
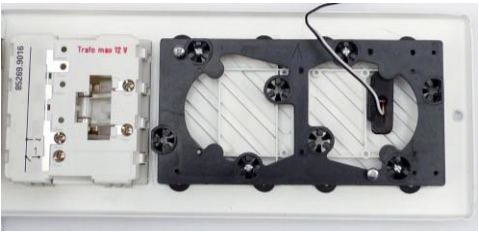


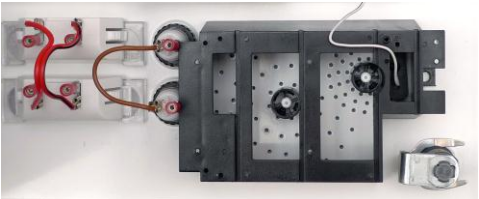


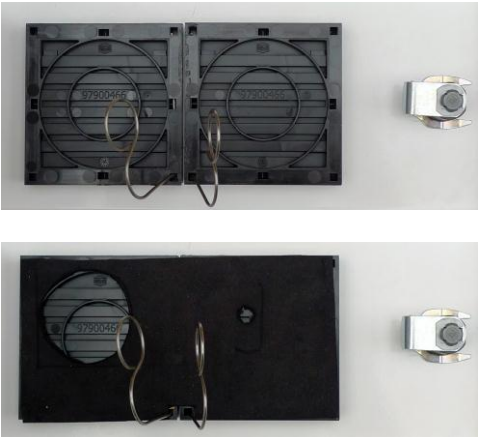


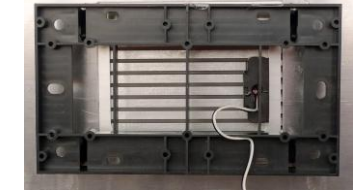





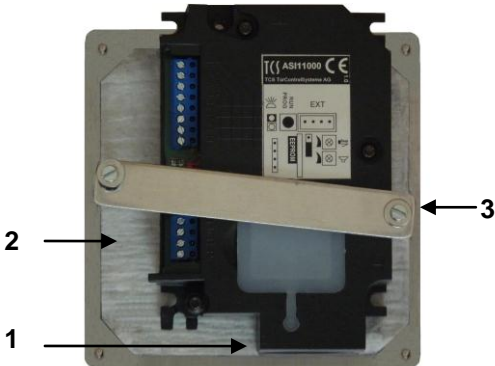




Nr.	Adapter Typ	Montage		
1	<p>Renz „Standard“ MR10 mit abnehmbarem Adapter für RSA-Kunststoffsprechgitter (mit Verb.-Nippel, Art. 97982195)</p> 			<ul style="list-style-type: none"> • Mikrofon absetzen und direkt an das Sprechgitter kleben, • Gehäuse leicht schräg an den Adapter kleben und mit 2 Schrauben zusätzlich fixieren. <p>Akustik: gut</p> <p><i>Einbau ohne Adapter: siehe Produktionsinformation.</i></p>
2	<p>Renz „Antivandalismus“ MD10 mit abnehmbarem Adapter für RSA-Lochkreis-Sprechfeld (Sprechgitter RSA lose, Art. 97982164)</p> 			<ul style="list-style-type: none"> • Gehäuse wie in der Produktinformation beschrieben montieren, aber Mikrofon absetzen und direkt an die Frontplatte kleben. <p>Akustik: befriedigend</p> <p><i>Bei kleineren Türen kann das Gehäuse beim Schließen etwas anschlagen.</i></p>
3	<p>Renz Briefkasten mit Sprechfeldadapter für RSA2-kompakt-Sprechfeldr... waagrecht mit Sprechfeldadapter (Bestell Nr. 66-9-01304, 66-9-01365, 66-9-01367, 66-9-01369)</p> 			<p>Montage nur mit zusätzlicher Gummiplatte TK-GUM zwischen Renzadapter und Gehäuse möglich.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Gummiplatte auf den Renzadapter kleben. • Das Mikrofon muss nicht abgesetzt werden. • Gehäuse (mit Mikrofon) auf der Gummiplatte mit den Klemmbügeln an der Briefkastentür anbringen. <p>Akustik: gut</p>

