

ABS 600

Bidirektionale Steuerung des Headsetsystems. Telefonstatus-Überwachung und Sicherheitszuwachs.

Anschluss schnurloser DECT-Headsetsysteme für die
Alcatel Systeme 4028EE|4038EE|4068EE.

Begleitunterlagen



plantronics*

CS60 | CS70 | CS351
CS361 | Savi Office



9120 | 9350 | GO™ 6470
PRO™ 9460 | 9465 | 9470

SENNHEISER*

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

* Notwendige DHSG-Adapterkabel:
Plantronics: APS-1/APS-10 (Savi Office)
Jabra: DHSG-Kabel 14201-10
Sennheiser: CEHS-DHSG 504105



SERVICE- UND
DIENSTLEISTUNGSZENTRUM
GMBH LEIPZIG
FÜR KOMMUNIKATIONSSYSTEME

ABS 600

Bidirektionale Steuerung des Headsetsystems. Telefonstatus-Überwachung und Sicherheitszuwachs.



Schnurlose DECT-Headsetsysteme für Alcatel Systeme 4028EE|4038EE|4068EE.

Bestimmungsmäßige Verwendung

Bidirektionale Steuerung des Headsetsystems

Die Aktivierung des Telefons schaltet das Headsetsystem ein und wieder aus. Ferngesteuert wird das Telefon vom Headsetsystem über die Basisstation, die Funkstrecke und über die Tastenfunktion am Mobilteil.

Eine unter dem Gerät befindliche **Adapter-Steuerung verwaltet den Funktionsablauf.**

Systemmerkmale

- × bidirektionale Fernsteuerung
- × externe Fernsteuertaste für das gesamte System (Fußtaste für Bereiche Reha und Callcenter)
- × Klinkenanschluss für eine Aktivanzeige („Bin im Gespräch“)
- × unauffällige Installation durch optimale Verkabelung
- × Unterstützung von polyphonen Ruftönen

Lieferumfang

- × Steueradapter: ABS 600
- × Netzteil 230V~/9V~
- × DHSG-Zwischenadapter (Buchse-Buchse)



Lesen Sie bitte vor Inbetriebnahme die komplette Anleitung durch, sie enthält wichtige Hinweise zum korrekten Betrieb.

Bei Schäden, die durch Nichtbeachten dieser Bedienungsanleitung verursacht werden, erlischt der Garantieanspruch. Für Folgeschäden übernehmen wir keine Haftung!

Bei Sach- oder Personenschäden, die durch unsachgemäße Handhabung oder Nichtbeachten der Sicherheitshinweise verursacht werden, übernehmen wir keine Haftung! In solchen Fällen erlischt jeder Garantieanspruch.

Aus Sicherheits- und Zulassungsgründen (CE) ist das eigenmächtige Umbauen und/oder Verändern des Produktes nicht gestattet.

Achten Sie bitte auf sachgerechten Anschluss und Inbetriebnahme des Produkts.

Das Produkt gehört nicht in Kinderhände. Es ist kein Spielzeug.

Wenden Sie sich an Ihren Fachhändler, wenn Sie Zweifel an der Arbeitsweise, der Sicherheit oder dem Anschluss des Produktes haben.

Lassen Sie Verpackungsmaterial nicht achtlos liegen. Plastikfolien und -tüten, Styroporsteile usw. können für Kinder zu einem gefährlichen Spielzeug werden.

Beachten Sie bitte auch die Bedienungsanleitung und Sicherheitshinweise der in diesem System integrierten übrigen Geräte.

Hinweise und Tipps

Anschlüsse und Bedienelemente

Das Gerätesystem wird über Modular- und Klinkenstecker zusammengesteckt. Die zur Installation notwendigen Anschlüsse des ABS 600 Steueradapters sind namentlich gekennzeichnet und in der Grafik der Montageanleitung auf Seite 6 einzusehen.

Das System beinhaltet eine automatische Synchronisierung. Bitte beachten Sie, dass zwischen Ein- und Ausschalten am Mobilteil eine min. Pause von 2,5 Sekunden erfolgen muss.

