

Professionelles schnurloses Headset mit PTT-Tastenfunktion Plantronics CA12 angepasst an eine Vielzahl von Einsatzgebieten



SERVICE- UND
DIENSTLEISTUNGSZENTRUM
GMBH LEIPZIG

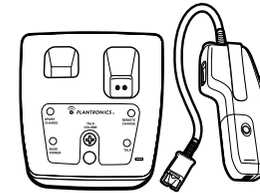
FÜR KOMMUNIKATIONSSYSTEME

+49 341 8684230

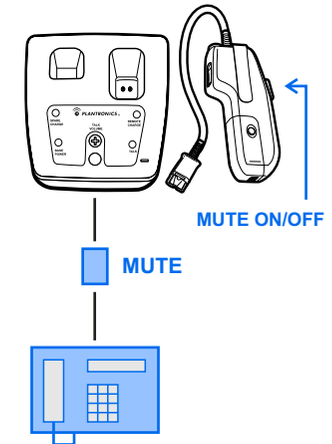
INFO@MODICOM.DE

WWW.HEADSETSYSTEME.DE

Teamheadsetlösung CA12CD im 24/7-Einsatz



Basisvariante



CA12MOD

Basisvariante der CA12 - Modifiziert für den europäischen Markt

- **Hervorragende Sprachübertragung** (ankommend und abgehend).
- Unkomplizierter **Einsatz im 24/7-Dauerbetrieb**.
- **QD-Schnelltrennkupplung** an der Mobileinheit für die Nutzung personengebundener Headsets (jeder Mitarbeiter benutzt eigenes Headset).
- Schonender Ladeservice sichert eine hohe Lebensdauer der Akkus, die LED-Kontrolle ist vorbildlich.
- Einfache Inbetriebnahme und Systemanpassung.
- Strahlungsarme Headsettechnik.
- Funkstreckenabschaltung über Taste am Mobilteil (Stand-by-Betrieb).
- Spezialdrucktaste am Mobilteil in rastender und nicht rastender Funktionsweise.
- Leistungsstarker Reserveakku in Bereitschaft.
- Mikrofoneinschaltung über Taste im Telefonbetrieb.
- Rufeinblendung in das Headset.

CA12MUTE

Ca12 mit Mutefunktion – Mit Mobilteiltaste das Mikrofon stumm schalten.

- Anwendung des schnurlosen Headsets CA12CD mit der **Möglichkeit, das Gespräch** durch einen **Druck auf die PTT-Taste** der Mobileinheit das **eigene Mikrofon stumm zu schalten**.
- Alle Leistungsmerkmale der CA12MOD.

Gesamtüberblick der Produktvarianten

CA12MOD	Basisvariante des schnurlosen Headsets mit Spezialanschlusskabel
CA12MUTE	Basisvariante inkl. Mute-Funktionssteuerung über PTT-Taste
CA12WUM 200	2-Wege-Umschaltung über PTT-Taste – Headset <-> Handhörer
CA12WUM 300	2-Wege-Umschaltung inkl. Mutefunktion über PTT-Taste
CA12DHSG	Basisvariante mit externem DHSG-Adapter zur Gesprächsannahme an Telefongerät mit DHSG-Headsetschnittstelle
CA12AEI	Basisvariante mit externem AEI-Adapter zur Gesprächsannahme an Telefongerät mit AEI-Headsetschnittstelle
CA12MI	Schnurloses Mikrofon als Teamlösung: Hörsaallösung Moderationsmikrofon
CA12MAV	Schnurloses Headsetsystem mit integriertem Mikrofonanpassverstärker
MAV200	Mikrofonverstärker für schnurloses/-gebundenes Headset oder Handhörer
CA12LOG Ellipse	CA12 mit Logikerweiterung - Ersatz für Headset GN Netcom – Ellipse
CA12LOG	CA12 mit Logikerweiterung - Optimiert für Leitstellenanwendungen
CA12HT V3	Schnurloses Headsetsystem am Siemens OpenScape Xpert
CA12VAS-B	Headsetsystem am Kommunikationssystem Siemens VAS-B
CT130-CALOG	Headsetsystem am Siemens CT-130 USB-Adapter



