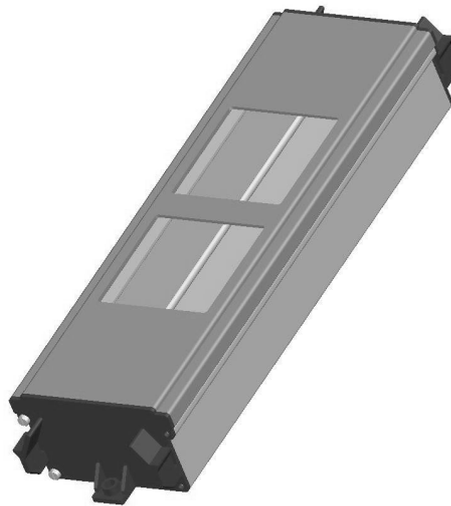


Gerätebox & Geräteträger Accessory box & device support

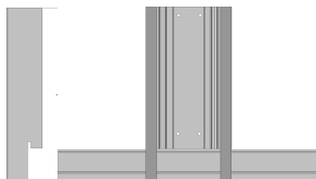
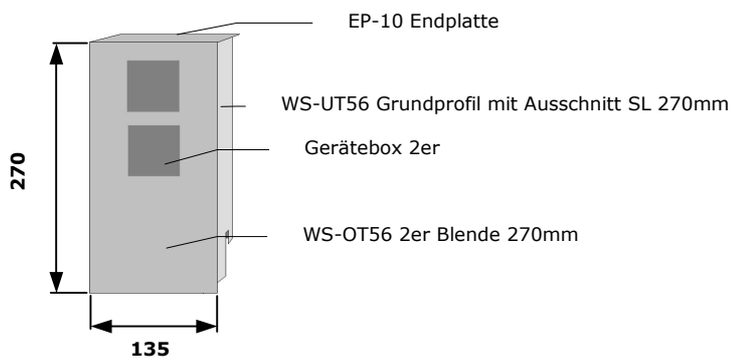
Montageanleitung | mounting instructions

NOVEMBER 2007

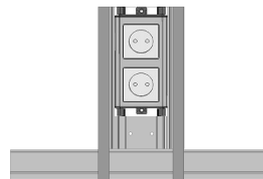


Montageanleitung Geräteträger

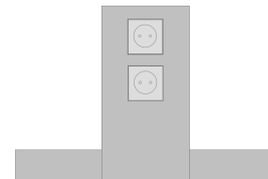
Der AmbientTrack Geräteträger ist eine komplette Einheit für die Montage von zwei Geräten wie z.B. Steckdose und Netzwerkdose. Er besteht aus:



1.) Das Grundprofil des Geräteträgers an der gewünschten Stelle an die Wand montieren. Dabei den Ausschnitt über das Grundprofil der Verbindungsleiste setzen.



2.) Die vorbestückte und verdrahtete Gerätebox einrasten und fixieren.



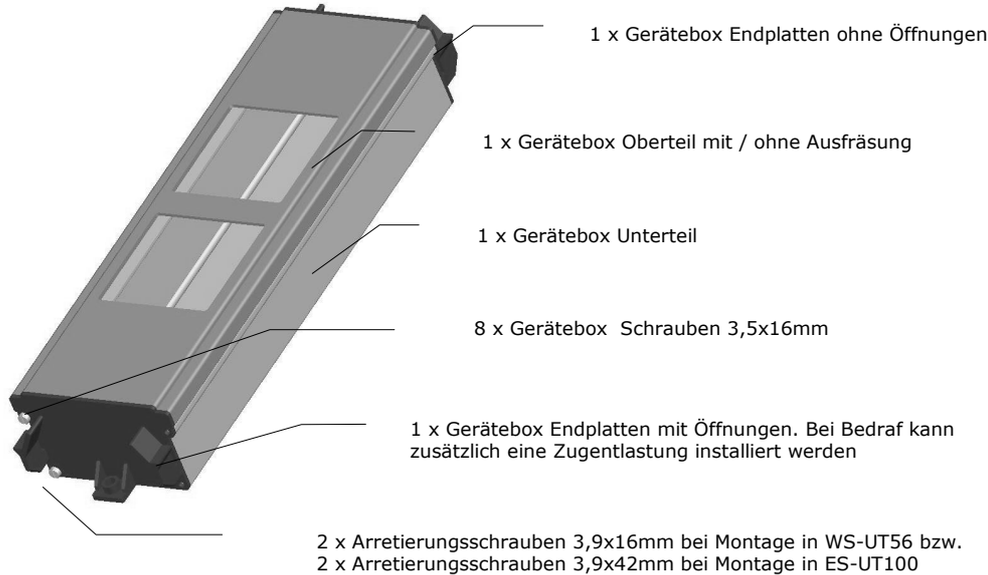
3.) Die Blende und die Endplatte des Geräteträgers aufsetzen. Die Blenden der Verbindungsleiste werden auf Stoß angepasst.

