

Bidirektionaler DHSG Telefon-Headset-Anschlussadapter für das Leitstellenheadset CA12MOD mit Funk/PC-Signaleinblendung im Ruhemodus.

Produktmerkmale

Unabhängig durch Universalität!

Betreiben Sie das schnurlose professionelle Leitstellenheadset Plantronics CA12MOD mit einem DHSG-Telefongerät und einer Funk/PC-Signaleinblendung im Ruhemodus.

Das System realisiert eine automatische Umschaltung zwischen den Richtungen Funk/PC und einem kompatiblen Telefongerät mit einer DHSG-Headsetschnittstelle.

Im Ruhezustand des Systems erfolgt die Einblendung der Mithörrichtung Funk/PC/Audio in das Headset. Der Anschluss erfolgt dabei über eine 3,5 mm Klinkenbuchse, die im Gerät integriert ist.

Liegt ein Anruf an dem angebotenen DHSG-Telefongerät an, so erfolgt automatisch eine sofortige Umschaltung auf das Telefongerät. Dabei wird der Anruf akustisch im Headset signalisiert, unabhängig davon, welcher Ruf ton im Telefongerät hinterlegt ist. Die Annahme des Gesprächs erfolgt durch einen Tastendruck an der Mobileinheit des Headsets. Beendet wird das Telefongespräch durch einen weiteren Druck auf die Annahmetaste an der Mobileinheit.

Bei der Beendigung des Telefongesprächs durch den Nutzer oder durch den externen Gesprächspartner erfolgt automatisch die Umschaltung zurück auf die Normalstellung Richtung-Funk/PC/Audio.

Für das System ist kein zusätzliches Netzteil erforderlich. Die Stromversorgung wird über das bereits vorhandene Netzteil des Headsets gewährleistet.



Abb. ähnlich

Das System bietet über die Basisfunktionalität hinaus die Möglichkeit, zusätzliche Funktionen zu nutzen:

- ✗ Steuerung von Sonderfunktionen über einen Langtastendruck an der Headset-Mobileinheit.
- ✗ Externe Fernsteuerung über Großtaster für Reha-Anwendungen und sterile Bedienung.



