



Das Türsprechmodul TAB1 basic ist für den Einbau in Türstationen sowie Briefkastenanlagen vorgesehen und zum Anschluss an a/b-Ports der Fritzbox.



Vorbereitung

Laden Sie aus dem L-TEK Shop das Benutzerhandbuch TAB1 basic und die Planungsunterlagen TAB1 basic herunter und studieren Sie diese, um Fehler und falsche Handhabung zu vermeiden.



Einbau / Montage - mit L-TEK Einbau Kit

Montieren Sie das Türsprechmodul TAB1 basic 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 TAB1 basic - L-TEK Netzgerät ST12

Betreiben Sie das Türsprechmodul TAB1 basic nur mit dem mitgelieferten L-TEK Netzgerät ST12 Ausgangsspannung (12V=) / 1,0A Ausgangsstrom oder anderen Netzgeräten aus dem L-TEK Shop. Beachten Sie bitte, dass viele Netzgeräte ähnlich aussehen, gleiche Stecker haben, aber andere Spannungen die zur Beschädigung 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 TAB1 basic und schliessen Sie zum Schluss das Netzgerät an.



Anschliessen des TAB1 basic

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 TAB1 basic. Download im **L-TEK Shop a/b Einbausysteme / a/b Türsprechmodul TAB1 basic.**

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 TAB1 basic mit einem Multimeter:
a/b Klemme ca. 35 - 40 VDC 12V Klemme 12V= +/- 2%.