

AAL-DHSG 200 | 300

**Exklusive und moderne Aktivanzeige (Online-Indicator) und Rufanzeige aus eloxiertem Aluminium für die Telefon DHSG-Headsetschnittstelle
Kompatibel mit allen DHSG-fähigen Telefongeräten**

Produktmerkmale

Hochwertige und sehr gut sichtbare und individualisierbare Aktivanzeige und Rufanzeige¹ bestehend aus einem Sockel mit den darauf befindlichen Anzeigeelementen.

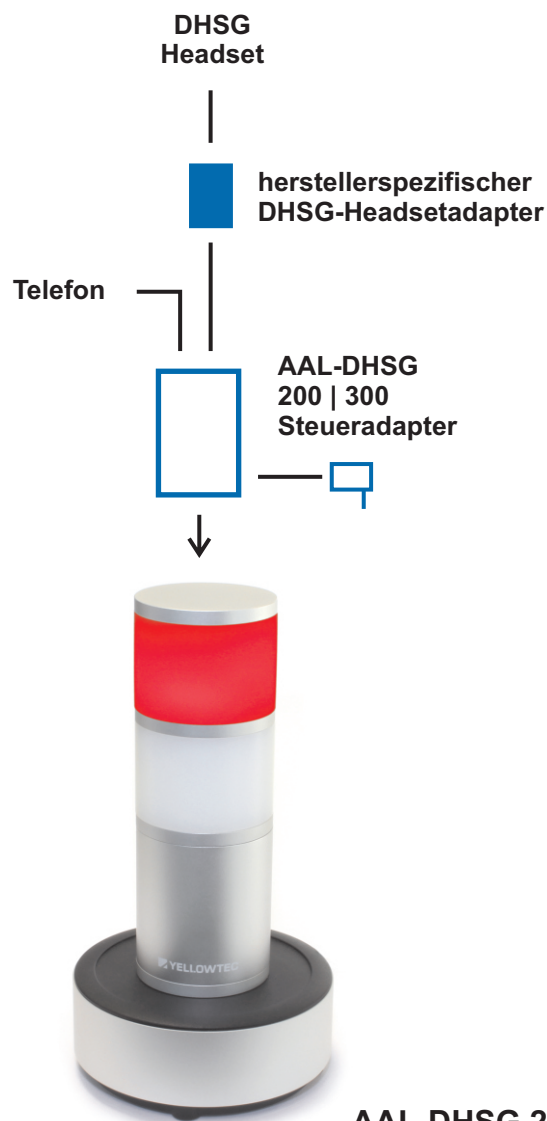
Die Signalisierung ist für Anwendungsbereiche entwickelt worden, in denen eine gut sichtbare Visualisierung und ein optisch angenehmes Erscheinungsbild von Bedeutung sind.

Verfügbar ist die Ruf- und Aktivsignalisierung* in zwei Modellvarianten, als Standmodell und als erhöhtes Säulenmodell.

Dabei kann zwischen einer Anrufsignalisierung oder Aktivsignalisierung und der Kombination aus Ruf- und Aktivsignalisierung gewählt werden.

Zur Auswahl stehen fünf verschiedene Farben. Eine komfortable und benutzerdefinierte Einstellung der Segmenthelligkeit und des Blinkrhythmus kann über eine Software² und der USB-Schnittstelle vorgenommen werden.

Weitere Informationen befinden sich unter:
<http://signalisierungen.headsetssysteme.de>



AAL-DHSG 200

Leistungsspektrum

- * Hochwertige und sehr gut sichtbare und individualisierbare Aktivanzeige und Rufanzeige bestehend aus einem Sockel mit einem darauf befindlichen Anzeigeelement in moderner eloxierter Aluminiumoptik.
- * Kompatibel mit allen Telefongeräten, die eine DHSG-Headsetschnittstelle zur Verfügung stellen.
- * Die Anzeige ist in den Modellvarianten Aktivanzeige, Rufanzeige oder in einer Kombination aus Ruf- und Aktivanzeige verfügbar.
- * Die optische Anzeige besteht je nach Modell aus getrennten Segmenten zur Aktivanzeige und Rufanzeige.
- * Es kann unter fünf verschiedenen Segmentfarben bei einer Bestellung ausgewählt werden.
- * Komfortable benutzerdefinierte Einstellung der Segmenthelligkeit und des Blinkrhythmus über eine USB-Schnittstelle.
- * Die optische Rufsignalisierung kann durch ein akustisches Segment ergänzt werden.

