

SK 100 – Elmeg (Funkwerk)

Electronic Hook Switch Modifizierungen.

Modifizierung am Elmeg (Funkwerk) Telefon.

Funktion: Anrufannahme, Auslösung und Rufeinblendung über Funkfernsteuerung.

Produktmerkmale



Kosteneinsparung durch Nachrüstung. Vollelektronische Fernsteuerung von schnurlosen Headsets ohne Hörerlifter!

Sparen Sie Investitionskosten in neue teure Festnetz-Kommunikationsinfrastruktur.

Unsere EHS-Telefon-Modifikationen realisieren eine vollelektronische Fernsteuerung für schnurlose Headsets bei Telefonen, die über keine herstellerseitige implementierte EHS-Funktionalität verfügen.

Unsere Lösung benötigt keine Hörer- gabellifter!

Ihre Endgeräte werden von unserem qualifizierten Technik-Personal modifiziert.

Art und Umfang der Modifizierung richten sich nach dem Telefon-Systemendgerät und der einzusetzenden Headsettechnik.

Die angebotenen Lösungen verwenden nicht die Headsetschnittstelle im Telefon, sondern die qualitativ bessere Hörschnittstelle. Zusätzliche Adapter oder Softwareänderungen sind nicht notwendig. Ein Makeln zwischen Handhörer

und Headset ist jederzeit möglich.

Die Bedienung ist selbsterklärend.

Elmeg - EHS intern

In das beige gestellte Telefonendgerät wird von unserer Serviceabteilung ein elektronisches Anpassungsmodul (Adapter) integriert. Mit dieser Telefon-Modifizierung wird die Gesamtlösung potentialfrei gesteuert.



Kompatible Geräte

CS290



SERVICE- UND
DIENSTLEISTUNGSZENTRUM
GMBH LEIPZIG
FÜR KOMMUNIKATIONSSYSTEME

SK 100 – Elmeg (Funkwerk)

Electronic Hook Switch Modifizierungen.

Modifizierung am Elmeg (Funkwerk) Telefon.

Funktion: Anrufannahme, Auslösung und Rufeinblendung über Funkfernsteuerung.

Produkt- beschreibung

GN Netcom

Jabra®

Jabra (GN Netcom)
schnurloses Headset
9120 | 9330e | 9350e
GO™ 6470
PRO™ 920 | 9450
9460 | 9465
9470



plantronics®

Plantronics
schnurloses Headset
CS60 | CS70 | CS351
CS361 | CS500-Serie
Savi Office | Savi W700-Serie



Telefonanschlussdose
Systemport



Originalanschlusskabel



Leistungs- spektrum

- × 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 Telefontechnik.
- × Rufannahme am schnurlosen Headset.
- × Rufbeendigung am schnurlosen Headset.
- × Für die Anrufsignalisierung am Headset ist es nicht von Bedeutung, welchen Ruf ton Sie am Telefon eingestellt haben.
- × Makeln zwischen Headsetbetrieb und Freisprechen.
- × Die technischen Parameter der Gerätehersteller werden nicht verändert.
- × Für ein optisches bzw. akustisches Rufsignal steht unsere externe Rufanzeige als Sonderlösung zur Verfügung.



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