inakustik

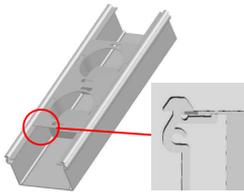
KABEL | LAUTSPRECHER | MUSIK

Montageanleitung Gerätebox

In der AmbienTrack Gerätebox werden die Geräte eingebaut und verkabelt. Die vormontierte Box wird anschließend in der Wand- / Ecksäule eingerastet und in der Höhe fixiert. Die Gerätebox besteht aus:



Montage der Gerätebox



1.) Die gewünschte Gerätebestückung im Unterteil der Gerätebox vornehmen und verdrahten. Die Trageringe müssen dabei in der Nut des Unterteils einrasten.



2.) Kabel durch die Endplatten führen und mit der Zugentlastung (separates Teil) fixieren. Endplatten mit dem Unterteil der Gerätebox verschrauben.



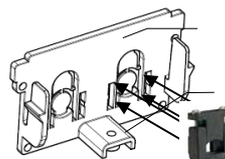
3.) Das Oberteil der Gerätebox aufklipsen.



4.) Die Zentraleinsätze (Zentralplatten) der Geräte anbringen.

ACHTUNG: Die Montage und Verdrahtung der Gerätebox darf nur von geschultem Fachpersonal ausgeführt werden!

Zugentlastung als Zubehör erhältlich:



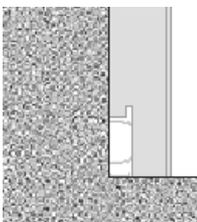
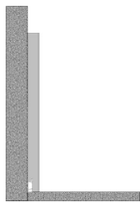
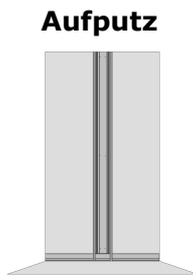
Endplatte Gerätebox offen

Zugentlastung Zubehör Art. Nr. 001999002

Montageanleitung Wandsäule

Allgemeiner Hinweis zur Montage der Verbindungsleiste:

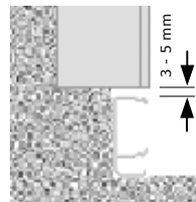
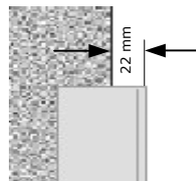
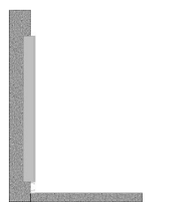
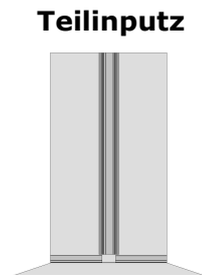
Bei der Deckelmontage mit den End- oder Eckstücken beginnen damit möglichst wenig bauseitige Schnittkanten zu sehen sind und diese möglichst hinter dem Deckel der Wandsäule verschwinden



Wand- und Ecksäulen mit Ausschnitt SL verwenden. Den jeweiligen Ausschnitt über das Grundprofil der Verbindungsleiste laufen lassen.