PDF
Flyer

PDF

Professionelles schnurloses Headset mit PTT-Tastenfunktion Plantronics CA12 angepasst an eine Vielzahl von Einsatzgebieten



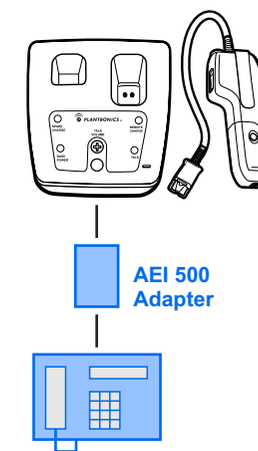
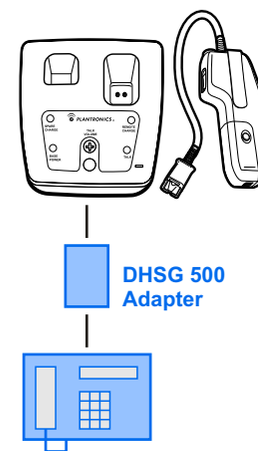
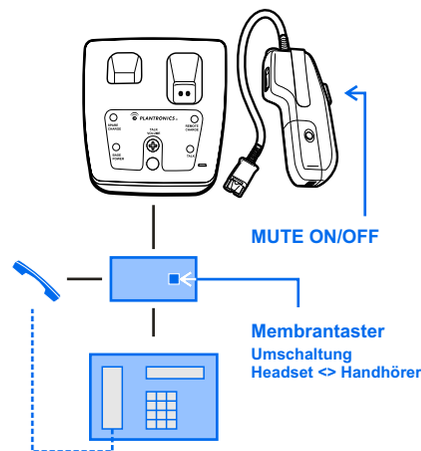
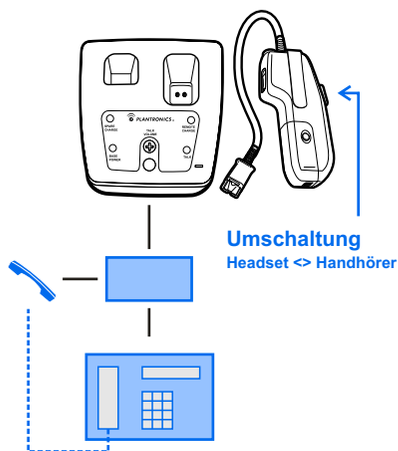
SERVICE- UND
DIENSTLEISTUNGSZENTRUM
GMBH LEIPZIG

FÜR KOMMUNIKATIONSSYSTEME

+49 341 8684230

INFO@MODICOM.DE

WWW.HEADSETSYSTEME.DE



CA12WUM 200

Ferngesteuerter 2-Wege-Umschalter
Schnurloses Headset <-> Handapparat am Telefon

- **Umschaltung zwischen schnurlosem Headset- und Handapparatbetrieb über einen kurzen Druck der Mobilteiltaste.**
- Hervorragende Sprachübertragung (ankommend und abgehend).
- Schnelltrennkupplung für Headset im Teameinsatz.
- Strahlungsarme Headsettechnik - Gesundheitsneutralität.
- Funkausschaltung über Taste am Mobilteil (Stand-by-Betrieb).
- Leistungsstarker Reserveakku in Bereitschaft.
- **Gleichwertige Anschlussmöglichkeiten für den Handapparat** auf beiden Seiten des Steuergerätes
- Bei einem Gespräch im **Handapparatbetrieb** ist ein **Mithören über einen Zweithörer** möglich.

