

ABS 600 | ABS 610

Bidirektionale Steuerung des Headsetsystems. Telefonstatus-Überwachung und Sicherheitszuwachs.

Alcatel Systeme 4029* | 4039* | IP Touch 4028EE | 4038EE | 4068EE.

Anschlussmöglichkeit schnurloser DECT-Headsets der Marken Plantronics,
Sennheiser und Jabra (GN Netcom).

Produkt- merkmale

Aufwertung des Telefonkomforts, der Einsatzgebiete und des Gerätewertes durch eine zusätzliche DHSG-Headsetschnittstelle für den flexiblen Anschluss schnurloser Headsets direkt an Ihr Telefongerät.

Nutzen Sie die Möglichkeiten des Anschlusses eines schnurlosen Headsets an die Alcatel-Telefongeräte 4029*, 4039*, 4028EE, 4038EE und 4068EE.

Was ist eine DHSG-Schnittstelle?

Die Abkürzung DHSG steht für „Drahtlose Hör- und Sprechgarnitur“ und ist ein herstellerübergreifender technischer Standard für den Anschluss schnurloser Headsets an Telefongeräte. Über diese Schnittstelle findet der Austausch aller benötigten Steuerinformationen zwischen Telefon und Headset statt.

Der Mehrwert

Mit einer DHSG-Schnittstelle stehen Ihnen neben der Möglichkeit, anstehende Telefongespräche direkt an Ihrem schnurlosen Headset per Knopfdruck entgegenzunehmen, zusätzliche Funktionen zur Verfügung, wie zum Beispiel eine erweiterte Makelfunktion.

Welche Vorteile hat eine integrierte Headsetschnittstelle gegenüber einem mechanischen EHS-Hörerlifter?

Ein mechanischer Hörerlifter ist ein Zusatzgerät, das zwischen Ihrem Telefongerät und dem Handhörer installiert wird.

Im Gegensatz zu einer elektronischen DHSG-Schnittstelle ist ein Hörer-Lifter herstellereigen und benötigt zusätzlichen Installationsaufwand. Funktionen wie erweitertes Makeln stehen nicht zur Verfügung.

Weitere Funktionen finden Sie auf der nächsten Seite.



ABS 6xx-Serie

Kompatible Telefongeräte

Alcatel 4029*	}	ABS 610
Alcatel 4039*		
Alcatel 4028EE	}	ABS 600
Alcatel 4038EE		
Alcatel 4068EE		

Komfortables und handfreies Telefonieren

Zukunftssicherer Schnittstellenstandard

Erweiterte Makelfunktion

Kompatible Headsets

plantronics

CS60 | CS70 | CS351
CS361 | CS500-Serie
CS510 | CS520 | CS540
Savi Office | Savi 700-Serie
W710 | W720 | W730
W740 | W745



9120 | 9350 | GO™ 6470
PRO™ 920 | 9450 | 9460
9465 | 9470 | Motion



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



SERVICE- UND
DIENSTLEISTUNGSZENTRUM
GMBH LEIPZIG
FÜR KOMMUNIKATIONSSYSTEME

Bidirektionale Steuerung des Headsetsystems. Telefonstatus-Überwachung und Sicherheitszuwachs.

Alcatel Systeme 4029* | 4039* | IP Touch 4028EE | 4038EE | 4068EE.

Anschlussmöglichkeit schnurloser DECT-Headsets der Marken Plantronics, Sennheiser und Jabra (GN Netcom).

Funktionen

Möglichkeiten der Anrufannahme

- × Per Tastendruck an Ihrem schnurlosen Headset
- × Über die Headsettaste an Ihrem Telefon

Erweiterte komfortable Makelfunktion

Wechseln Sie während des Telefongesprächs komfortabel zwischen Ihrem Telefongerät und schnurlosem Headset hin und her.

- × Makeln zwischen Telefonhörer und schnurlosem Headset
- × Makeln zwischen Telefon-Freisprechfunktion und schnurlosem Headset

Kompatibilität



Alcatel 4029*
Alcatel 4039*
Alcatel 4028EE
Alcatel 4038EE
Alcatel 4068EE

Der ABS 600 besteht aus einem externen DHSG-Adapter inklusive Netzteil zur Stromversorgung.

Optional bietet der Steueradapter zusätzlich einen Anschluss für einen Online-Indicator sowie einer externen Fußtaste zur Anrufsteuerung.

Zusätzliche Informationen zum ABS 600-System finden Sie im Begleitheft.



Leistungsspektrum

- × Zukunftssicher durch universelle DHSG-Schnittstelle.
- × Steuerung der Gesprächsannahme und -beendigung über einfachen Knopfdruck am Headset.
- × Komfortable Makelfunktion zwischen Telefongerät und schnurlosem Headset.
- × Bei Anrufbeendigung durch den externen Anrufer wird das schnurlose Headset automatisch zurück in den Bereitschaftsmodus versetzt. Es ist kein zusätzlicher Tastendruck am Headset oder Telefon erforderlich.
- × Kein zusätzlicher Installationsaufwand und keine weiteren Adapter notwendig.
- × Kompatibel mit einer Vielzahl von schnurlosen Headsets der Hersteller Plantronics, GN Netcom (Jabra) und Sennheiser.

* nur EHS - elektronische Rufannahme - möglich (Rufeinblendung und -annahme/-beendigung über das Headset)