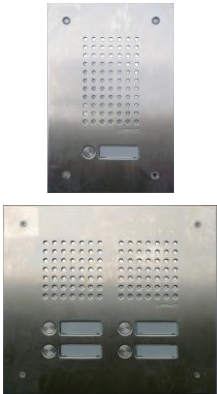
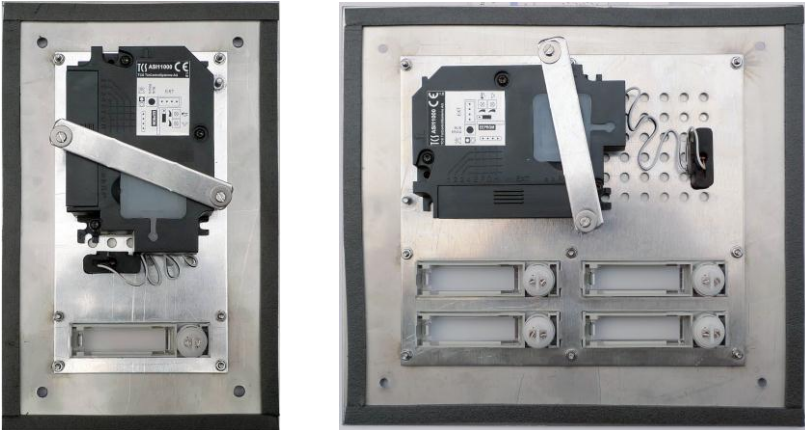
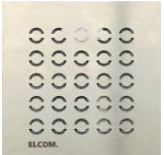

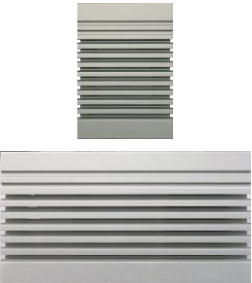

<p>4</p>	<p>JU Einbauadapter mit Jalousie</p> 	 <p>waagerechter Einbau, mit Adapter</p>  <p>senkrechter Einbau, direkt auf die Jalousie geklebt</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Mikrofon absetzen und direkt an das Sprechgitter kleben • Gehäuse am besten direkt an die Jalousie kleben oder in geeigneter Weise am Adapter befestigen, <p>Akustik: gut</p>
<p>5</p>	<p>JU Einbauadapter mit Lochmuster und Gaze</p> 	 <p>Mikrofon</p> 	<ul style="list-style-type: none"> • Mikrofon absetzen und direkt auf die Gaze kleben, evtl. zusätzlich fixieren • Gehäuse direkt auf die Frontplatte kleben, auch Befestigung auf Adapter möglich <p>Akustik: gut, mit Adapter etwas eingeschränkt</p>




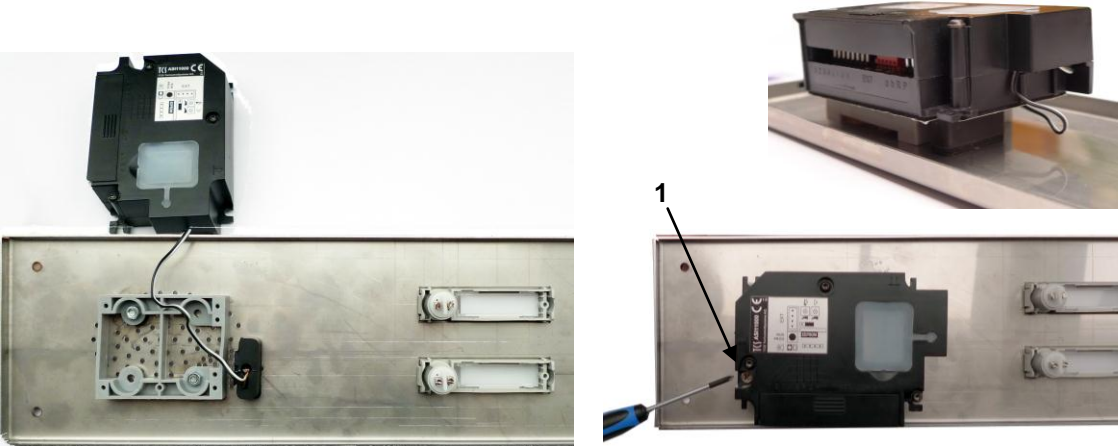
<p>6</p>	<p>Lippert Moduflex MGM-TA (für ASI11000)</p> 		<ul style="list-style-type: none"> • Aufgrund des Überstandes kann der Lautsprecher erst nach Einsetzen der Modulplatte in den Rahmen montiert werden! Unterkante Mikrofon und Montageplatte liegen genau aufeinander (1). • Klebefläche Mikrofon freimachen, Mikrofon direkt auf die Frontplatte kleben. • Folie (2) auf der Rückseite des Moduls nicht entfernen! Spritzwasserschutz! • Gehäuse nach rechts bis zum Gewindestück schieben (3), Schrauben mit Unterlegscheiben (empfohlen 4,3 DIN 9021, Edelstahl) verwenden. <p>Akustik: gut</p>
<p>7</p>	<p>Lippert Türstation Serie 300</p> 	<p>Beispiele Art.Nr. 221.01.11 und 222.04.01 Mit Alu-Sprechgitter AV3 (Art. 4320201 und 4320101)</p> <p><i>Türstation 221.01.11 ist hier um 90° gedreht abgebildet.</i></p> 	<ul style="list-style-type: none"> • Gehäuse mit den vorgesehenen Befestigungen montieren. • Klebefläche Mikrofon freimachen, Mikrofon direkt auf die Frontplatte kleben und zusätzlich fixieren. <p>Akustik: sehr gut</p>

