

a/b Türsprechmodul TAB4 DClite

Einbauhinweise

Bitte beachten!

Art.Nr.: 2061







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



Einbau / Montage - mit L-TEK Einbau Kit

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

Betreiben Sie das Türsprechmodul TAB4 DClite 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 DClite

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