

DHSG Monitor

DHSG - schnurloses Steuerprotokoll der Headsetschnittstelle als externe Kontakthabe für Ruf- und Aktivkriterium.

3 Varianten für Automatisierung und Signalanzeige

Einsatz an jeder Telefon-DHSG-Headsetschnittstelle auch für IP-Technik.

Produktmerkmale

Unabhängig bei Migrationen

Betreiben Sie die spezifizierte DHSG-Telefon-Schnittstelle als Ruf- und Aktivkriterium für externe Steuerungen.

Anbieter moderner Telefon-Systemendgeräte, wie Alcatel, Avaya und Siemens u. a., verfügen über eine vorinstallierte eingebaute Headsetschnittstelle für den Anschluss beliebiger, vom Headsetanbieter unabhängiger Headsetmodelle.

Die dazu implementierten Protokolle ermöglichen eine Kommunikation zwischen dem Telefon-Systemendgerät und dem jeweiligen eingesetzten schnurlosen Headset.

Unsere Monitor-Systeme mussten zwingend an die Betriebssoftware der einzelnen Telefonhersteller angepasst werden.

Durch die Auswertung der DHSG-Informationen und deren Aufbereitung eröffnen sich neue Einsatzmöglichkeiten.

Im Bereich der Automatisierung und externen Signalisierung ist dieses Monitor-System eine zukunftssichere Lösung und passt sich durch Adaptierung der künftigen System-Migration an.

Das Monitorgerät arbeitet auch ohne Headset, da dieses nachgebildet wird.

Eine optische Kontrolle der ausgewerteten Signale: Aktiv und Ruf mit Überbrückung und Betriebskontrolle erfolgt mit LED an der Oberseite. Diese Anzeige ist eine direkte Kontrolle der Schaltfunktionen an den externen Steuerausgängen.

Das Kriterium Ruf verhält sich neutral. Das Aktivkriterium ist dagegen nur im Headsetbetrieb aktiv.

Rufpausenüberbrückung:

Die Rufsignal-Impulse werden ausgewertet und bis zum nächsten Eintreffen verlängert.

Mit einem Einstellregler werden Rufpausenüberbrückungen bis 6 Sekunden eingestellt. Diese Überbrückung ermöglicht erst den Einsatz einer Blitzlampen-Signalisierung.



Die integrierte Aktivauswertung ist nur im Headsetbetrieb wirksam, kann aber zum vorzeitigen Rufabbruch genutzt werden (Nachklingeln).

Es sind aktuell drei Systemvarianten im Angebot. Bestehend aus Kabelset, Monitor und potentialfreier Schaltkontakt-Übergabe.

System A:

Monitor mit Zubehör für ein vorhandenes DHSG-Headset-System mit DHSG-Steueradapter. Eigenschaft wie System B.

System B:

Monitor mit Zubehör ohne Headsetanwendung für externe Rufsignalisierung mit optischem und akustischem Starkmeldegerät. Ein zusätzliches Signal-Anschalte-Relais ist erforderlich. Ermöglicht bei **IP-Telefonsystemen** mit DHSG-Headsetanschluss eine externe Rufsignalisierung mit einstellbarer Signaldauer.

System C:

Monitor mit Zubehör als Direktersatz für bestehende Siemens Signalsysteme. Eine Systemmigration ist ohne Aufwand möglich. Eigenschaft wie System B.

Kontaktbelastung: 5 Watt, 24 V, 240mA



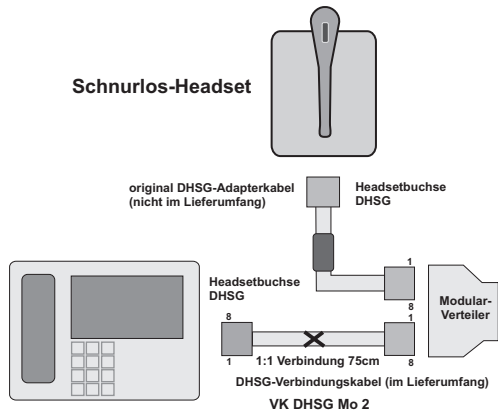
DHSG Monitor

DHSG - schnurloses Steuerprotokoll der Headsetschnittstelle als externe Kontakthabe für Ruf- und Aktivkriterium.

