

## DHSG-HT V3

### Schnurlose Business Headsettechnik für Handelsplätze und Leitstellen am Siemens System OpenScape Xpert.

Inkl. Elektronischer Hook Switch, Rufannahme und -beendigung über das Headset und Ruftoneinblendung\*.



Kompatibel mit zertifizierten Headset-Lösungen der Marken

plantronics®

Jabra®

SENNHEISER

SIEMENS

## OpenScape Xpert schnurlose Headsetsteuerung

### Produkt- merkmale

Die Steuerparameter des Siemens OpenScape Xpert-Systems und der 3-in-1-Steuerbox werden von einem externen Zwischenadapter auf das Headsetsteuerprotokoll DHSG angepasst.

#### Die Funktionen

Das System bietet eine Rufsignalisierung im Headset (zukünftige SW-Versionen des OS-Xpert Systems) und die Steuerung der Gesprächsannahme und -auslösung direkt über das schnurlose Headset. Eine bidirektionale Steuerung ist nicht möglich. Die Gesprächsbeendigung muss daher immer zusätzlich mit einem Druck auf die Funktionstaste der Headsetlösung erfolgen.

Eine eigens entwickelte Aktivanzeige zeigt dem Headsetanwender stets den aktuellen Zustand

des Kommunikationszustandes an.

Die Betriebsweise der Aktivanzeige kann mithilfe eines im Lieferumfang enthaltenen Softwaredongles von einer Blink- auf eine Dauerlichtanzeige umgeschaltet werden.

Kompatibel mit dem System sind alle Headsetsystemlösungen, die am OpenScape Xpert-System zertifiziert wurden und über eine DHSG-Schnittstelle verfügen, wie zum Beispiel Modelle der Marken Plantronics, Jabra (GN Netcom) und Sennheiser. Die zukünftige Ruftoneinblendung des OS Xpert ist bereits in das DHSG-HT V3-System integriert und löst im Headsetsystem einen ankommenden Ruf aus.

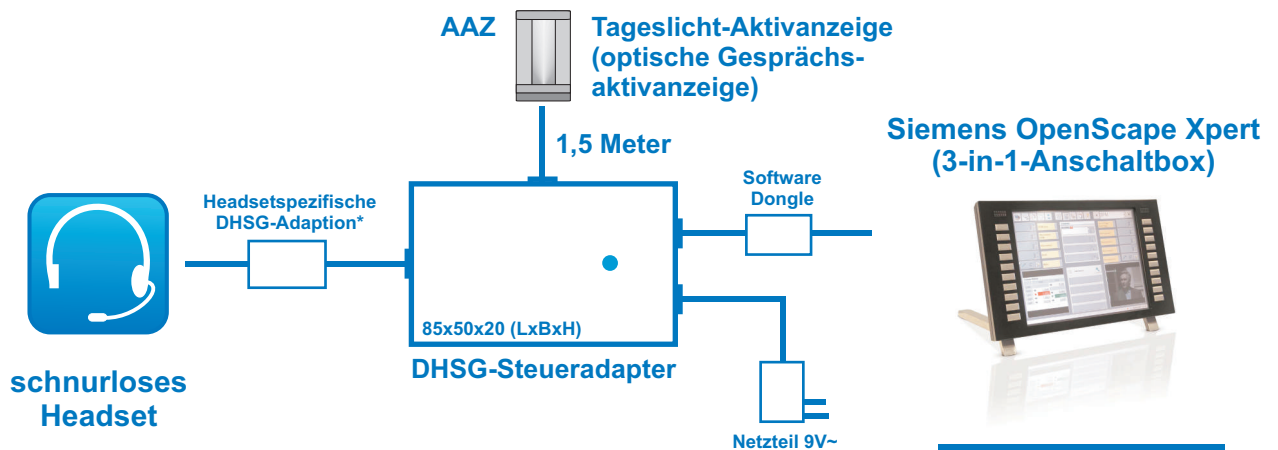
Der Steueradapter wird aus einer eigenen Spannungsquelle versorgt und schließt somit eine fehlerhafte Systemverkopplung aus.

## DHSG-HT V3

### Schnurlose Business Headsettechnik für Handelsplätze und Leitstellen am Siemens System OpenScape Xpert.

Inkl. Elektronischer Hook Switch, Rufannahme und -beendigung über das Headset und Ruftoneinblendung\*.

#### Funktions- übersicht



Ein Software-Dongle schaltet im Einsatz die Aktivanzeige von Blink- auf Daueranzeige um.

Auch kompatibel mit OCS4 Trading USB – analog converter

\* Optional erhältlich.

#### Alternative professionelle Headsetlösung

##### CA12HT V3



##### Teamlösung



- \* Eine Basisstation + persönliche Wechselheadsets
- \* Gesprächsannahme über Mikrofontaste am Mobilteil
- \* Mikrofoneinschaltung über Mikrofontastendruck
- \* Einblendung von Signaltönen und Ruftönen\* für Bedienfunktionen
- \* Wechselakku in separatem Ladeslot stets in Bereitschaft

#### Kompatible Headsets

##### plantronics®

CS60 | CS70 | CS351  
CS361 | CS500-Serie  
CS510 | CS520 | CS530 | CS540  
Savi Office | Savi 700-Serie  
W710 | W720 | W730 | W740



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

VMX Office | DW Office  
DW Pro 1 | DW Pro 2

#### Leistungs- spektrum

- \* Steuerung Gesprächsannahme und -auslösung über einen Druck auf die Funktionstaste des schnurlosen Headsets (durch OS Xpert-Systemrestriktion keine automatische Anrufbeendigung).
- \* Ruftoneinblendung in das Headset (abhängig von eingesetzter OS Xpert Softwareversion).
- \* Einfache Inbetriebnahme.
- \* **Strahlungsarme DECT-Headsettechnik** – Gesundheitsneutralität.
- \* Headset-Leistungsmerkmale sind abhängig vom jeweiligen eingesetzten Headsetmodell.

\* OS Xpert Softwareversion muss Leistungsmerkmal unterstützen.



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](mailto:info@modicom.de)