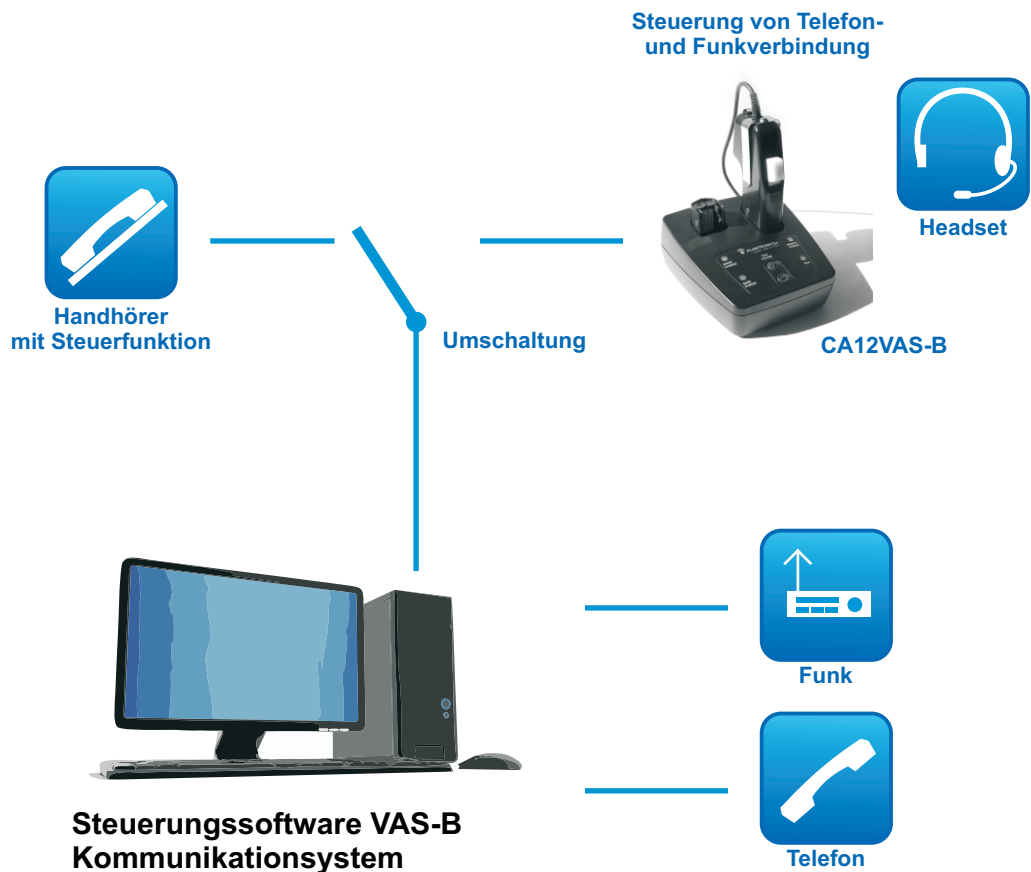
Der Funkbetrieb nimmt gegenüber der Telefonverbindung eine Vorrangstellung ein. Gesteuert wird der Funkbetrieb bei eingeschalteter grüner LED-Taste an der mobilen Headseteinheit über den Druck auf die PPT-Taste des Mobilteils.



CA12VAS-B

Professionelles schnurloses Headsetsystem am bildschirmgeführten Kommunikationssystem Siemens VAS-B für Einsatzleitstellen.
Inkl. Elektronischer Hook Switch und Headset mit Push-to-Talk-Taste (PTT).

Funktions- übersicht



Leistungs- spektrum

- × **Steuerung Gesprächsannahme und -beendigung über grüne LED Ein-/Austaste und PTT-Taste am Funksystem**
- × **Hervorragende Sprachübertragung (ankommend und abgehend).**
- × **Unkomplizierter Einsatz im Dauerbetrieb.**
- × **Schnelltrennkupplung** für personengebundene Headsets (jeder Mitarbeiter benutzt sein eigenes Headset).
- × Schonender Ladeservice sichert eine hohe Lebensdauer der Akkus, die LED-Kontrolle ist vorbildlich.
- × Einfache Inbetriebnahme und Systemanpassung durch Grobstufeneinstellregler.
- × **Strahlungsarme DECT-Headsettechnik** – Gesundheitsneutralität.
- × Funkausschaltung über Taste am Mobilteil (Stand-by-Betrieb).
- × **Leistungsstarker Reserveakku** in Bereitschaft.
- × **Konfiguration:** Wie Handapparat mit EHS-Funktion und Hörerablagesteuerung ohne ASE-Zusatzsteuerung.



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.headsetssysteme.de> E-Mail: info@modicom.de