3 Varianten für Automatisierung und Signalanzeige

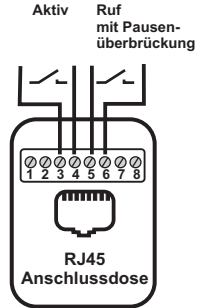
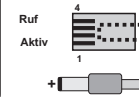
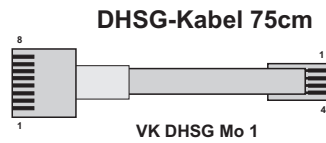
Einsatz an jeder Telefon-DHSG-Headsetschnittstelle auch für IP-Technik.

DHSG-Monitor Variante A mit Schnurlos-Headset

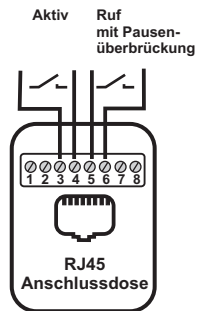
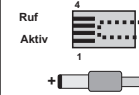
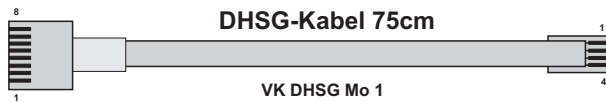
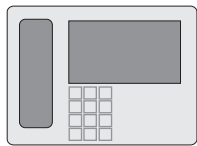


Lieferumfang: DHSG-Verbindungskabel 75cm, 4adrig
 DHSG-Verbindungskabel 1,3m, 8adrig
 Modular 3x8 Verzweiger Y
 Verbindungskabel Kontaktausgang
 Anschlussdose 8er RJ45 Modular
 DHSG-Monitor
 Steckernetzteil 9V, 500mA, DC + innen

Headset-DHSG-Adapter / Kabel nicht im Lieferumfang

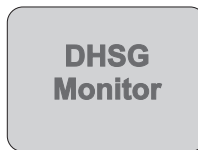
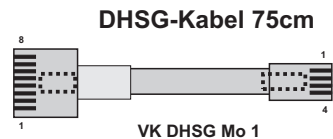
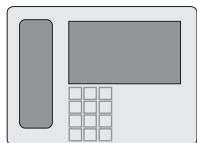


DHSG-Monitor Variante B nur externe Rufsignalisierung auf Anschlussdose

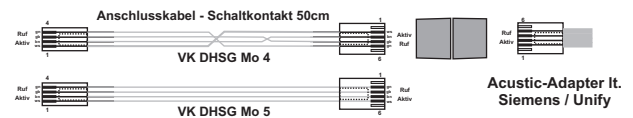


Lieferumfang: DHSG-Verbindungskabel 75cm, 4adrig
 Verbindungskabel Kontaktausgang
 Anschlussdose 8er RJ45 Modular
 DHSG-Monitor
 Steckernetzteil 9V, 500mA, DC + innen

DHSG-Monitor Variante C nur externe Rufsignalisierung Siemens Migration



Siemens 2x Anschlussvarianten als Direktersatz



Lieferumfang: DHSG-Verbindungskabel 75cm, 4adrig
 2x Verbindungskabel Kontaktausgang
 Modularverbinder RJ12
 DHSG-Monitor
 Steckernetzteil 9V, 500mA, DC + innen

Kompatible Geräte folgender Hersteller

Telefone

- * Avaya/Tenovis
- * Aastra - Ascotel IntelliGate
- * Aastra - DeTeWe
- * Aastra - NeXspan
- * AGFEO
- * Auerswald
- * Cisco
- * Funkwerk (Elmeg)
- * Innovaphone
- * NEC
- * Nortel
- * Samsung
- * SIEMENS
- * Swyx
- * Tiptel
- * Telekom

Schnurloses DHSG-Headset

- * Plantronics/Poly, Sennheiser/EPOS, Jabra CA12CD

* Funktion abhängig von Softwarestand TK-Anlage



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