

BHE-A 100 | BHE-B 100

Bidirektionale EHS-Headsetschnittstelle für Ergoline 340 | Octophone 340

Anschlussmöglichkeit schnurloser Headsets der Marke Plantronics.

Produktmerkmale

Aufwertung des Telefonkomforts, der Einsatzgebiete und des Gerätwertes durch eine zusätzliche EHS-Headsetschnittstelle für den flexiblen Anschluss schnurloser Headsets direkt an Ihrem Telefongerät.

Nutzen Sie die Möglichkeiten des Anschlusses eines schnurlosen Headsets an die Telefongeräte Philips Ergoline 340 oder Telekom Octophone 340.

Was ist eine PSB-EHS-Schnittstelle?

Die Abkürzung PSB-EHS steht für „Drahtlose Plantronics Serial Bus“-„Electronics Hook Switch“ und ist ein Plantronics spezifischer technischer Standard für den Anschluss schnurloser Plantronics-Headsets an Telefongeräte. Über diese Schnittstelle findet der Austausch aller benötigten Steuerinformationen zwischen Telefon und Headset statt.

Der Mehrwert

Mit einer EHS-Schnittstelle stehen Ihnen neben der Möglichkeit, anstehende Telefongespräche direkt an Ihrem schnurlosen Headset per Knopfdruck entgegenzunehmen, zusätzliche Funktionen zur Verfügung, wie zum Beispiel eine erweiterte Makelfunktion.

Welche Vorteile hat eine elektronische EHS-Headsetschnittstelle gegenüber einem mechanischen EHS-Hörerlifter?

Ein mechanischer Hörerlifter erkennt das akustische Rufsignal und steuert über einen Motorantrieb die Auflage (Gabelumschalter) des Handhörers.

Im Gegensatz zu einer elektronischen EHS-Schnittstelle ist ein Hörer-Lifter herstellereigen und benötigt zusätzlichen Installationsaufwand. Funktionen wie erweitertes Makeln stehen nicht zur Verfügung.



Philips Ergoline 340
Telekom Octophone 340

Komfortables und handfreies Telefonieren

Zukunftssicherer Schnittstellenstandard

Erweiterte Makelfunktion



Kompatible Headsets

plantronics.

CS60 | CS70 | CS351
CS361 | CS500-Serie
CS510 | CS520 | CS540
Savi Office | Savi 700-Serie
W710 | W720 | W730 | W740



SERVICE- UND
DIENSTLEISTUNGSZENTRUM
GMBH LEIPZIG
FÜR KOMMUNIKATIONSSYSTEME

BHE-A 100 | BHE-B 100

Bidirektionale EHS-Headsetschnittstelle für Ergoline 340 | Octophone 340

Anschlussmöglichkeit schnurloser Headsets der Marke Plantronics.

Funktionen

Möglichkeiten der Anrufannahme

- × Per Tastendruck an Ihrem schnurlosen Headset
- × Über die Headsettaste an Ihrem Telefon

Erweiterte komfortable Makelfunktion

Wechseln Sie während des Telefongesprächs komfortabel zwischen Ihrem Telefongerät und schnurlosem Headset hin und her.

- × Makeln zwischen Telefonhörer und schnurlosem Headset
- × Makeln zwischen Telefon-Freisprechfunktion und schnurlosem Headset

Kompatibilität



Philips Ergoline 340
Telekom Octophone 340

Variante BHE-A 100



plantronics

Plantronics
schnurloses Headset
CS60 | CS70 | CS351 | CS361
Savi Office

Variante BHE-B 100



plantronics

Plantronics
schnurloses Headset
CS500 | Savi W700

Leistungsspektrum

- × Mechanischer Hörerlifter nicht notwendig.
- × Anschlussmöglichkeit für alle EHS fähigen Headsets.
- × Anrufsignalisierung am Headset auch bei ausgeschaltetem Ruf am Telefon.
- × Gesprächsannahme und Gesprächsauslösung am Headset.
- × Kein Verschleiß oder fehlerhaftes Verhalten des Hörerlifters.
- × Keine teuren IuK-Investitionen in neue Telefentechnik.
- × Rufannahme am schnurlosen Headset.
- × Rufbeendigung am schnurlosen Headset.
- × Makeln zwischen Headsetbetrieb und Freisprechen.



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

Funktionen

Zum Betrieb eines Headsets ist am Telefongerät die Programmierung einer Funktionstaste für eine Hör-/Sprechgarnitur (Code 302) sowie einer Taste für eine Sprachverbindung EIN/AUS (Code 300) notwendig.

Mit der Taste Hör-/Sprechgarnitur wird der Headsetmodus EIN aktiviert. Die Taste für die Steuerung der Sprachverbindungen EIN/AUS kann im Headsetmodus ein im Headset signalisierter Anruf entgegengenommen werden.

Jede freie Taste am Telefongerät kann mit diesen Funktionen belegt werden.

Wurde der Headsetmodus mit der Taste Hör-/Sprechgarnitur am Telefon deaktiviert, kann ein Gespräch mit dem Hörer und Gabelumschalter getätigt werden.

