



Das Türsprechmodul TAB4pro ist für den Einbau in Türstationen vorgesehen und 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 in einer Türstation nur mit dem L-TEK Einbau Kit Universal (Art.-Nr. 7320)

**Für andere eigene Einbauarten übernehmen wir keine Gewährleistung im Schadensfall.**

**Das Türsprechmodul beinhaltet empfindliche Elektronik. Unterlassen Sie Anbohren, Fräsen, Schleifen und Öffnen des Gehäuses. Ein derart nachbearbeitetes Türsprechmodul ist von Umtausch und Gewährleistung ausgeschlossen.**



### Stromversorgung für TAB4pro - L-TEK Klingeltrafo VT12

Betreiben Sie das Türsprechmodul TAB4pro nur mit dem L-TEK Klingeltrafo VT12 mit 12V~ Ausgangs-Nennspannung (Leerlaufspannung 14,5 - 17 V~) / 1,3A Ausgangsstrom. Der Trafo ist ein kurzschlussfester Sicherheitstrafo.

**Bei Verwendung anderer Trafos entfällt der Garantieanspruch, wir leisten keinen Support und haften nicht für Gefahr und Folgeschäden.**



### Anschliessen des TAB4pro

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**.

Zum Einbinden einer Türklingelanlage (2 Türklingelkreise) wird die **a/b Patchbox pro** benötigt. Die a/b Patchbox pro beinhaltet einen Überspannungsschutz für vom Haus abgesetzte Türstationen.

Überprüfen 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.**