Reihenfolge:

1. Grundprofil Verbindungsleiste
2. Grundprofil WS
3. Deckel Verbindungsleiste
4. Decke Verbindungsleiste (auf Stoß angepasst)

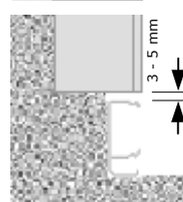
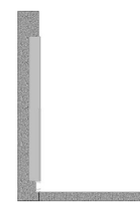
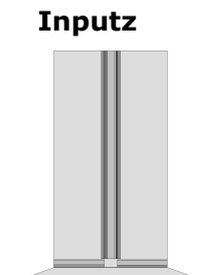


Wandsäulen OHNE Ausschnitt SL verwenden und bis auf 22mm in die Wand einlassen. 3 – 5mm Abstand zum Grundprofil der Verbindungsleiste lassen damit die SL Blende einrasten kann. Das Grundprofil der Verbindungsleiste unterhalb der Wandsäule ca. 70 – 75mm unterbrechen. An dieser Stelle später die „SL Blende Übergang Wandsäule“ verwenden.

Hinweis zu Teilinputz- und Inputzmontage:

Bei der Einbautiefe der Wandsäulen muss die Stärke des Wandputzes berücksichtigt werden.

- Teilinputz: Schlitzung vertikal, 56mm gesamt (Achtung Wandbelag!)
- Inputz: Schlitzung vertikal (56mm)+ horizontal (23mm)



Wandsäulen OHNE Ausschnitt SL verwenden und bis auf den Kragen in die Wand einlassen. 3 – 5mm Abstand zum Grundprofil der Verbindungsleiste lassen damit die SL Blende einrasten kann. Das Grundprofil der Verbindungsleiste unterhalb der Wandsäule ca. 70 – 75mm unterbrechen. An dieser Stelle später die „SL Blende Übergang Wandsäule“ verwenden.

AmbienTrack - Pflegehinweise

Die Profile ausschließlich mit einem weichen Tuch reinigen. Bei starker Verschmutzung darf nur neutrales Reinigungsmittel mit einem feuchten Tuch verwendet werden. Die Profile NIEMALS nass abwaschen!

WICHTIG:

Ausschließlich pH-neutrale Reiniger verwenden!

HOTLINE

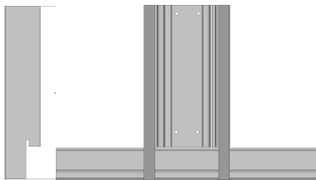
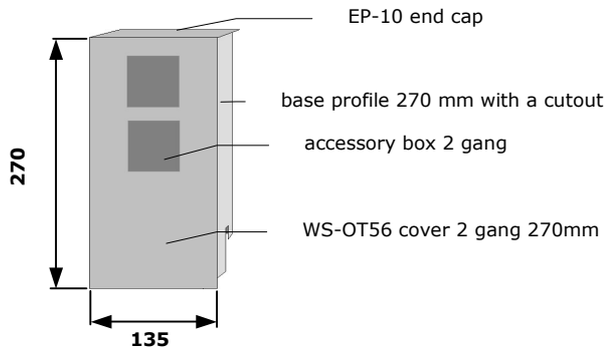
Für alle Fragen zu AmbientTrack steht Ihnen das in-akustik Service-Team unter der Hotline 07634 / 5610-22 zur Verfügung. Sie erreichen uns von Mo. – Fr. zwischen 08.00 Uhr – 17.00 Uhr

in-akustik GmbH & Co.KG
Untermatten 12-14
79282 Ballrechten-Dottingen
GERMANY

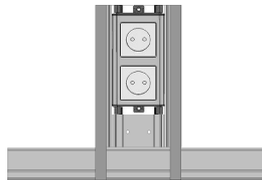
Tel.: +49 (0) 7634 / 5610-0
Fax.: +49 (0) 7634 / 5610-80
E-Mail: ambientech@in-akustik.com
WEB: www.in-akustik.com

Mounting instructions device box

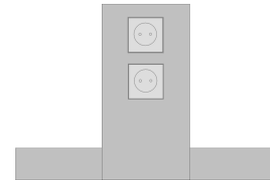
The AmbienTrack device support is a complete unit for mounting two pieces of equipment such as a power socket and a network cable outlet. It comprises:



1.) Fit the base profile of the device box to the desired location on the wall. Position the cutout above the mounting rail of the joining strip. Remove the cover of the base board first.