Inbetriebnahme

- * Schalten Sie zuerst alle Geräte aus (Steckernetzteile ziehen).
- * Adapterkabel und Hörerkabel, eventuell Verlängerungen werden laut Schaltbild gesteckt.
- * Warten Sie ca. 10 Sekunden bis der Softwarehochlauf abgeschlossen ist.

Handhabung

Der Betrieb ist nur in trockenen Innenräumen zulässig.



Wenn Sie Geräte und Steckernetzteile von einem kalten in einen warmen Raum bringen, entsteht Kondenswasser, dieses kann Ihr Gerät und Netzteil zerstören. Es besteht die Gefahr eines elektrischen Schlages.

Bevor Sie Ihre Gerätschaften, auch Steckernetzteile, in Betrieb nehmen, diese auf Zimmertemperatur temperieren lassen.

Dies kann unter Umständen mehrere Stunden dauern.

Steckernetzteile dürfen beim Stecken oder Ziehen nie mit feuchten oder nassen Händen angefasst werden. Ziehen Sie das Steckernetzteil nicht am Anschlusskabel aus der Netzsteckdose.

Bei längerem Nichtbenutzen trennen Sie die Netzverbindung durch Ziehen des Steckernetzteiles.

Achten Sie darauf, dass die Isolierung der Gehäuseteile, Anschlusskabel und -stecker des gesamten Produktes weder beschädigt noch zerstört wird. Das Gerät darf nicht geöffnet werden!

Eine Reparatur oder Wartung darf nur durch eine Fachwerkstatt durchgeführt werden.

Überprüfen Sie vor jedem Gebrauch oder Neuinstallation das Gerät und Steckernetzteil auf Beschädigungen!



**Falls Beschädigungen festgestellt werden, darf das Steckernetzgerät unter keinen Umständen an die Netzspannung angeschlossen werden!
Es besteht akute Lebensgefahr!**

Wichtige Gründe für eine Gefahrenfeststellung:

- * Die Systemkomponente weist eine sichtbare Beschädigung auf.
- * Das Gerät funktioniert nicht ordnungsgemäß.
- * Das Gerät wurde unsachgemäß gelagert.
- * Das Gerät wurde durch grobe Transportbeanspruchung beschädigt.

Einsatzbedingungen Aufstellungsort

Vermeiden Sie:

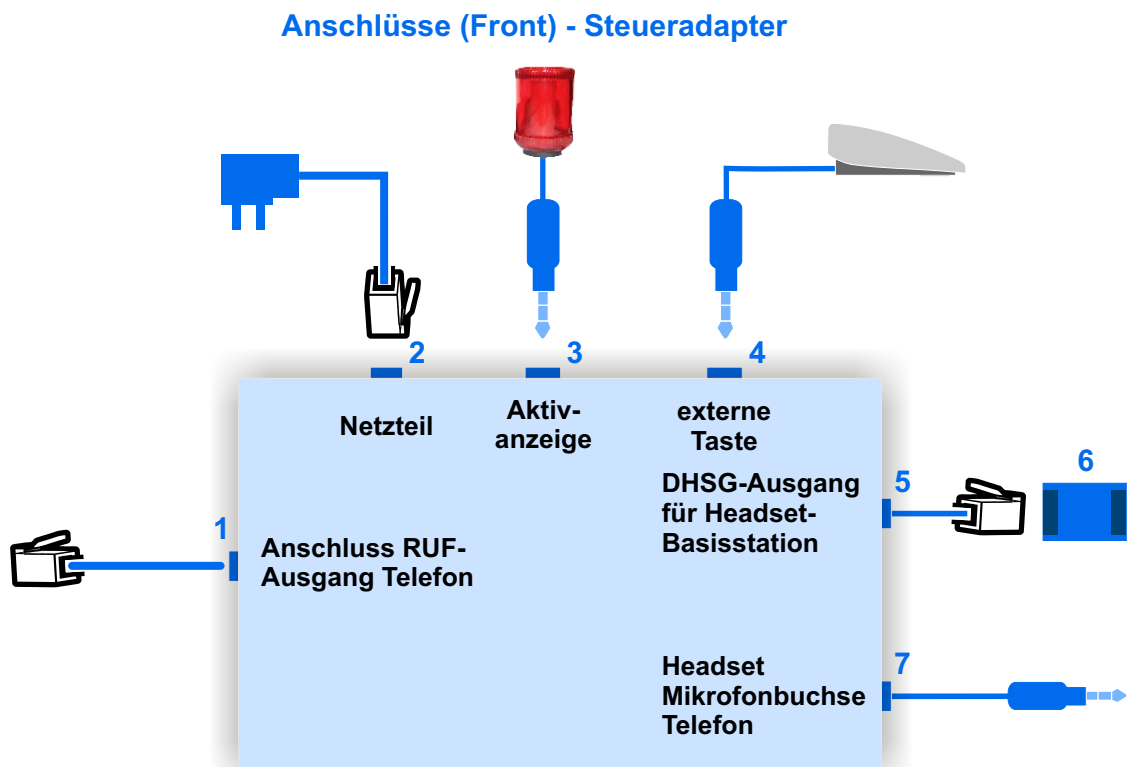
- * Direkte Sonneneinstrahlung auf die Gerätschaften.
- * Nässe oder zu hohe Luftfeuchtigkeit.
- * Extreme Kälte oder Hitze.
- * Staub, entzündliche Gase, Dämpfe und Lösungsmittel.
- * Extreme Vibrationen.
- * Starke Magnetfelder, Hochfrequenz-Großsignalquellen.

