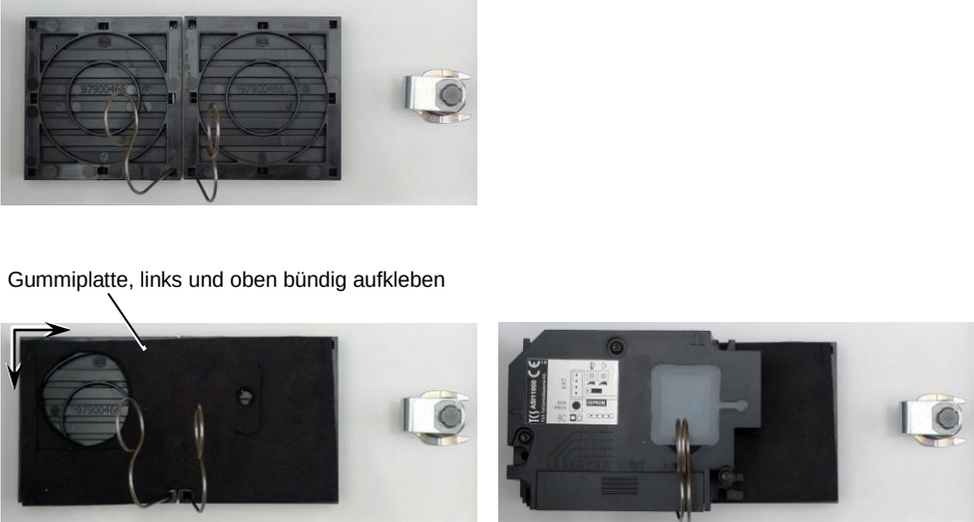


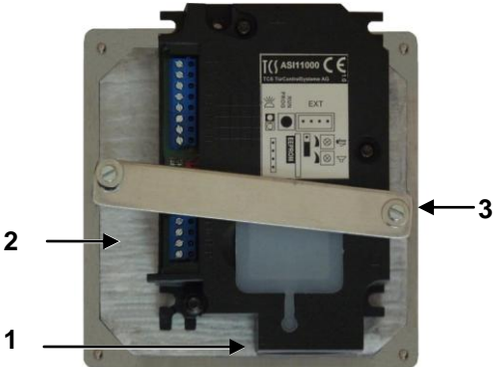
Montageanleitung ASI110x0, Einbauvorschläge

| 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. Mikrofon (Austrittsloch) direkt über einem Schallaustrittsspalt platzieren. • ASI11000-Gehäuse leicht schräg an den Adapter kleben und mit 2 Schrauben zusätzlich fixieren. <p>Erreichbare Akustikqualität: gut</p> <p><i>Einbau ohne Adapter: siehe Produktinformation.</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"> • ASI110x0-Gehäuse wie in PI beschrieben montieren, aber Mikrofon absetzen und direkt an die Frontplatte kleben. <p>Erreichbare Akustikqualität: befriedigend</p> <p><i>Anmerkung: Bei kleineren Türen kann das ASI110x0 beim Schließen etwas anschlagen.</i></p> |
| 3 | <p>Renz Briefkasten 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"> • Gummiplatte auf den Renzadapter gemäß Abbildung aufkleben. • Das Mikrofon muss nicht abgesetzt werden. • 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. • Mit den Klemmbügeln am Renzadapter fixieren. <p>Erreichbare Akustikqualität: gut</p> |

