

ASH 100

Externe Rufsignalisierung Alcatel.

Externe Rufsignalisierung über 24 V / 100 mA Schaltausgang
im originalen Rufintervall für Alcatel-Telefongeräte.

Begleitunterlagen



SERVICE- UND
DIENSTLEISTUNGSZENTRUM
GMBH LEIPZIG
FÜR KOMMUNIKATIONSSYSTEME



ASH 100

Externe Rufsignalisierung Alcatel.

Externe Rufsignalisierung über 24 V / 100 mA Schaltausgang im originalen Ruftonintervall für Alcatel-Telefongeräte.

Bestimmungsmäßige Verwendung

Das Steuergerät passt die Rufparameter des Telefons auf eine Rufsignalisierung an.

Im Gerät vereinen sich die Pegelüberbrückung bei unterbrochenem Rufrythmus (externer Anruf) und die Spannungsversorgung von 24 V und einer maximalen Stromaufnahme von 100 mA für eine direkt angeschaltene Großsignalanzeige.

Der angezeigte Ruf erfolgt im Takt des Telefon-Rufton.

Systemmerkmale

- × Generierung Ruftonsignal bei externem Ruf.
- × Ruftakt entspricht original Telefon-Rufton.
- × Galvanische Trennung des Telefongerätes und der Signaleinrichtung.
- × Direkte Spannungsversorgung 24 V/100 mA am Schaltausgang.

Lieferumfang

- × ASH 100 Steueradapter
- × Steckernetzteil 230 V AC / 24 V 600mA DC
- × Telefon-Verbindungskabel VK2044-100 Länge: 100 cm
- × Begleitunterlagen

Technische Daten

- | | |
|--|---|
| × Geräteabmessung | |
| Steuerpult ASH 100 (H x L x B in mm) | 45 x 150 x 82 |
| × Gerätefarbe | Schwarz |
| × I/O-Anschlüsse Steueradapter ASH 100 | 1x RJ12 - Anschluss für TK-Anschluss
1x RJ12 - Stromversorgung - Netzteil
1x RJ12 - Verbindung externer Signalgeber
1x RJ12 - Anbindung Alcatel-Telefongerät |
| × Stromversorgung | Netzteil 230 V AC/24 V 600mA DC |



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, Styroporteile 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 Modularstecker zusammengesteckt. Die zur Installation notwendigen Anschlüsse des ASH 100-Systems sind namentlich gekennzeichnet und in der Grafik der Montageanleitung auf Seite 6 einzusehen.

Sicherheits- und Betriebshinweise

Handhabung

Der Betrieb ist nur in trockenen Innenräumen zulässig.



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 Stecker-Netzteil auf Beschädigungen!

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.



Die RoHS-Richtlinie der Europäischen Union (EU) (eingeschränkter Einsatz bestimmter gefährlicher Stoffe in elektrischen und elektronischen Geräten) soll dazu beitragen, die Verwendung von Stoffen zu reduzieren, die Risiken für die menschliche Gesundheit oder die Umwelt bergen.



Die Verwendung des Symbols weist darauf hin, dass dieses Produkt nicht über den Hausmüll entsorgt werden darf. Indem Sie eine ordnungsgemäße Entsorgung dieses Produkts sicherstellen, tragen Sie dazu bei, potenzielle negative Auswirkungen auf Mensch und Umwelt zu vermeiden, die bei einer unsachgemäßen Entsorgung auftreten könnten. Genauere Informationen zum Recycling dieses Produkts erhalten Sie bei den kommunalen Behörden, den Entsorgungsdienstleistern für Haushaltsabfälle oder dem Händler, bei dem Sie das Produkt erworben haben.

1 Anschlussübersicht

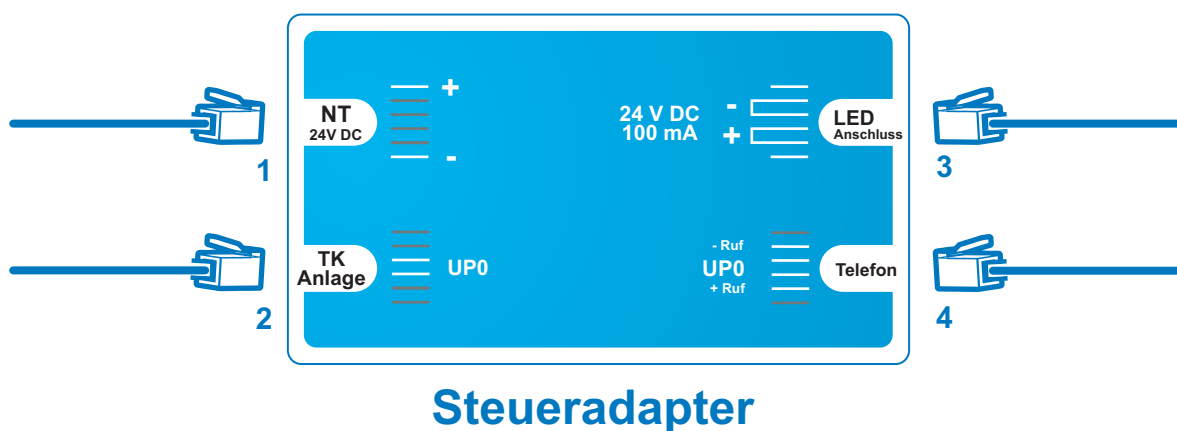
Die Montage des Steueradapters ASH 100 erfolgt anhand der nachfolgenden Abbildung. Im Auslieferungszustand liegt dem Paket bereits das Kabel für die Anbindung eines Alcatel-Telefongeräts bei.

