



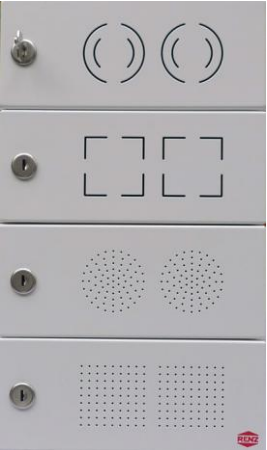











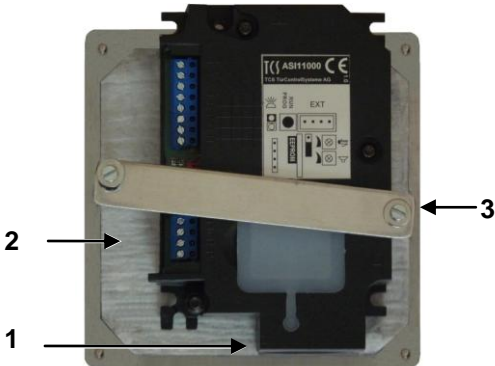


# Montageanleitung ASI110x0, Einbauvorschläge

Nr.	Adapter Typ	Montage	
1	<p><b>Renz „Standard“ MR10</b> mit abnehmbarem Adapter für RSA-Kunststoffsprechgitter (mit Verb.-Nippel, Art. 97982195)</p> 		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mikrofon absetzen und direkt an das Sprechgitter kleben. Mikrofon (Austrittsloch) direkt über einem Schallaustrittsspalt platzieren.</li> <li>• ASI11000-Gehäuse leicht schräg an den Adapter kleben und mit 2 Schrauben zusätzlich fixieren.</li> </ul> <p><b>Erreichbare Akustikqualität: gut</b></p> <p><i>Einbau ohne Adapter: siehe Produktinformation.</i></p>
2	<p><b>Renz „Antivandalismus“ MD10</b> mit abnehmbarem Adapter für RSA-Lochkreis-Sprechfeld (Sprechgitter RSA lose, Art. 97982164)</p> 		<ul style="list-style-type: none"> <li>• ASI110x0-Gehäuse wie in PI beschrieben montieren, aber Mikrofon absetzen und direkt an die Frontplatte kleben.</li> </ul> <p><b>Erreichbare Akustikqualität: befriedigend</b></p> <p><i>Anmerkung: Bei kleineren Türen kann das ASI110x0 beim Schließen etwas anschlagen.</i></p>
3	<p><b>Renz Briefkasten</b> für RSA2-kompakt-Sprechfelder ... waagrecht mit Sprechfeldadapter (Bestell Nr. 66-9-01304, 66-9-01365, 66-9-01367, 66-9-01369)</p> 	 <p>Gummiplatte, links und oben bündig aufkleben</p>	<p>Montage nur mit zusätzlicher Gummiplatte zwischen Renzadapter und ASI110x0 möglich. Gummiplatte, Art. Nr. E32520 (10 Stück-Packung) direkt bei TCS bestellen.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Gummiplatte auf den Renzadapter gemäß Abbildung aufkleben.</li> <li>• Das Mikrofon muss nicht abgesetzt werden.</li> <li>• ASI110x0-Gehäuse (mit Mikrofon) auf der Gummiplatte links und oben bündig auf die Gummiplatte kleben. Achten Sie darauf, dass Lautsprecher und Mikrofon genau über den Ausschnitten der Gummiplatte platziert sind.</li> <li>• Mit den Klemmbügeln am Renzadapter fixieren.</li> </ul> <p><b>Erreichbare Akustikqualität: gut</b></p>

