



Das Türsprechmodul TAB4 DC*lite* 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 TAB4 DC*lite* und die Planungsunterlagen TAB4 DC*lite* herunter und studieren Sie diese, um Fehler und falsche Handhabung zu vermeiden.



### Einbau / Montage - mit L-TEK Einbau Kit

Montieren Sie das Türsprechmodul TAB4 DC*lite* in einer fremden 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 TAB4 DC*lite* - L-TEK Netzgerät ST12

Betreiben Sie das Türsprechmodul TAB4 DC*lite* nur mit dem mitgelieferten L-TEK Netzgerät ST12 Ausgangsspannung (12V=) / 1,0A Ausgangsstrom. Beachten Sie bitte, dass viele Netzgeräte ähnlich aussehen, gleiche Stecker haben und trotzdem zum Schaden führen können.

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

**Achtung: Verkabeln Sie zuerst das Türsprechmodul TAB4DC*lite* und schliessen Sie zum Schluss das Netzgerät an.**



### Anschliessen des TAB4 DC*lite*

Verwenden Sie als Verbindungsleitung ein **Fernmeldekabel Typ J-Y(ST)Y 4x2x0,6mm** oder ein **CAT-Kabel CAT.5e, CAT.6 und CAT.7** und wählen Sie eine der Anschlussvarianten aus den Planungsunterlagen für das Türsprechmodul TAB4 DC*plus*.  
Download im **L-TEK Shop a/b Einbausysteme / a/b Türsprechmodul TAB4 DC*plus***.

Zum Einbinden einer Türklingelanlage (3 Türklingelkreise) wird die **Patchbox DC3** benötigt. Die Patchbox DC3 beinhaltet einen Überspannungsschutz für vom Haus abgesetzte Türstationen und eine passive 12V PoE Kamera-Stromversorgung.

Überprüfen Sie nach dem Anschliessen die Spannungen am TAB4 DC*lite* mit einen Multimeter:  
**a/b Klemme ca. 35 - 40 VDC    12V Klemme 12V= +/- 2%.**