CA12WUM 300

Ferngesteuerter 2-Wege-Umschalter
inkl. Mikrofonstummuschaltung über PTT-Taste

- **Temporäre Mikrofon-Stummuschaltung** in zwei Varianten.
In **Variante 1** ist das Mikrofon bei anhaltendem Druck auf die PTT-Taste stumm geschaltet.
In **Variante 2** wird das Mikrofon durch einen Kurztastendruck der PTT-Taste stumm und einen erneuten Druck aktiv geschaltet.
- **Umschaltung zwischen Handapparat- und Headsetbetrieb über einen kurzen Druck der Membrantaste** an der Steuereinheit.
- Ausgezeichnete Sprachqualität und Schnelltrennkupplung für Headsets im Teameinsatz mit strahlungsarmer Headsettechnik.
- Funkausschaltung über Taste am Mobilteil (Stand-by-Betrieb) sowie Reserveakku in Bereitschaft.
- **Gleichwertige Anschlussmöglichkeiten für den Handapparat** auf beiden Seiten des Steuergerätes.
- Bei einem Gespräch im **Handapparatbetrieb** ist ein **Mithören über einen Zweithörer** möglich.

CA12DHS

Basisvariante der CA12
Anwendung am DHSG-Telefon-Headsetanschluss

- Schnurloses professionelles **Headset am DHSG-Headsetanschluss** inkl. DHSG-Adapter.
- Betrieb des schnurlosen Headsetsystems an jedem Kommunikationssystem mit einer DHSG-Schnittstelle.
- Hervorragende Sprachübertragung (ankommend und abgehend).
- Unkomplizierter Einsatz im 24/7-Dauerbetrieb.
- QD-Schnelltrennkupplung für personengebundene Headsets (jeder Mitarbeiter benutzt eigenes Headset).
- Spezialdrucktaste am Mobilteil zur Gesprächssteuerung.
- Leistungsstarker Reserveakku in Bereitschaft.
- Mikrofoneinschaltung über Taste im Telefonbetrieb.
- Rufsignalisierung im Headset.

CA12AEI

Basisvariante der CA12
Anwendung am AEI-Telefon-Headsetanschluss

- Schnurloses professionelles **Headset am AEI-Headsetanschluss** inkl. AEI-Adapter.
- Betrieb des schnurlosen Headsetsystems an jedem Kommunikationssystem mit einer AEI-Schnittstelle.
- Hervorragende Sprachübertragung (ankommend und abgehend).
- Unkomplizierter Einsatz im 24/7-Dauerbetrieb.
- QD-Schnelltrennkupplung für personengebundene Headsets (jeder Mitarbeiter benutzt eigenes Headset).
- Strahlungsarme Headsettechnik.
- Funkstreckenabschaltung über Taste am Mobilteil (Stand-by-Betrieb).
- Spezialdrucktaste am Mobilteil zur Gesprächssteuerung.
- Leistungsstarker Reserveakku in Bereitschaft.
- Mikrofoneinschaltung über Taste im Telefonbetrieb.
- Rufsignalisierung im Headset.



PDF
Flyer



PDF
Flyer



PDF
Flyer



PDF
Flyer

Professionelles schnurloses Headset mit PTT-Tastenfunktion Plantronics CA12 angepasst an eine Vielzahl von Einsatzgebieten



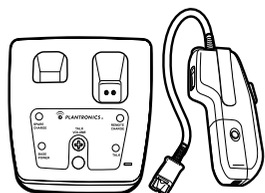
SERVICE- UND
DIENSTLEISTUNGSZENTRUM
GMBH LEIPZIG