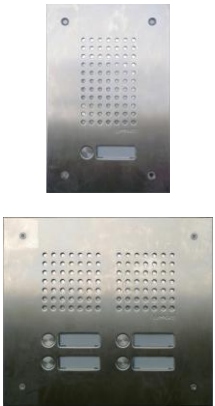

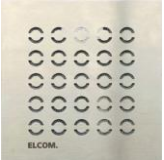
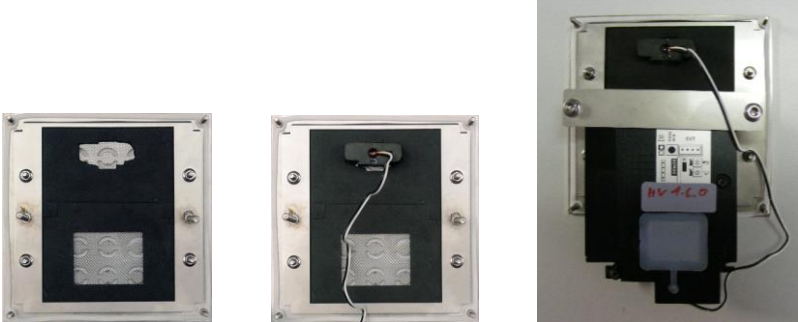
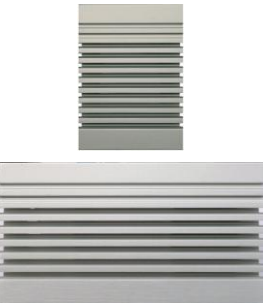

## Montageanleitung ASI110x0, Einbauvorschläge

<p>4</p>	<p><b>JU Einbauadapter mit Jalousie</b></p> 	 <p>waagerechter Einbau, mit Adapter</p>   <p>senkrechter Einbau, direkt auf die Jalousie geklebt</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mikrofon absetzen und direkt an das Sprechgitter kleben</li> <li>• ASI110x0-Gehäuse am besten direkt an die Jalousie kleben oder in geeigneter Weise am Adapter befestigen,</li> </ul> <p><b>Erreichbare Akustikqualität: gut</b></p>
<p>5</p>	<p><b>JU Einbauadapter mit Lochmuster und Gaze</b></p> 	 <p>Mikrofon</p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mikrofon absetzen und direkt auf die Gaze kleben, evtl. zusätzlich fixieren</li> <li>• ASI110x0-Gehäuse direkt auf die Frontplatte kleben, auch Befestigung auf Adapter möglich</li> </ul> <p><b>Erreichbare Akustikqualität: gut, mit Adapter etwas eingeschränkt</b></p>

## Montageanleitung ASI110x0, Einbauvorschläge

<p>6</p>	<p><b>Lippert Moduflex MGM-TA (für ASI110x0)</b></p> 		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Aufgrund des Überstandes kann der Lautsprecher erst nach Einsetzen der Modulplatte in den Rahmen montiert werden! Unterkannte Mikrofon und Montageplatte liegen genau aufeinander (1).</li> <li>• Klebefläche Mikrofon freimachen, Mikrofon direkt auf die Frontplatte kleben.</li> <li>• Folie (2) auf der Rückseite des Moduls nicht entfernen! Spritzwasserschutz!</li> <li>• ASI110x0 nach rechts bis zum Gewindestück schieben (3), Schrauben mit Unterlegscheiben (empfohlen 4,3 DIN 9021, Edelstahl) verwenden.</li> </ul> <p><b>Erreichbare Akustikqualität: gut</b></p>
<p>7</p>	<p><b>Lippert Türstation Serie 300</b></p> 	<p>Beispiele: Türstationen (Art. Nr. 221.01.01 und 222.04.01) mit Alu-Sprechgitter AV3 (Art. 4320201 und 4320101)</p>  <p><i>Türstation 221.01.01 ist hier um 90° gedreht abgebildet.</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ASI110x0 mit den vorgesehenen 2 Schrauben und 2 Metallplatten montieren.</li> <li>• Klebefläche Mikrofon freimachen, Mikrofon direkt auf die Frontplatte kleben und zusätzlich fixieren.</li> </ul> <p><b>Erreichbare Akustikqualität: sehr gut</b></p>

