

300097 Basic Zusatzlautsprecher



Inhaltsverzeichnis

1 Installation 3

2 Klemmenbezeichnung..... 3

3 Beschreibung 3

4 Technische Daten 3

5 Montageanleitung 4

5.1 Vorbereitung..... 4

5.2 Montage auf Unterputzdose oder Hohlwanddose 4

5.3 Montage Aufputz 5

5.4 Demontage..... 6

5.5 Anschluss..... 6

6 Service 7

7 Notizen 8

1 Installation



Gefahr für Personen durch einen elektrischen Schlag. Verbrennungsgefahr, Geräteschäden und Fehlfunktionen. Bei der Installation sind die Richtlinien der VDE 0100 und VDE 0800 einzuhalten. (Deutschland)

Gegenmaßnahmen:

- Schalten Sie zu Beginn der Arbeiten alle spannungsführenden Leitungen frei.
- Sichern Sie die ausgeschalteten Leitungen gegen irrtümliches Wiedereinschalten.
- Stellen Sie Spannungsfreiheit durch Messung fest.
- Decken Sie benachbarte, unter Spannung stehende, oder leitfähige Teile ab.
- Alle Arbeiten und elektrische Anschlüsse müssen den nationalen Bestimmungen des jeweiligen Landes entsprechen und von entsprechend ausgebildetem Fachpersonal durchgeführt werden.



Bei Geräten mit 230-V-Anschluss ist die DIN VDE 0100 zu beachten und einzuhalten.

2 Klemmenbezeichnung

| Klemme | Bezeichnung |
|--------|---------------------------------|
| 1 | Pluspol Lautsprecher über Diode |
| 4 | Pluspol Lautsprecher |
| - | Minuspole Lautsprecher |

3 Beschreibung

Der Zusatzlautsprecher wird an die bereits vorhandene Innensprechstelle angeschlossen. Der Zusatzlautsprecher kann bei SKS Innensprechstellen der Serien HT4500, HT4600, HTV4600, HT925, HT926, HT7105 und HT3500 eingesetzt werden.

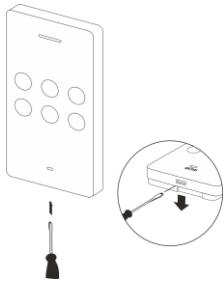
Wird die Innensprechstelle über einen Hausruf oder Etagenruf gerufen, ist der gleiche Klingelton sowohl an der Innensprechstelle als auch am Zusatzlautsprecher zu hören.

4 Technische Daten

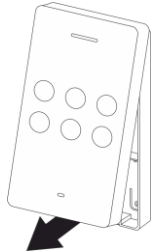
| Elektrische Daten | |
|-------------------------------------|---------------------------------|
| Impedanz Lautsprecher | 45 Ω |
| Allgemeines | |
| Temperatur | -10°C bis +45°C |
| Feuchtigkeit | 20% bis 90% nicht kondensierend |
| Gehäuse | Kunststoffgehäuse |
| Abmessungen (Breite x Höhe x Tiefe) | 80 x 150 x 13 mm |
| Schutzklasse | IP20 |

5 Montageanleitung

5.1 Vorbereitung



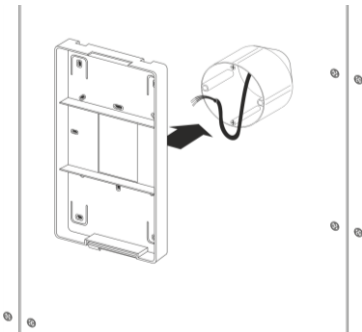
Lösen Sie den Basic Zusatzlautsprecher mithilfe eines Schraubendrehers von dem Geräteträger, indem Sie mit dem Schraubendreher in die Entriegelungsöffnung auf der Unterseite des Basic Zusatzlautsprecher hineindrücken.



Nehmen Sie vorsichtig den Basic Zusatzlautsprecher, wie auf der Zeichnung zu sehen, von dem Geräteträger ab.

Ziehen Sie die Unterseite des Basic Zusatzlautsprechers zu sich hin und heben Sie dann diese nach oben hin ab.

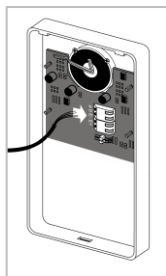
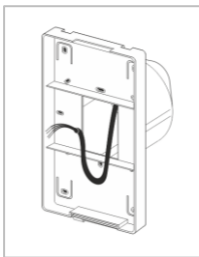
5.2 Montage auf Unterputzdose oder Hohlwanddose



Vor dem Befestigen des Geräteträgers wird empfohlen eine Unterputz- oder Hohlwanddose zu installieren um den Geräteträger anschließend mit den Schrauben an der Unterputz- oder Hohlwanddose zu befestigen. Benutzen Sie dazu die Befestigungslöcher im mittleren Bereich des Geräteträgers.

Es wird empfohlen den Geräteträger zusätzlich mit Schrauben an jeder der vier Ecken zu befestigen.

