

**Schnurlose Multi-User-Headsettechnik für Leitstellenanwendungen.
CA12CD von Plantronics für Sie modifiziert als Ersatz für Ellipse PTT.
CA12LOG mit Ausgangskriterium für Logiksteuerungen.**

**Produkt-
merkmale**

**Die Plantronics CA12MOD mit Push-to-Talk (PTT)-Tastenfunktion.
In der Version CA12LOG inklusive einer auto-
matischen Logiksteuerung und
Zusatzfunktionen.**

Die Plantronics CA12MOD ist ein robustes und professionelles Headsetsystem, das speziell für den europäischen Markt angepasst wurde. An der schnurlosen Push-to-Talk-Einheit befindet sich eine Quick-Disconnect-Trennkupplung. Daran können alle schnurgebundenen Headsets von Plantronics oder anderer Marken mit entsprechender Adaptierung angeschlossen werden. Somit kann jeder Benutzer der schnurlosen Sendeeinheit sein eigenes Headset anschließen.

Dadurch ist es prädestiniert für **24/7 Dauerszenarien**, wie den **Einsatz in einer Leitstelle**. Eine Anbindung an das Leitstellensystem wie z. B. **Siemens CT130 und das VAS-B Leitstellensystem** ist problemlos möglich.

Die modifizierte Headsetlösung der CA12CD mit der Bezeichnung CA12LOG besitzt das Leistungsmerkmal der automatischen Logiksteuerung. Dieses umfasst eine automatische Statusauswertung der Ladestation in der Basisstation des Mobilteils. Nach der Entnahme des Mobilteils aus der Ladeschale wird der Headsetbetrieb eingeschaltet und dem System automatisch ein angeschlossenes Headset mitgeteilt.

Zusätzlich zu der Anrufannahme und -beendigung an der modifizierten CA12CD besteht ein besonderes Highlight in der Mehrfachfunktionalität der PTT-Taste bzw. externen Taste. Diese zusätzlichen Funktionen können mit unseren Spezialadaptern und Protokollwandlern mit externem Tastenanschluss, der an allen Geräten zu finden ist, genutzt werden. Während eines Telefonates können die Steuerfunktionen mit einem



Langtastendruck ausgelöst werden, zum Beispiel eine Türöffnerfunktion oder Zutrittsschleusensteuerung.

Die Mehrfachfunktionalität der PTT-Taste am Mobilteil und der externen Taste bedient bei einem Druck unter 0,5 Sekunden die Gesprächssteuerung und mit einem Druck über eine Sekunde die Sonderfunktionen wie: Türöffner usw.

Weitere Funktionen sind über die PTT-Tastensteuerung möglich: Schrankenanlage, Notruf, Überfallmeldung, Prozesssteuerung, Mitschnittstart, Türverriegelung.

Im Störfall wird durch Netztrennung die Automatikfunktion deaktiviert.



**Leistungs-
spektrum**

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

**Spezial-
produkte**

CA12LOG

- × **Umfassende 4-kanalige Logikerkenennung 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).

Zusatzfunktionen mit PTT-Taste steuern

AEI/DHSG-Zwischenadapter für Zusatzfunktionen (AEIO 500/DHIO 500):
 EHS-Steuerung über Taste am Mobilteil, **Gesprächsübernahme über Adapter, Gesprächsaktivanzeige/Online-Indicator, Tür- und Schleusenöffner, Gesprächssteuerung über Fuß-/Handtaste**

Headsetumschalter

Wird die CA12 in Verbindung mit unseren **modularen Umschaltsystemen HUA** betrieben, erhöht sich die **Effektivität des Einsatzarbeitsplatzes.**
 Es können mit einem **Headset bis zu vier Telefone bedient** werden!

Weiterhin können mit der **Taste am Mobilteil Sonderfunktionen gesteuert** werden:

- × **Gesprächssteuerung von Telefonen, ELA-Anlagen, Alarmauslösungen, Überfallmeldungen, Tür- und Schleusenöffner, Sende-Empfangs-Steuerung von Funkanlagen.**

AEI/DHSG-Anschluss

- × **Anschaltung schnurloses Headsetsystem CA12CD am AEI/DHSG-Telefon mit den Adaptern: AEI 500 und DHSG 500.**

➔ **Weitere Informationen unter www.headsetssysteme.de!**

**Funktions-
übersicht**