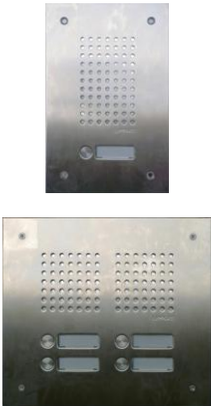
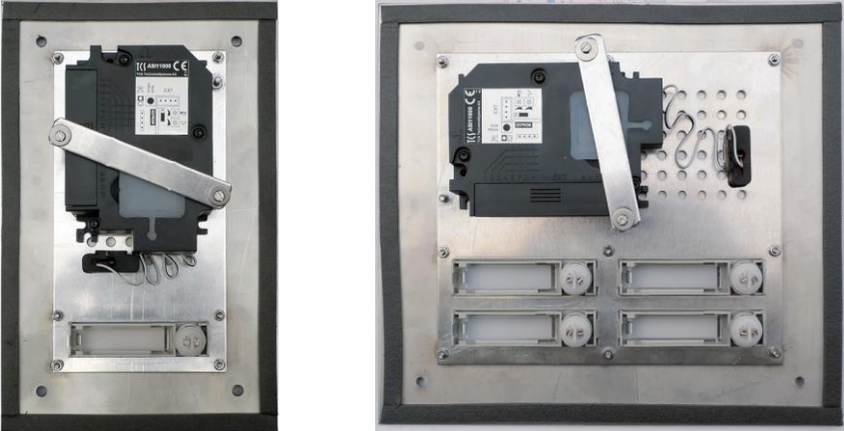
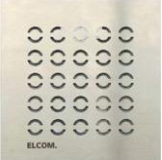
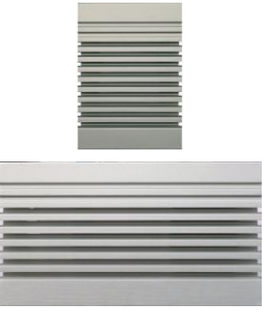
Montageanleitung ASI110x0, Einbauvorschläge

| | | | |
|----------|--|--|---|
| <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 • ASI110x0-Gehäuse am besten direkt an die Jalousie kleben oder in geeigneter Weise am Adapter befestigen, <p>Erreichbare Akustikqualität: 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 • ASI110x0-Gehäuse direkt auf die Frontplatte kleben, auch Befestigung auf Adapter möglich <p>Erreichbare Akustikqualität: gut, mit Adapter etwas eingeschränkt</p> |

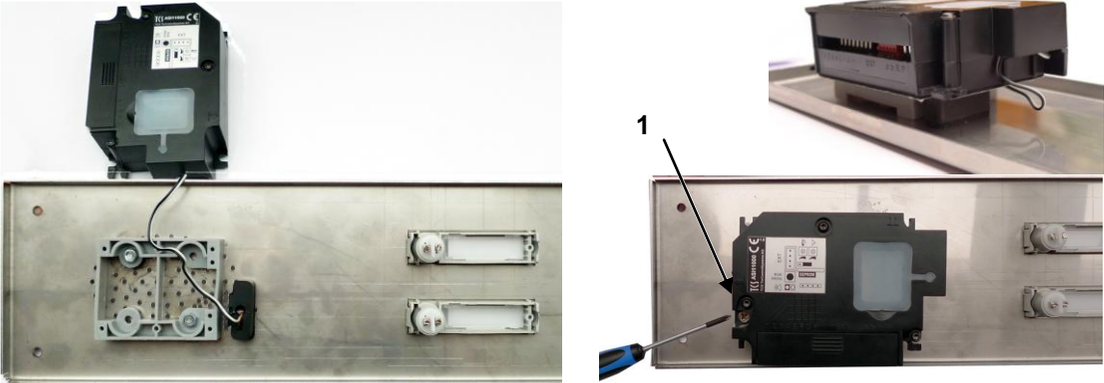
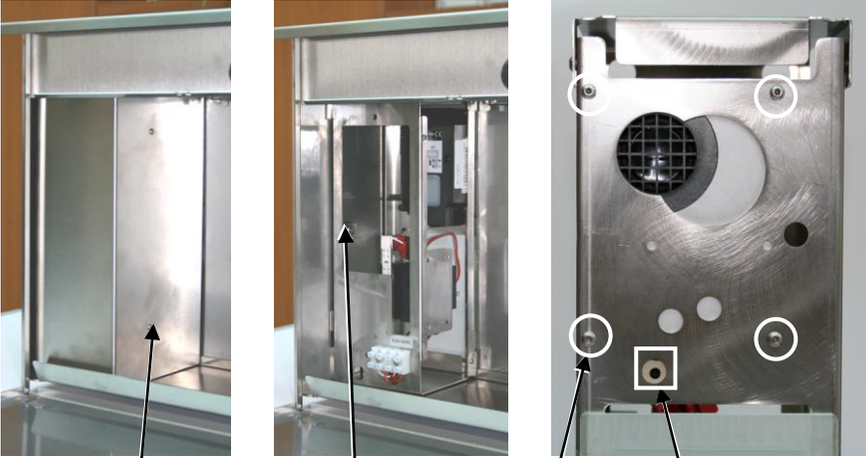
Montageanleitung ASI110x0, Einbauvorschläge