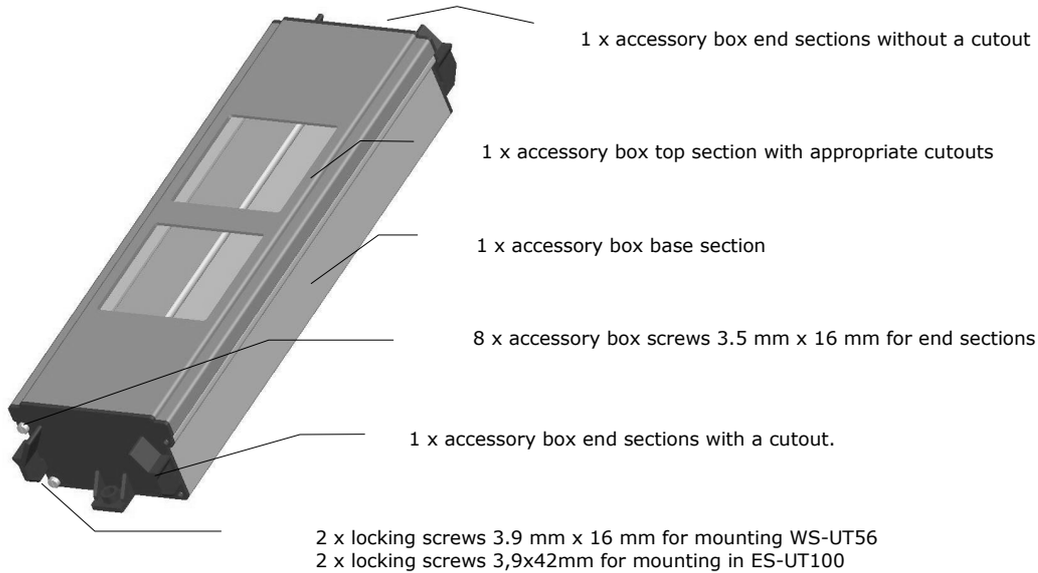
2.) Insert the cables from the base board into the socket and wire them to the accessory box. Clip the accessory box with the previously equipped and wired accessory box and secure it in place.



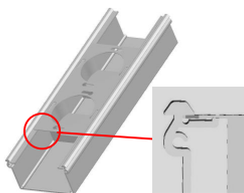
3.) Put on the cover and the end cap of the device support. The covers of the base board are changed so they fit flush.

Mounting instructions accessory box

Accessory devices are fitted and connected in the AmbienTrack accessory box. The hooked up box is then installed in the wall or corner column and its height is fixed. The product range offers a variety of possibilities. The accessory box comprises:



Mounting the accessory box



1.) Fit the required devices to the base section of the accessory box and connect the cabling. Ensure that the support rings of the fitted devices slot into the groove of the base section.



2.) Pull the cables through the end sections and fix them in place with the strain relief (separate item). Screw the end sections to the base section of the accessory box.



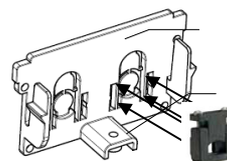
3.) Clip on the top section of the accessory box.



4.) Secure the top (central panel) of the accessories.

ATTENTION: The installation and connecting of the accessory box must be done by qualified persons.