1 Anschlussübersicht Steueradapter ABS 600

Die Montage des Steueradapters ABS 600 erfolgt anhand der nachfolgenden Abbildung.

Im Auslieferungszustand liegen dem Paket bereits alle notwendigen Kabel für den Betrieb bei.

Für die Einbindung des Adapters sind alle Anschlüsse auf dem Adapter namentlich gekennzeichnet.



1 – Verbindung RUF-Ausgang Telefon

2 – Netzteil

3 – Anschluss einer optionalen Tageslicht Aktivanzeige („Bin im Gespräch“-Anzeige) der AAZ-Serie

4 – Anschlussmöglichkeit einer optionalen externen Fußtaste für die Rufannahme und -beendigung. Artikelbez.: FT 100

5 – Anschluss DHSG Headset-DECT-Basisstation. Plantronics, Sennheiser, JABRA - GN Netcom

6 – Modularadapter Buchse-Buchse


7 – Verbindung ABS 600 Steueradapter mit der Headset-Mikrofon-Buchse am Alcatel-Telefongerät

2 Montage notwendiger Anschlusskabel

Für die Inbetriebnahme sind folgende Arbeitsschritte notwendig:

Vergewissern Sie sich, dass das Telefongerät bis zur vollständigen Montage von der TK-Anlage getrennt ist. Anschließend verbinden Sie den Steueradapter und das Telefon mit den beigelegten Kabeln anhand der Kabelbeschriftungen und der nachfolgenden Montageabbildung 1 auf Seite 8.

Gehen Sie für die Installation bitte wie folgt vor:

- 
- × Drehen Sie das vor sich stehende Telefongerät auf die Rückseite.
 - × Legen Sie den Steueradapter ABS 600 auf die Rückseite des Telefons, so dass die Beschriftung der Anschlüsse des Adapters lesbar sind.
 - × Schließen Sie nun alle notwendigen Verbindungskabel und Geräte an den Steueradapter an:
 - × Verbindung mit RUF-Signalebene.
 - × Anschluss an Mikrofonbuchse Alcatel-Telefon.
 - × Verbindung der Headset-Basisstation über das DHSG-Herstellerkabel (siehe Anhang A).
 - × Anschluss Netzteil an den Steueradapter. Beachten Sie hierbei, dass das Netzteil vom Stromkreis getrennt ist.
 - × Anschluss optionale Aktivanzeige/Online-Indicator der AAZ-Serie.
 - × Anschluss optionale externe Fußtaste für Anrufannahme und -beendigung.