Als Callcenteranwendung ohne Handhörer bleibt der Fernsteuerbetrieb immer eingeschalten.

Prozedur Tasten- programmierung

- 1 Taste „Pfeil nach rechts“ (blättern) drücken. 
- 2 Menüpunkt „Programm“ durch Drücken der entsprechenden Funktionstaste auswählen.
- 3 Menüpunkt „Tasten“ auswählen.
- 4 Menüpunkt „Funktion“ auswählen.
- 5 Code eingeben: 300 - trennen/annehmen | 302 - Headset/Hörer
- 6 Mit der Taste „OK“ Eingabe bestätigen.
- 7 Zu programmierende Taste durch einen Druck derselben auswählen.
- 8 Menü durch mehrfaches Drücken der Taste  verlassen.
-  Programmierete Tasten beschriften.



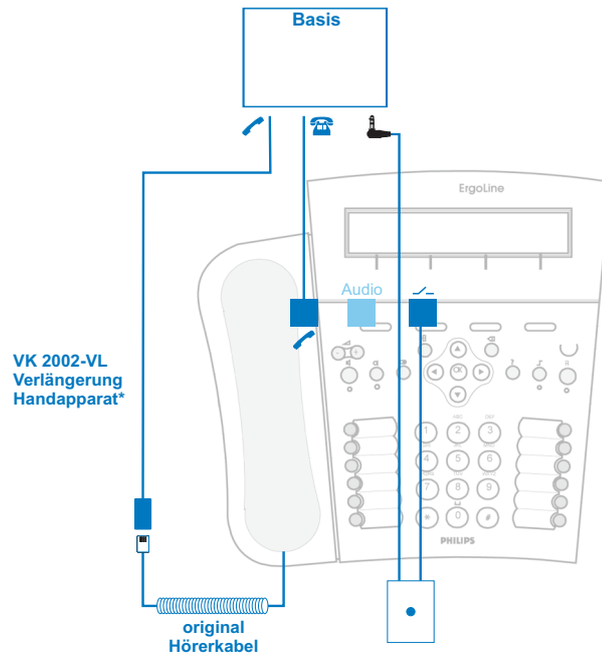
BHE-A 100 | BHE-B 100

Bidirektionale EHS-Headsetschnittstelle für Ergoline 340 | Octophone 340

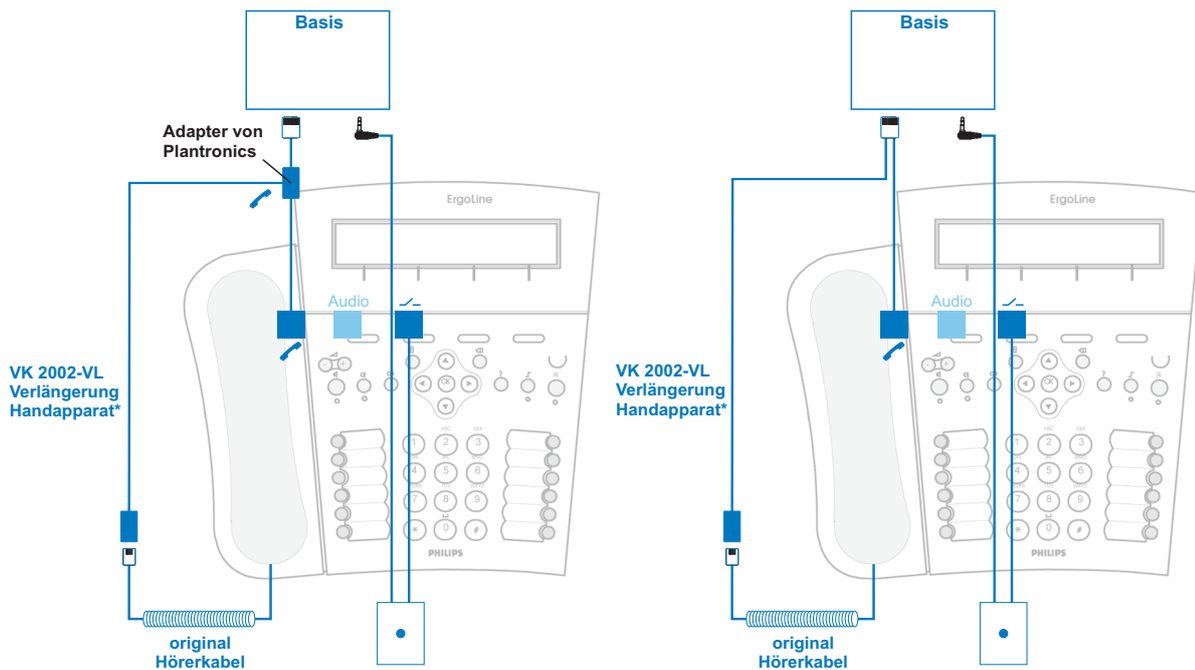
Anschlussmöglichkeit schnurloser Headsets der Marke Plantronics.

Montage

Montage
CS60 | CS70 | CS 351 | CS 361



Montage
CS 500-Serie | Savi Office | Savi 700-Serie



* optional



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