



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



Einbau / Montage - mit L-TEK Einbau Kit

Montieren Sie das Türsprechmodul TAB4 DCplus 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 DCplus - L-TEK Netzgerät ST12

Betreiben Sie das Türsprechmodul TAB4 DCplus 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 TAB4DClite und schliessen Sie zum Schluss das Netzgerät an.



Anschliessen des TAB4 DCplus

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 DCplus. Download im L-TEK Shop a/b Einbausysteme / a/b Türsprechmodul TAB4 DCplus.

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