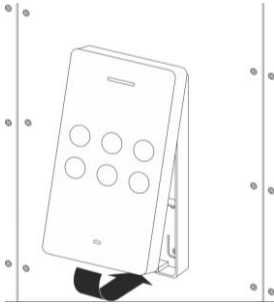
Achten Sie bei der Befestigung des Geräteträgers auf das Installationskabel!



Bereiten Sie das zuvor verlegte Kabel für den Anschluss an den Anschlussklemmen vor. Die Anschlussklemmen finden Sie auf der Rückseite des Basic Zusatzlautsprechers.

Die konfektionierten Anschlusskabel werden anschließend an den Basic Zusatzlautsprecher angeschlossen. Beachten Sie, dass abisolierte Adern die Leiterplatte des Basic Zusatzlautsprechers nicht berühren.

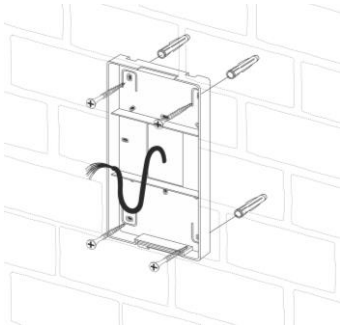
Um Fehler bei dem Anschluss zu vermeiden, nehmen Sie den Verdrahtungsplan zur Hilfe.



Hängen Sie als nächstes den Basic Zusatzlautsprecher im oberen Bereich des Geräteträgers ein.

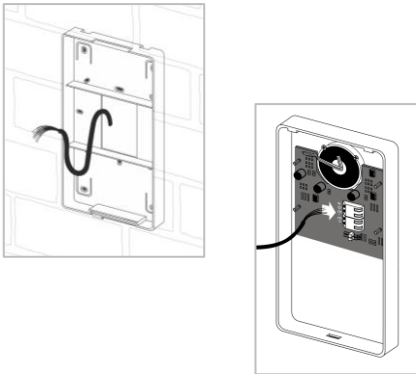
Drücken Sie anschließend den Basic Zusatzlautsprecher auf den Geräteträger bis dieser hörbar einrastet.

5.3 Montage Aufputz



Befestigen Sie den Geräteträger des Basic Zusatzlautsprechers mit Schrauben auf der Wand. Benutzen Sie dazu die Befestigungslöcher am Geräteträger.

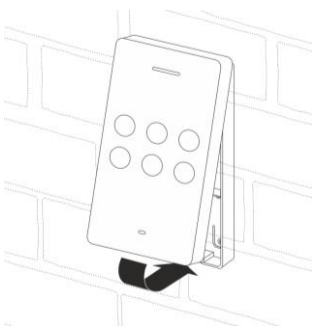
Achten Sie bei der Befestigung des Tragerahmens auf das Installationskabel!



Bereiten Sie das zuvor verlegte Kabel für den Anschluss an den Anschlussklemmen vor. Die Anschlussklemmen finden Sie auf der Rückseite des Basic Zusatzlautsprechers.

Die konfektionierten Anschlusskabel werden anschließend an den Basic Zusatzlautsprecher angeschlossen. Beachten Sie, dass abisolierte Adern die Leiterplatte des Basic Zusatzlautsprechers nicht berühren.

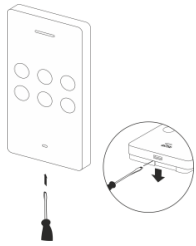
Um Fehler bei dem Anschluss zu vermeiden, nehmen Sie den Verdrahtungsplan zur Hilfe.



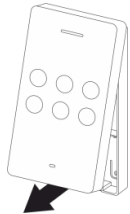
Hängen Sie als nächstes den Basic Zusatzlautsprecher im oberen Bereich des Geräteträgers ein.

Drücken Sie anschließend den Basic Zusatzlautsprecher auf den Geräteträger bis dieser hörbar einrastet.

5.4 Demontage



Lösen Sie den Basic Zusatzlautsprecher mithilfe eines Schraubendrehers von dem Geräteträger, indem Sie mit dem Schraubendreher in die Entriegelungsöffnung auf der Unterseite der des Basic Zusatzlautsprechers hineindrücken.



Nehmen Sie den Basic Zusatzlautsprecher, wie auf der Zeichnung zu sehen, vorsichtig von dem Geräteträger ab.

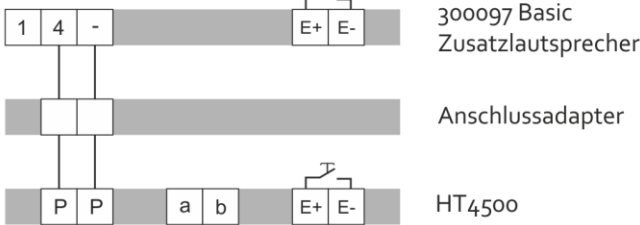
Ziehen Sie die Unterseite des Basic Zusatzlautsprechers zu sich hin und heben Sie dann den Basic Zusatzlautsprecher nach oben hin ab.