¹ Aktivsignalisierung nur bei Headsetverwendung

² mind. Windows-XP

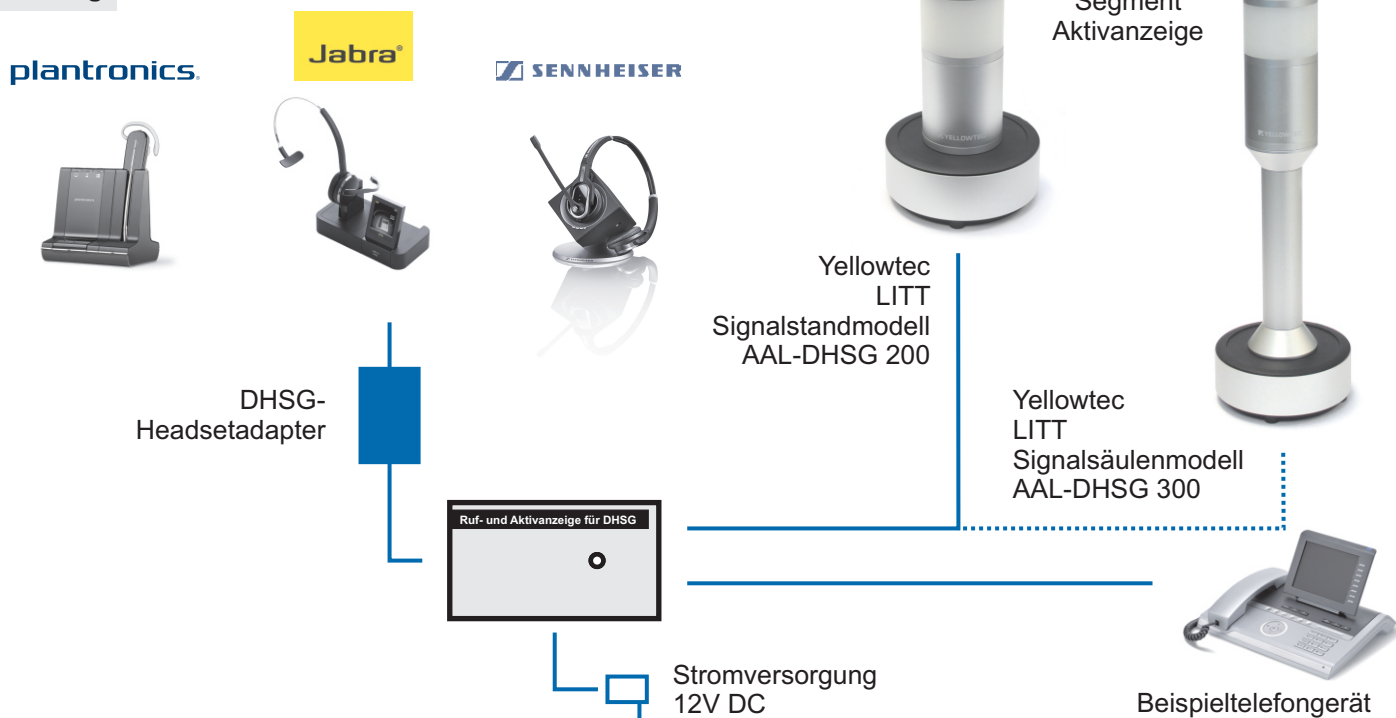
* andere Bezeichnungen: Online-Indikator, Busy-Light, OLI



AAL-DHSG 200 | 300

Exklusive und moderne Aktivanzeige (Online-Indicator) und Rufanzeige aus eloxiertem Aluminium für die Telefon DHSG-Headsetschnittstelle
Kompatibel mit allen DHSG-fähigen Telefongeräten