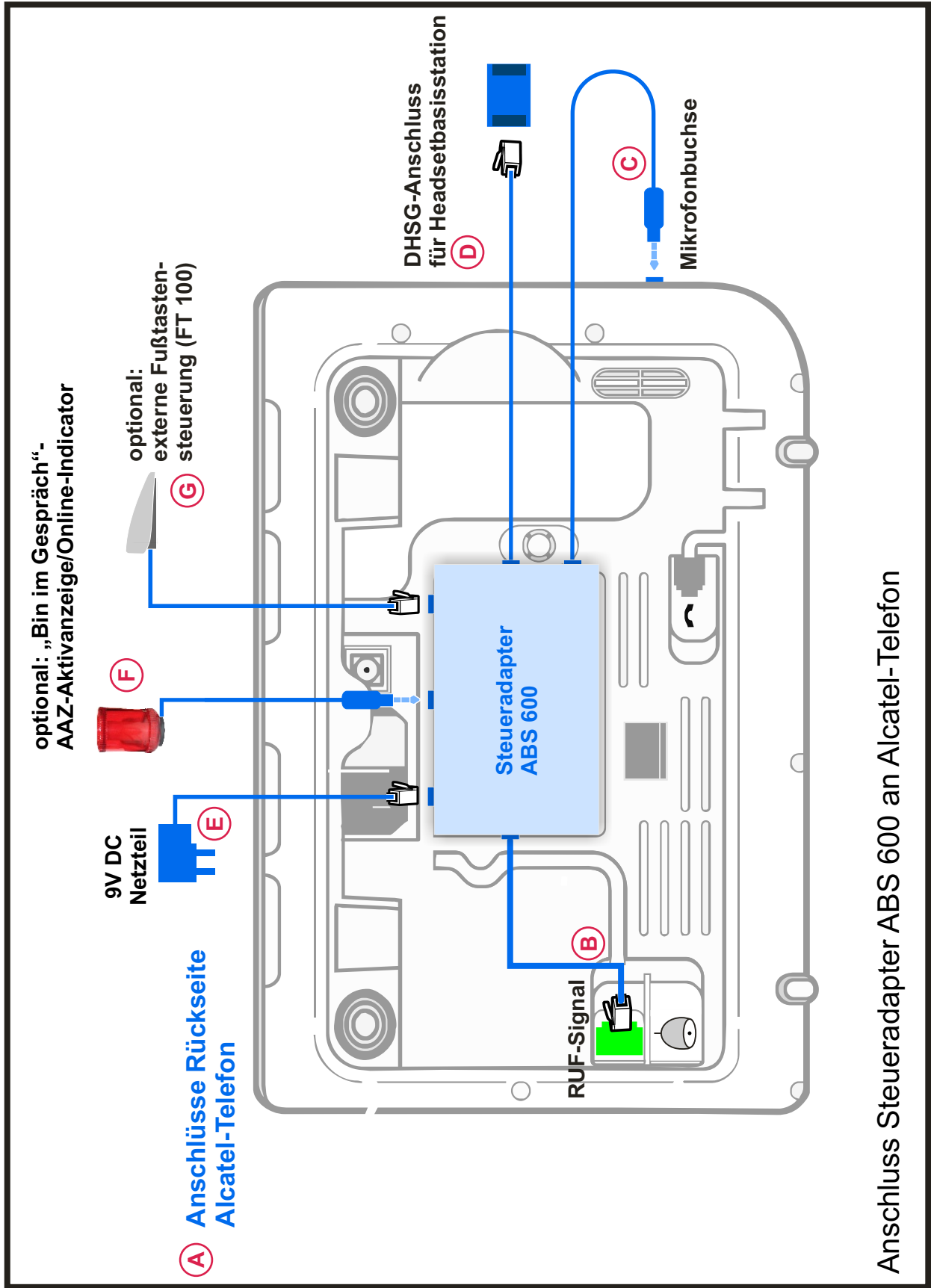
Nach abgeschlossener Montage aller Verbindungskabel zwischen Telefon und Steueradapter verbinden Sie zur Inbetriebnahme des Systems das Telefon mit der TK-Anlage.

Anschließend verbinden Sie das Netzteil des ABS 600 mit dem Stromnetz.