Strain-relief also available



accessory box end sections with a cutout

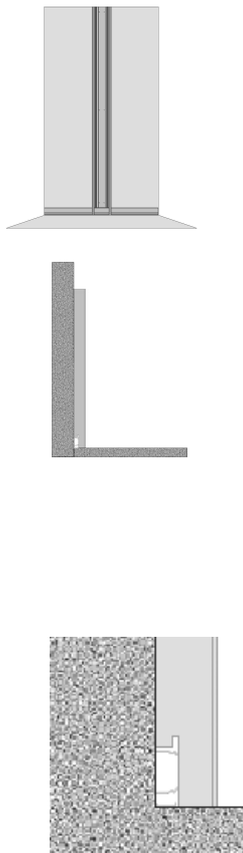
Strain-relief
Item- Nr. 001999002

Montageanleitung Wandsäule

General guidelines for mounting the floor- / skirting board

Mount the end or corner sections first so that the cut edges can be seen only minimally and these are hidden by the cover of the wall column.

On-wall

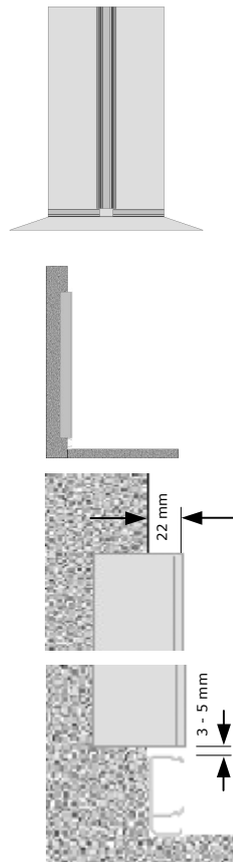


Use the wall- and corner column with the cutout. Position the relevant cutout above the base profile of the floor- / skirting board.

Sequence:

1. Base profile of floor-/skirting board
2. Base profile of the wall column
3. cover of floor-/skirting board
4. cover of floor-/skirting board (flush cut)

Partial In-wall

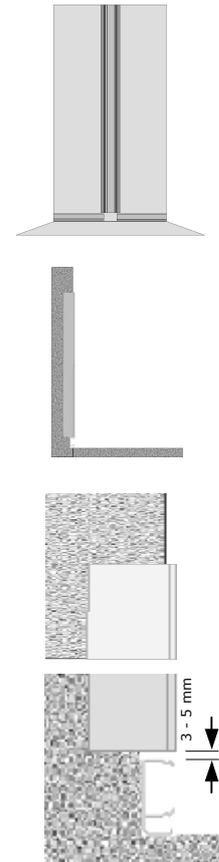


Use wall columns WITHOUT SL cutout and mount flush into the wall with a clearance of 22 mm to the flange. Maintain 3 – 5 mm distance to the mounting rail of the joining strip so that the SL cover can click into place. Leave a 70 – 75 mm gap in the mounting rail of the joining strip below the wall column. You can insert a "SL wall column connection cover" here later. Adjust the flange of the mounting rail so that it has a clearance of 22 mm from the wall.

Notes on in-wall and partial in-wall installation:

Take the thickness of the wall plaster into consideration when planning the installation depth for the wall columns.

In-wall



Use wall columns WITHOUT the SL cutout and mount them flush into the wall all the way to the flange. Maintain 3 – 5 mm distance to the mounting rail of the joining strip so that the SL cover can click into place. Leave a 70 – 75 mm gap in the mounting rail of the joining strip below the wall column. You can insert a "SL wall column connection cover" here later.

AmbienTrack - Cleaning & maintenance advice

Please clean the surfaces of the profiles only with a soft cloth. Heavy soiling should be removed using a neutral cleaner on a slightly moist cloth. The Profiles should NEVER be washed with soaking wet materials!

Important:

Please use **ONLY** non-aggressive, pH-neutral cleaning agents

HOTLINE

For all questions around AmbientTrack you may call the in-akustik Service-Team under the Hotline Tel.: +49-(0)7634 / 5610-23 from Monday to Friday between 8:00am to 5.00pm

in-akustik GmbH & Co.KG
Untermatten 12-14
79282 Ballrechten-Dottingen
GERMANY

Tel.: +49 (0) 7634 / 5610-0
Fax.: +49 (0) 7634 / 5610-80
E-Mail: ambientech@in-akustik.com
WEB: www.in-akustik.com