FÜR KOMMUNIKATIONSSYSTEME

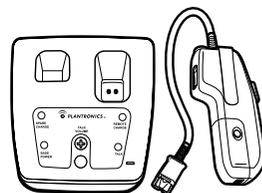
+49 341 8684230

INFO@MODICOM.DE

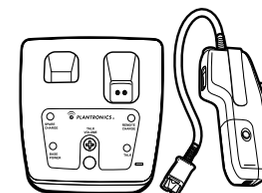
WWW.HEADSETSYSTEME.DE



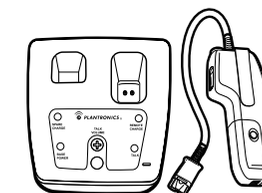
schnurloses
Nackenbügelmikrofon



Mikrofonverstärker
integriert



Mikrofon-
verstärker



modified

CA12MI

Schnurloses Mikrofon als Teamlösung Hörsaallösung | Moderationsmikrofon

- **Hervorragende Sprachübertragung.**
- Konstruktion mit hohem Tragekomfort, Größenunabhängigkeit und minimaler Druckempfindlichkeit.
- Ein Wechselmikrofon mit personengebundenen Nackenbügelhalterungen.
- **Komfortables und handfreies Sprechen.**
- Zwei Lithium-Polymer-Gehäuseakkus für jeweils **8 Stunden Dauereinsatz.**
- Schonender Ladeservice sichert eine hohe Lebensdauer der Akkus.
- Einfache Inbetriebnahme und Systemanpassung.
- Strahlungsarme Headsettechnik.
- **Leistungsstarker Reserveakku in Bereitschaft.**
- Hohe Signalqualität durch DECT-Standard.
- Mikrofonempfindlichkeit kann individuell eingestellt werden.
- Eine im Mobilteil integrierte Steuertaste (PTT-Funktion) wird in diesem Lösungssystem als Ein- und Ausschalttaste für das Mikrofon angewendet.



PDF
Flyer

CA12MAV

Schnurloses Headsetsystem mit integriertem Mikrofonanpassverstärker

- Bis zu **25dB/200mV Mikrofonverstärkung** mit ausgezeichneter und rauschfreier Sprachqualität.
- **Mikrofonverstärker** im schnurlosen Headset **integriert.**
- **Optimiert für den Betrieb an Leitstellen-Kommunikationstischen (Thales).**
- 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.**



PDF
Flyer

MAV200

Mikrofonanpassverstärker für schnurloses und schnurgebundenes Headset oder Handapparat.

- Bis zu **25dB/200mV Mikrofonverstärkung** von **Headsets oder Handapparaten** mit ausgezeichneter und rauschfreier Sprachqualität.
- Einfache nachträgliche Integration in bestehende Systeme durch externen Mikrofonverstärker.
- Hervorragende Sprachübertragung (ankommend und abgehend).
- QD-Schnelltrennkupplung für personengebundene Headsets (jeder Mitarbeiter benutzt eigenes Headset).
- Einfache Inbetriebnahme und Systemanpassung.
- Strahlungsarme Headsettechnik.
- Funkstreckenabschaltung über Taste am Mobilteil (Stand-by-Betrieb).
- Spezialdrucktaste am Mobilteil in rastender und nicht rastender Funktionsweise.
- Leistungsstarker Reserveakku in Bereitschaft.
- Mikrofoneinschaltung über Taste im Telefonbetrieb.



PDF
Flyer

CA12LOG Ellipse

CA12 mit Logiksteuerung und PTT-Funktion Alternative für Ellipse PTT von GN Netcom

- Das schnurlose Headsetsystem CA12 als **Alternativprodukt für das Headset Ellipse** von Jabra (GN Netcom).
- Mobilteil verfügt über eine **PTT-Funktionstaste.**
- Einsatz der **umfassenden 4-adrigen Logikerkennung des Headsetbetriebs** über Mikrofon- und Hörerauswertung.
- **Logiksteuerung durch Ablageauswertung des Mobilteiles**, wenn es in der Ladeschale abgelegt wurde (fungiert als Kriterium für die Logikumschaltung auf Headsetbetrieb in Leitstellen).
- **Weitere Nutzung vorhandener GN Headsets möglich.**
- Zusätzlich alle Leistungsmerkmale der CA12MOD.



PDF
Flyer

Professionelles schnurloses Headset mit PTT-Tastenfunktion Plantronics CA12 angepasst an eine Vielzahl von Einsatzgebieten



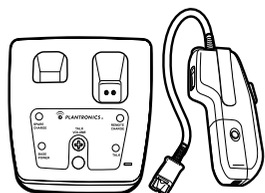
SERVICE- UND
DIENSTLEISTUNGSZENTRUM
GMBH LEIPZIG