Prinzipdarstellung



Segmentauswahl



AAL-DHSG 200 | 300

Exklusive und moderne Aktivanzeige (Online-Indicator) und Rufanzeige
aus eloxiertem Aluminium für die Telefon DHSG-Headsetschnittstelle
Kompatibel mit allen DHSG-fähigen Telefongeräten

Bild-
material



SERVICE- UND
DIENSTLEISTUNGSZENTRUM
GMBH LEIPZIG
FÜR KOMMUNIKATIONSSYSTEME

AAL-DHSG 200 | 300

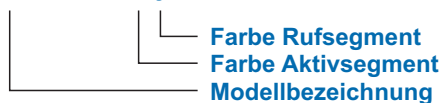
Exklusive und moderne Aktivanzeige (Online-Indicator) und Rufanzeige aus eloxiertem Aluminium für die Telefon DHSG-Headsetschnittstelle
Kompatibel mit allen DHSG-fähigen Telefongeräten

Modell-varianten

Modell	Modellvariante		Signalisierungsart		
	Standmodell	Säulenmodell	Aktiv (optisch)	Ruf (optisch)	Ruf (akustisch)
AAL-DHSG 201-1-x	✓		✓		
AAL-DHSG 202-1-y	✓			✓	
AAL-DHSG 202-2-y	✓			✓	✓
AAL-DHSG 203-1-xy	✓		✓	✓	
AAL-DHSG 203-2-xy	✓		✓	✓	✓
AAL-DHSG 301-1-x		✓	✓		
AAL-DHSG 302-1-y		✓		✓	
AAL-DHSG 302-2-y		✓		✓	✓
AAL-DHSG 303-1-xy		✓	✓	✓	
AAL-DHSG 303-2-xy		✓	✓	✓	✓

Hinweis Bestellcode:

AAL-DHSG 000 - x y



Verfügbare Segmentfarben:

- 1 - Rot
- 2 - Grün
- 3 - Blau
- 4 - Gelb
- 5 - Weiß

Weitere unterstützte Anwendungsbereiche für Aktiv- und Rufanzeigen

DHSG I/O - Adapter

RUF-Signalisierung an der DHSG-Headsetschnittstelle
AKTIV-Signalisierung an der DHSG-Headsetschnittstelle

CISCO I/O - Adapter für Serie 78xx/79xx

RUF-Signalisierung an der Headsetschnittstelle
AKTIV-Signalisierung an der Headsetschnittstelle

AVAYA I/O - Adapter für Serie 14xx, 94xx, 95xx, 96x1

RUF-Signalisierung an der Headsetschnittstelle
AKTIV-Signalisierung an der Headsetschnittstelle

Leitstellen TK-Systeme

RUF-Signalisierung - AKTIV-Signalisierung

Schnurlose DECT-Anrufsignalisierung

RUF-Signalisierung

potentialfreie Schaltkontakte

beispielsweise Unify (Siemens) Acoustic-Adapter am optiPoint oder openStage in Verbindung mit dem **Audiomanager 500** für die **Nachbildung der Funktionsweise des Acoustic-Adapters**

Kompatible Telefonhersteller mit DHSG-fähigen Telefongeräten

- × Aastra
- × AGFEO
- × Auerswald
- × Elmeg
- × Gigaset*
- × Innovaphone
- × Mitel
- × Snom
- × Swyx
- × Telekom
- × Tiptel
- × Unify (Siemens)

plantronics

CS500-Serie
CS510 | CS520 | CS530 | CS540
Savi 700-Serie
W710 | W720 | W730 | W740 | W745



9120 | 9330e | 9350e
GO™ 6470 | PRO™-Serie | 920
PRO™ 9450 | 9460 | 9465 | 9470
Jabra Motion

SENNHEISER

VMX Office | DW Office
DW Pro 1 | DW Pro 2, D10 Phone

Weitere Produkte im Bereich Leitstellen/Einsatzzentralen und Office zur Ansteuerung von Säulen-Signalgeräten mit mehreren Signalelementen (Patlite, Yellowtec (LITT)) finden Sie unter: <http://signalisierungen.headsetssysteme.de>

* DHSG-Schnittstelle durch Umbau möglich



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