Nach einem erfolgreichen Gerätetest, können Sie den Steueradapter - in nicht sichtbarer Form - unter dem Alcatel-Telefongerät mithilfe einer doppelseitigen Klebung befestigen.

Ein Anschluss weiterer optionaler Geräte, wie einer Aktivanzeige oder einer externen Fußtaste (FT 200) zur komfortablen Anrufannahme und -beendigung, erfolgt analog nach Anschlussbezeichnung auf dem ABS 600 Steueradapter.

Montageabbildung 1



Anschluss Steueradapter ABS 600 an Alcatel-Telefon

ABS 600 Bidirektionale Headsetsteuerung

Geräteabmessung Steueradapter

H x L x B in mm

18 x 84 x 50

Stromversorgung

Netzteil 230V~/9V~

Anschlüsse Steueradapter

1x DECT-Basisstation

(Anschluss: 8-polig - RJ 45)

1x Anschluss Aktivanzeige/Online-Indicator

(Anschluss: 3,5 mm Klinkenbuchse)

1x Verbindung zum Telefongerät-RUF-Signal

(Anschluss: 6-polig - RJ 12)

1x Verbindung Mikrofonanschluss Headset

(Anschluss: 3,5 mm Klinkenstecker)

1x Verbindung externe Taste zur Rufannahme

(Anschluss: 3,5 mm Klinkenbuchse)

1x Anschluss Netzteil

Notwendige herstellerspezifische Headset-DHSG-Adapter

plantronics®

Plantronics

DHSG-Adapter

CS60 | CS70 | CS351 | CS361
Savi Office

APS-1
APS-10



Jabra - GN Netcom

DHSG-Adapter

9120 | 9350 | GO™ 6470
PRO™ 9460 | 9465 | 9470

Jabra-DHSG-Kabel 14201-10



Sennheiser

DHSG-Adapter

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

CEHS-DHSG



EG-Konformitätserklärung

gemäß EG-Richtlinie 2006/95/EG vom 12.12.2006
(Niederspannungsrichtlinie)

Service- und Dienstleistungszentrum GmbH
Leipzig
Schönbachstraße 65a
04299 Leipzig

erklärt hiermit, dass die

Bidirektionale Headsetsteuerung Anschluss schnurloser DECT-Headsetsysteme an Alcatel Systeme 4028EE|4038EE|4068EE ABS 600

- konform ist mit den einschlägigen Bestimmungen der EG, die in den Richtlinien des Rates zur Angleichung der Rechtsvorschriften der Mitgliedsstaaten über die elektromagnetische Verträglichkeit (2004/108/EG) inklusive deren Änderungen, sowie mit dem entsprechenden Rechtserlass zur Umsetzung der Richtlinie in nationales Recht

und dass

- die folgenden harmonisierten Normen zur Anwendung gelangen
- folgende nationale und internationale technische Normen und Spezifikationen zur Anwendung gelangen

EN 55013 (Emission)
EN 55020 (Immunität)
EN 55022 (Emission)
EN 50082-1 (Immunität)
EN 60065 /AS 3650 (Sicherheit)

Das CE-Zeichen zeichnet hochwertige Geräte aus, die der europäischen Richtlinie 89/336/EWG bzw. dem EMVG (Gesetz über elektromagnetische Verträglichkeit von Geräten) entsprechen und Ihnen folgende wichtige Vorteile bieten:

- gleichzeitiger, störungsfreier Betrieb mehrerer benachbarter Geräte
- keine unzulässigen elektromagnetischen Emissionen
- hohe elektromagnetische Immunität

Leipzig, 23.04.2011

Martin Müller
Leiter Entwicklung

Service und Support



SERVICE- UND
DIENSTLEISTUNGSZENTRUM
GMBH LEIPZIG
FÜR KOMMUNIKATIONSSYSTEME

Kontakt

Tel.-Hotline: +49 (0)341 86 84 2-30
Zentral-Fax: +49 (0)341 86 84 2-33

E-Mail: info@modicom.de

Anschrift

Service- und Dienstleistungszentrum
GmbH Leipzig
für Kommunikationssysteme
Schönbachstraße 65a
04299 Leipzig