FÜR KOMMUNIKATIONSSYSTEME

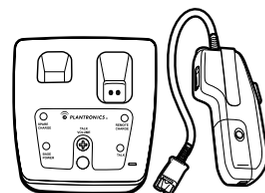
+49 341 8684230

INFO@MODICOM.DE

WWW.HEADSETSYSTEME.DE



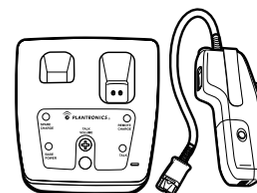
modified



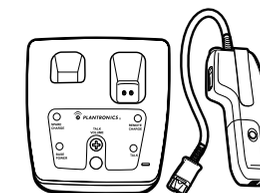
Siemens OpenScape Xpert (6010p)
(HiPath Trading System)



Version 3
Inkl. Ruftoneinblendung



modified
VAS-B



modified

CA12LOG

CA12 mit Logikerweiterung - Optimiert für Leitstellenanwendungen

- **Umfassende 4-adrige Logikerkennung** des Headsetbetriebs über Mikrofon- und Hörerauswertung.
- **Logiksteuerung durch Ablageauswertung des Mobilteiles**, wenn es in der Ladeschale abgelegt wurde (fungiert als Kriterium für die Logikumschaltung auf Headsetbetrieb in Leitstellen).

CA12HT V3

Professionelles schnurloses Headsetsystem am Siemens OpenScape Xpert.

- **Steuerung Gesprächsannahme über den ersten Druck auf die Sprechaste der Mobilteileinheit und anschließender Mikrofonfreigabe.**
- **Einschaltung Mikrofon über Mikrofontaste am Mobilteil.**
- Gesprächsauslösung mit EIN/AUS-Taste am Mobilteil; Umschaltung in automatischen Bereitschaftsmodus.
- Gesicherte Reichweite von 15 Metern.
- **Ruftoneinblendung** sowie akustische Feedback-Signalisierung von Bedienfunktionen.
- Hervorragende Sprachübertragung (ankommend und abgehend).
- **Einsatz im Dauerbetrieb** – durch Wechselakku im zweiten Ladeslot der Basisstation.
- **Schnelltrennkupplung** für personengebundene Headsets (jeder Mitarbeiter benutzt sein eigenes Headset).
- Einfache Inbetriebnahme und Systemanpassung durch Grobstufeneinstellregler.

CA12VAS-B

Headsetsystem am bildschirmgeführten Kommunikationssystem Siemens VAS-B.

- Steuerung **Gesprächsannahme und -beendigung über grüne LED EIN/AUS-Taste.**
- **Sendersteuerung über PTT-Taste am Mobilteil.**
- **Hervorragende Sprachübertragung** (ankommend und abgehend).
- Unkomplizierter Einsatz im Dauerbetrieb.
- **Schnelltrennkupplung für personengebundene Headsets** (jeder Mitarbeiter benutzt sein eigenes Headset).
- 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.

CT130-CALOG

Headsetsystem am Kommunikationssystem Siemens CT130 USB-Adapter

- **Gesprächsannahme/-beendigung am Mobilteil (PTT-Taste).**
- **Rufsignaleinblendung** in den Hörweg.
- Logiksteuerung an CT130, Headsetbetrieb EIN für Leitstellenanwendungen.
- Externer Fußastatenanschluss für Gesprächsannahme/-beendigung.
- **Umschaltkontakt für Aktivauswertung und Steuerung von Fremdanwendungen**, wie: ELA, Lautsprecher aus, Aktivanzeigen.
- **Umschaltkontakt für Rufauswertung und Steuerung von Fremdanwendungen**, wie: zentrale Anzeige, Starksignalgeräte.
- Umschaltkontakt über Langtastendruck aktivierbar für Steuerung von Fremdanwendungen, wie: Türöffner, Schrankenanlage, Schleuse, Alarmgabe, Botenruf, Überfallmeldung.
- Bei bestehender Sprachverbindung (Aktiv EIN) wird ein Zweitanruf an das Mobilteil verhindert.
- Inkl. aller Leistungsmerkmale der CA12MOD.



PDF
Flyer



PDF
Flyer



PDF
Flyer



PDF
Flyer