Montage TK EB MA 216

Einbauvorschläge



<p>8</p>	<p>Lippert Türstation Serie 410</p> 	<p>Beispiele Art.Nr. 241.01.21 und 242.04.21 mit Lochgitter Art. 0700200</p> 	<ul style="list-style-type: none"> • Anstelle der vorhandenen Kunststoffmuttern Schrauben mit Unterlegscheiben verwenden (empfohlen 4,3 DIN 9021, Edelstahl). • Klebefläche Mikrofon freimachen, Mikrofon direkt auf die Frontplatte kleben. • Mikrofon möglichst weit absetzen und direkt über einem Loch auf die Frontplatte kleben. <p>Akustik: sehr gut</p>
<p>9</p>	<p>Elcom-Modul „Modesta LOM“ 110/140 (auch ESTA-Türstationen und BK-Programm)</p> 	 <p>Einbaulage beachten!</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Moosgummiausschnitt für Mikrofon vergrößern • Mikrofon aufkleben, evtl. zusätzlich fixieren, • Modulplatte in Frontplatte einbauen • Gehäuse mit Lautsprecher über dem Ausschnitt positionieren und mit vorhandener Klemmplatte montieren. <p>Akustik: gut</p>
<p>10</p>	<p>Elcom Jalousie aus Reihe „Stabila TUG“</p> 	 <p>1 2 3 waagerechter Einbau 3 senkrechter Einbau</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Jalousie in Frontplatte einbauen, • Mikrofon in dem kleineren Ausschnitt der Jalousie aufkleben • Gehäuse auf Jalousie aufkleben (waagrecht oder senkrecht, Einbaulage beachten!) • evtl. Mikrofon und ASI-Gehäuse zusätzlich fixieren <p>Akustik: gut</p>

<p>11</p>	<p>Max Knobloch BS 5522 „Bristol“</p> 		<ul style="list-style-type: none"> • Abdeckplatte entfernen • Kabel durch die flexible Kabeleinführung der Tür stecken • Schutzfolie am Lochgitter abziehen • Mikrofon absetzen und an die unterste Position des Lochgitters kleben • Gehäuse auf die Frontplatte kleben <p>Akustik: gut</p>
<p>12</p>	<p>Max Knobloch Funktionskasten VA3711T Modellreihe VA37 – 33 – 16U / gestanztes Sprechsieb GC- 120A; 2 beleuchtete Klingeltasten Silber</p> 		<ul style="list-style-type: none"> • Frontblende demontieren, • Mikrofon absetzen am äußeren Rand des Lochgitters montieren, • Gehäuse über das Mikrofon auf den Adapter kleben und zusätzlich mit einer Schraube fixieren (1) <p>Akustik: gut</p>

13

Max Knobloch
„Likno“
mit Funktionseinheit



1



2



3

4

- Abdeckblech (1) entfernen
- Baugruppenträger (2) demontieren, dazu 3 Muttern lösen
- Schutzfolie auf dem Lochgitter abziehen
- TKEBMA216 im Baugruppenträger mit 4 Schrauben (3), z.B. Linsenschrauben M3x10, DIN 7380, Unterlegscheiben und Muttern befestigen
- Mikrofon nicht absetzen, Bohrung (4) ist für Mikrofon bestimmt
- Baugruppenträger wieder montieren
- Abdeckblech befestigen

Akustik: sehr gut

0024014600