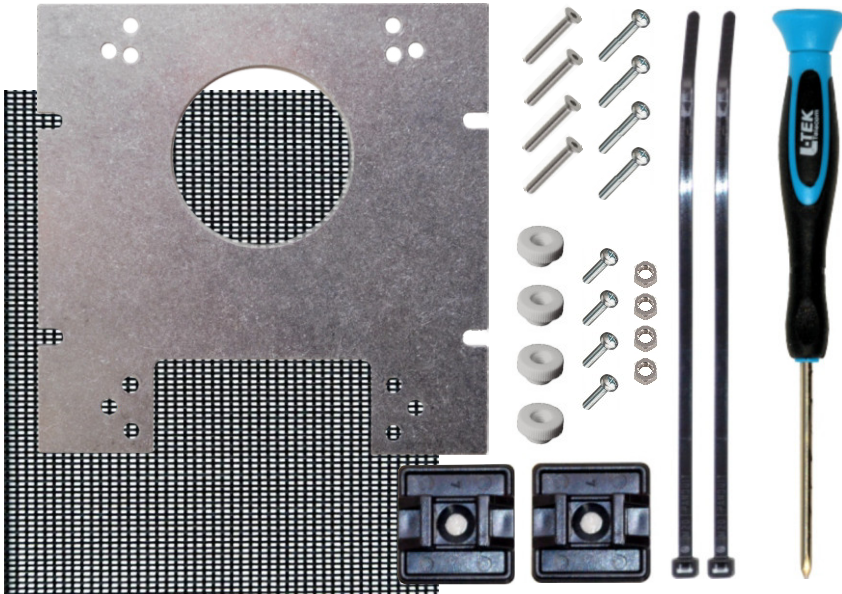


Einbau des a/b Türsprechmoduls TAB4pro
in Türstationen ELCOM STABILA & ELCOM ESTA



Lieferumfang:

- 1 x Montageplatte
ELCOM 100 x 100 x 2mm
- 4 x Mutter M3
- 4 x Linsenkopfschraube M3x5mm
- 4 x Linsenkopfschraube M3x20mm
- 4 x Senkkopfschraube M3x20mm
- 1 x Lautsprechergitter
- 2 x Kabelbinder mit Klebepad
- 1 x L-TEK Schraubendreher
Kreuzschlitz



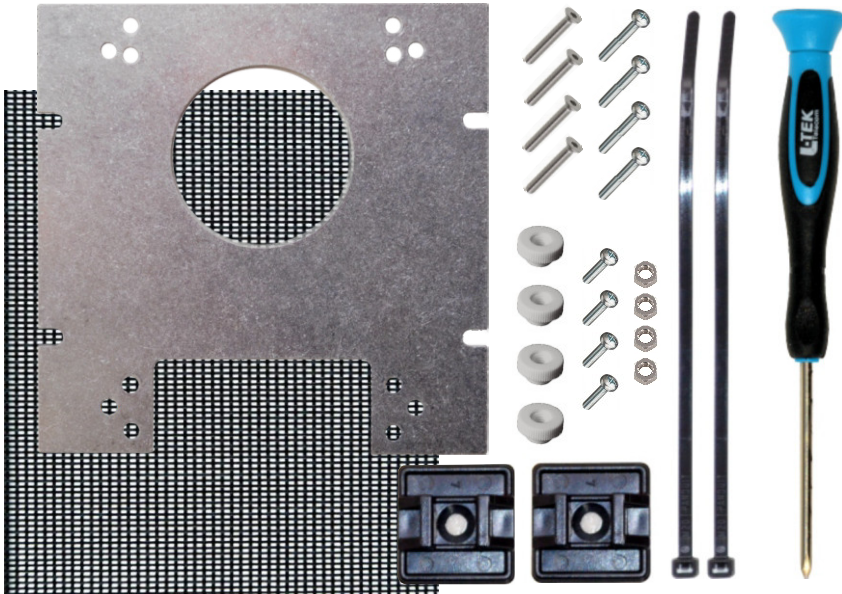
Einbau ELCOM STABILA

Mit dem Einbau Kit ELCOM wird aus einer
Türstation ELCOM STABILA eine
a/b Türstation mit TAB4pro.

1. Nach dem Abnehmen der Frontplatte die 4 Schrauben des Kunststoffrahmens lösen und diesen abnehmen.
2. Das Lautsprechergitter auf das Sprechfeld legen ggf. zuschneiden mit etwas Überstand.
3. Die Montageplatte ELCOM vorbereiten mit 4 x Senkkopfschrauben und Mutttern und dann auf das Sprechfeld legen und mit 4 x M3 x 5mm Schrauben in den Fugen der ALU Blende anschrauben. Das Sprechgitter wird dadurch angedrückt.
4. Zum Schluss das Türsprechmodul auflegen und mit den Rändelmuttern befestigen. Danach das Anschlusskabel mit den Klebepads und Kabelbindern anbringen und anschliessen. Kabeltyp z. B. J-Y(ST)Y 4x2x0,6mm².

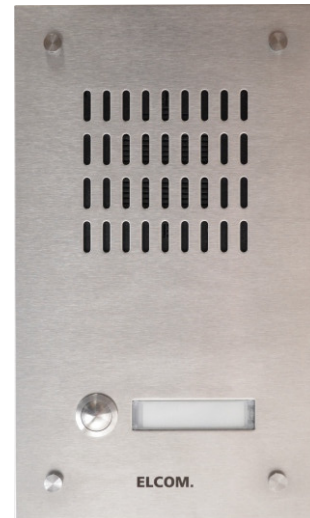


Einbau des a/b Türsprechmoduls TAB4pro
in Türstationen ELCOM STABILA & ELCOM ESTA



Lieferumfang:

- 1 x Montageplatte
ELCOM 100 x 100 x 2mm
- 4 x Mutter M3
- 4 x Linsenkopfschraube M3x5mm
- 4 x Linsenkopfschraube M3x20mm
- 4 x Senkkopfschraube M3x20mm
- 1 x Lautsprechergitter
- 2 x Kabelbinder mit Klebepad
- 1 x L-TEK Schraubendreher
Kreuzschlitz



Einbau ELCOM ESTA

Mit dem Einbau Kit ELCOM wird aus einer
Türstation ELCOM ESTA eine
a/b Türstation mit TAB4pro.

1. Nach dem Abnehmen der Frontplatte die 4 Schrauben des Kunststoffrahmens lösen und diesen abnehmen.
2. Das Lautsprechergitter auf das Sprechfeld legen ggf. zuschneiden mit etwas Überstand.
3. Die Montageplatte ELCOM vorbereiten mit 4 x Linsenkopfschrauben und dann auf das Sprechfeld legen und mit 4 x M3 Muttern anschrauben. Das Sprechgitter wird dadurch angedrückt.
4. Zum Schluss das Türsprechmodul auflegen und mit den Rändelmuttern befestigen. Danach das Anschlusskabel mit den Klebepads und Kabelbindern anbringen und anschliessen. Kabeltyp z. B. J-Y(ST)Y 4x2x0,6mm².