Alle Anschlüsse sind auf dem Steuerpult namentlich gekennzeichnet.

Inbetriebnahme

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

Anschlüsse – ASH 100 Steueradapter



1 – Stromversorgung 230V AC/24V DC

2 – Verbindungseingang mit einem TK-Anlageanschluss

3 – Schnittstelle für die Anbindung eines optischen/akustischen Signalgebers

4 – Anschluss Alcatel-Telefongerät

2 Montage notwendiger Anschlusskabel

Für die Inbetriebnahme sind folgende Arbeitsschritte notwendig:

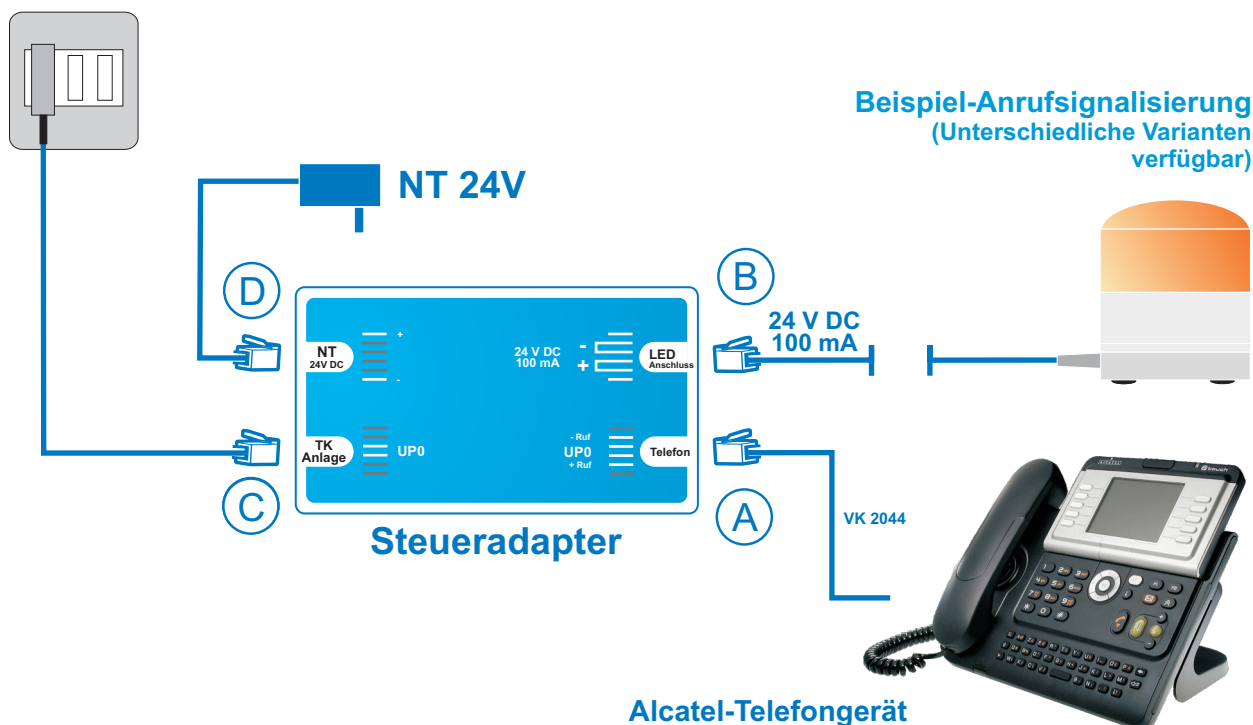
Vergewissern Sie sich, dass alle beteiligten Gerätschaften (Telefongeräte, Faxgeräte etc.) bis zur vollständigen Montage von der TK-Anlage und dem Stromnetz getrennt sind. Anschließend verbinden Sie den Telefon-Headsetumschalter, die Telefongeräte und das schnurlose Headsetsystem mit den beigelegten Kabeln anhand der Kabelbeschriftungen und der nachfolgenden Montagebeschreibung.

Gehen Sie für die Installation bitte wie folgt vor:

- A** × Verbinden Sie das Alcatel-Telefongerät mit dem Steueradapter mithilfe des beigelegten Verbindungskabels VK 2044-100.
- B** × Schließen Sie die optische/akustische Signalisierung an den Steueradapter an.
- C** × Verbinden Sie den Steueradapter mit der Anschlussdose der Telekommunikationsanlage.
- D** × Im letzten Schritt verbinden Sie das Netzteil des Steuerpultes mit dem Stromnetz und nehmen dadurch den Steueradapter in Betrieb.

Das System ist nun vollständig installiert und betriebsbereit.

TK-Anlage





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 das System

- ASH 100 - Externe Rufsignalisierung Alcatel

- 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, 12.07.2011

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