



Das Türsprechmodul TAB4pro ist zusammen mit dem Einbau Kit für den Einbau in Türstationen vorgesehen zum Anschluss an a/b-Ports von DSL Routern und Telefonanlagen.



Vorbereitung

Laden Sie aus dem L-TEK Shop die Bedienungsanleitung TAB4pro und die Planungsunterlagen TAB4pro herunter und studieren Sie diese, um Fehler und falsche Handhabung zu vermeiden.



Einbau / Montage - mit L-TEK Einbau Kit

Montieren Sie das Türsprechmodul TAB4pro nicht ohne Einbau Kit.

Vorteile: schonender Einbau, keine mechanischen Spannungen oder zu lockere Montage und dauerhafter stabiler Halt. Es besteht sonst die Gefahr von mechanischer Beschädigung, Eindringen von Nässe und schlechter akustischer Wiedergabe.

Bei Montage ohne Einbau Kit entfallen Gewährleistungsansprüche bezüglich solcher Schäden.

Unterlassen Sie das Anbohren, Fräsen, Schleifen oder Verkleben und Öffnen des Gehäuses. Ein derart nachbearbeitetes Türsprechmodul ist von Umtausch/Gewährleistung ausgeschlossen. Bestellen Sie ggf. einen passenden Einbau Kit nach, bevor das Türsprechmodul Schaden nimmt. Beachten Sie auch die jeweiligen Montagehinweise des Einbau Kits.



Stromversorgung für TAB4pro - L-TEK Klingeltrafo Serie VT12

Betreiben Sie das Türsprechmodul TAB4pro nur mit einem L-TEK Klingeltrafo Serie VT12 mit 12V~ Ausgangs-Nennspannung (Leerlaufspannung 14,5 - 17 V~) und mindestens 1,3A Ausgangsstrom.

Falls Sie einen anderen Trafo verwenden, übernehmen wir keine Haftung bei Fehlfunktion und Beschädigung. Genauso wenig können wir Hilfestellung bei Fehlfunktionen geben, wenn das TAB4pro mit fremden Netzgeräten und Trafos betrieben wird.

Weitere Info dazu erhalten Sie im L-TEK Shop / Zubehör / Stromversorgung.



Anschliessen des TAB4pro

Verwenden Sie einen geeigneten **Schraubendreher für M3 Kreuzschlitzschrauben**.

Wir empfehlen den Anschluss mit a/b Patchbox pro zum Einbinden in eine klassische Türklingelanlage und zur Vermeidung von Verdrahtungsfehlern. Verwenden Sie als Verbindungsleitung ein Fernmeldekabel Typ **J-Y(ST)Y 4x2x0,6mm** (kein CAT-Kabel) und wählen Sie eine der Anschlussvarianten aus den Planungsunterlagen für das Türsprechmodul TAB4pro.

Download im **L-TEK Shop a/b Einbausysteme / a/b Türsprechmodul TAB4pro**.

Messen Sie nach dem Anschliessen die Spannungen am TAB4pro mit einem Multimeter:

a/b Klemme ca. 35 - 40 VDC 12V Klemme 14,5 bis 17 VAC

weitere Hinweise zur Fehlersuche finden Sie in den Planungsunterlagen für das Türsprechmodul TAB4pro auf der letzten Seite.