| | | | |
|----------|--|--|---|
| <p>6</p> | <p>Lippert Moduflex MGM-TA (für ASI110x0)</p>  |  | <ul style="list-style-type: none"> • Aufgrund des Überstandes kann der Lautsprecher erst nach Einsetzen der Modulplatte in den Rahmen montiert werden! Unterkannte 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! • ASI110x0 nach rechts bis zum Gewindestück schieben (3), Schrauben mit Unterlegscheiben (empfohlen 4,3 DIN 9021, Edelstahl) verwenden. <p>Erreichbare Akustikqualität: gut</p> |
| <p>7</p> | <p>Lippert Türstation Serie 300</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"> • ASI110x0 mit den vorgesehenen 2 Schrauben und 2 Metallplatten montieren. • Klebefläche Mikrofon freimachen, Mikrofon direkt auf die Frontplatte kleben und zusätzlich fixieren. <p>Erreichbare Akustikqualität: sehr gut</p> |

Montageanleitung ASI110x0, Einbauvorschläge

| | | | |
|------------------|---|---|---|
| <p>8</p> | <p>Lippert Türstation Serie 410</p>  | <p>Beispiele: Türstationen (Art. Nr. 241.01.21 und 242.04.21 mit Lochgitter Art 0700200)</p>  | <ul style="list-style-type: none"> • ASI110x0: 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>Erreichbare Akustikqualität: 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"> • Moosgummi Ausschnitt 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>Erreichbare Akustikqualität: 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 • ASI110x0-Gehäuse auf Jalousie aufkleben (waagrecht oder senkrecht, Einbaulage beachten!) • evtl. Mikrofon und ASI110x0-Gehäuse zusätzlich fixieren <p>Erreichbare Akustikqualität: gut</p> |

Montageanleitung ASI110x0, Einbauvorschläge

| | | | |
|-----------|---|--|---|
| <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 unterste Position des Lochgitters kleben • ASI-Gehäuse auf die Frontplatte kleben <p>Erreichbare Akustikqualität: 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, • ASI110x0 über das Mikrofon auf den Adapter kleben und zusätzlich mit einer Schraube fixieren (1) <p>Erreichbare Akustikqualität: gut</p> |
| <p>13</p> | <p>Max Knobloch „Likno“ mit Funktionseinheit</p>  |  <p>1 2 3 4</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Abdeckblech (1) entfernen • Baugruppenträger (2) demontieren (3 Muttern lösen) • Schutzfolie auf dem Lochgitter abziehen • ASI110x0 im Baugruppenträger mit 4 Schrauben (3) (z. B. Linsenschrauben M3x10, DIN7380), Unterlegscheiben und Muttern befestigen • Mikrofon nicht absetzen, Bohrung für Mikrofon (4) ist auf ASI110x0 abgestimmt! • Baugruppenträger wieder montieren • Abdeckblech befestigen <p>Erreichbare Akustikqualität: sehr gut</p> |