5.5 Anschluss

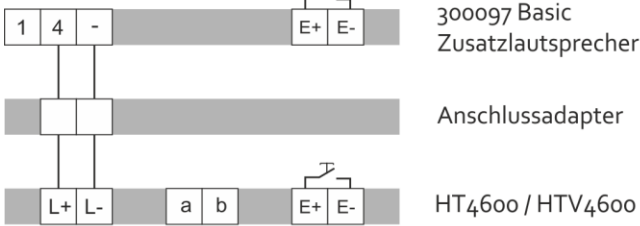
HT3500 Anschluss



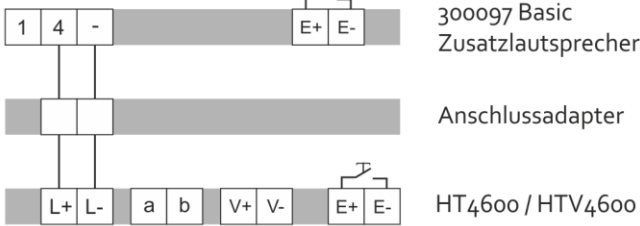
HT4500 Anschluss



HT4600 Anschluss



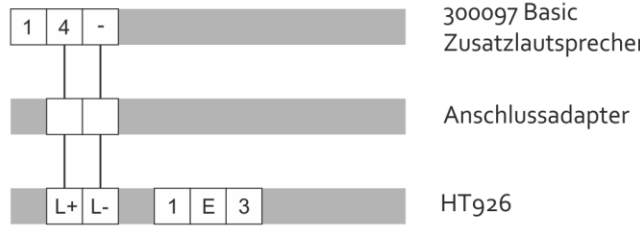
HTV4600 Anschluss



HT925 Anschluss



HT926 Anschluss



6 Service

Für die Gewährleistung gelten die gesetzlichen Bestimmungen (vgl. hierzu auch unsere beigefügten bzw. im Internet unter www.sks-kinkel.de/agb/ abrufbaren und einsehbaren AGB)

Abwicklung der Gewährleistung

Wir bieten unseren Kunden und auch Elektrofachkräften eine vereinfachte Abwicklung von Gewährleistungsfällen an. Dafür beachten Sie die Verkaufs- und Lieferbedingungen auf unserer Internetpräsenz oder wenden Sie sich an unsere SKS-Support Hotline.

Entsorgungshinweise



Entsorgen Sie das Gerät nicht in den Hausmüll, sondern über eine Sammelstelle für Elektronikschrott. Die zuständige Sammelstelle erfragen Sie bitte bei Ihrer Stadt- bzw. Kommunalverwaltung.

Durch die separate Sammlung von Elektro- und Elektronikaltgeräten soll die Wiederverwendung, die stoffliche Verwertung bzw. andere Formen der Verwertung von Altgeräten ermöglicht sowie negative Folgen bei der Entsorgung der in den Geräten möglicherweise enthaltenen gefährlichen Stoffe auf die Umwelt und die menschliche Gesundheit vermieden werden. Entsorgen Sie die Verpackungsteile getrennt in Sammelbehältern für Pappe und Papier bzw. Kunststoff.

Die Produkte entsprechen den gesetzlichen Anforderungen, insbesondere dem Elektro- und Elektronikgerätegesetz und der REACH-Verordnung. (EU-Richtlinie 2012/19/EU WEEE und 2011/65/EU RoHS, EU-REACH-Verordnung und Gesetz zu Durchführung der Verordnung (EG) Nr.1907/2006).

Pflegehinweise

Reinigen Sie das Gerät nur mit einem weichen Tuch, welches mit einer milden Seifenlösung angefeuchtet ist. Trockene Reinigung, aggressive Reiniger und Scheuermittel können die Oberfläche beschädigen.

Haftungsausschluss

Wir haben den Inhalt der Druckschrift auf Übereinstimmung mit der beschriebenen Hard- und Software geprüft. Es können dennoch Abweichungen nicht ausgeschlossen werden, so dass wir für die vollständige Übereinstimmung keine Gewähr übernehmen. Die Angaben dieser Druckschrift werden regelmäßig überprüft und notwendige Korrekturen sind in den nachfolgenden Auflagen enthalten.

Service und Support

Unser Supportteam steht Ihnen mit Rat und Tat zur Seite und kümmert sich um Ihre Anliegen. Unser SKS-Support ist für Sie per E-Mail und Telefon erreichbar. Bitte geben Sie stets eine möglichst genaue Fehlerbeschreibung, Projektbezeichnung, Ihren Namen und Ihre Kundennummer mit an.

Folgende Möglichkeiten stehen Ihnen zur Verfügung:



SKS-Support Hotline

+49 (0) 2661 98088-112

SKS-Support E-Mail

support@skS-kinkel.de

Wir bieten ausschließlich Support für das Elektro-Handwerk, Architekten und Planungsbüros – Endkunden wenden sich bitte an Ihren Elektro-Handwerksbetrieb

Anschrift



SKS-Kinkel Elektronik GmbH, Im Industriegebiet 9, 56472 Hof/ Westerwald
Tel.: +49 2661 980 88-0, Fax: +49 2661 980 88 200
E-Mail: info@skS-kinkel.de, www.skS-kinkel.de

7 Notizen

Empty box for notes.