## Montageanleitung ASI110x0, Einbauvorschläge

<p><b>8</b></p>	<p><b>Lippert Türstation Serie 410</b></p> 	<p>Beispiele: Türstationen (Art. Nr. 241.01.21 und 242.04.21 mit Lochgitter Art 0700200)</p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ASI110x0: Anstelle der vorhandenen Kunststoffmuttern Schrauben mit Unterlegscheiben verwenden (empfohlen 4,3 DIN 9021, Edelstahl).</li> <li>• Klebefläche Mikrofon freimachen, Mikrofon direkt auf die Frontplatte kleben.</li> <li>• Mikrofon möglichst weit absetzen und direkt über einem Loch auf die Frontplatte kleben.</li> </ul> <p><b>Erreichbare Akustikqualität: sehr gut</b></p>
<p><b>9</b></p>	<p><b>Elcom-Modul „Modesta LOM“ 110/140</b> (auch ESTA-Türstationen und BK-Programm)</p> 	 <p><b>Einbaulage beachten!</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Moosgummiausschnitt für Mikrofon vergrößern</li> <li>• Mikrofon aufkleben, evtl. zusätzlich fixieren,</li> <li>• Modulplatte in Frontplatte einbauen</li> <li>• Gehäuse mit Lautsprecher über dem Ausschnitt positionieren und mit vorhandener Klemmplatte montieren.</li> </ul> <p><b>Erreichbare Akustikqualität: gut</b></p>
<p><b>10</b></p>	<p><b>Elcom Jalousie aus Reihe „Stabila TUG“</b></p> 	 <p><b>1</b>                      <b>2</b>                      <b>3</b> waagerechter Einbau                      <b>3</b> senkrechter Einbau</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Jalousie in Frontplatte einbauen,</li> <li>• Mikrofon in dem kleineren Ausschnitt der Jalousie aufkleben</li> <li>• ASI110x0-Gehäuse auf Jalousie aufkleben (waagrecht oder senkrecht, Einbaulage beachten!)</li> <li>• evtl. Mikrofon und ASI110x0-Gehäuse zusätzlich fixieren</li> </ul> <p><b>Erreichbare Akustikqualität: gut</b></p>

## Montageanleitung ASI110x0, Einbauvorschläge

<p>11</p>	<p><b>Max Knobloch BS 5522 „Bristol“</b></p> 		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Abdeckplatte entfernen</li> <li>• Kabel durch die flexible Kabeleinführung der Tür stecken</li> <li>• Schutzfolie am Lochgitter abziehen</li> <li>• Mikrofon absetzen und an unterste Position des Lochgitters kleben</li> <li>• ASI-Gehäuse auf die Frontplatte kleben</li> </ul> <p><b>Erreichbare Akustikqualität: gut</b></p>
<p>12</p>	<p><b>Max Knobloch Funktionskasten VA3711T Modellreihe VA37 – 33 – 16U / gestanztes Sprechsieb GC- 120A; 2 beleuchtete Klingeltasten Silber</b></p> 		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Frontblende demontieren,</li> <li>• Mikrofon absetzen am äußeren Rand des Lochgitters montieren,</li> <li>• ASI110x0 über das Mikrofon auf den Adapter kleben und zusätzlich mit einer Schraube fixieren (1)</li> </ul> <p><b>Erreichbare Akustikqualität: gut</b></p>
<p>13</p>	<p><b>Max Knobloch „Likno“ mit Funktionseinheit</b></p> 		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Abdeckblech (1) entfernen</li> <li>• Baugruppenträger (2) demontieren (3 Muttern lösen)</li> <li>• Schutzfolie auf dem Lochgitter abziehen</li> <li>• ASI110x0 im Baugruppenträger mit 4 Schrauben (3) (z. B. Linsenschrauben M3x10, DIN7380), Unterlegscheiben und Muttern befestigen</li> <li>• Mikrofon nicht absetzen, Bohrung für Mikrofon (4) ist auf ASI110x0 abgestimmt!</li> <li>• Baugruppenträger wieder montieren</li> <li>• Abdeckblech befestigen</li> </ul> <p><b>Erreichbare Akustikqualität: sehr gut</b></p>