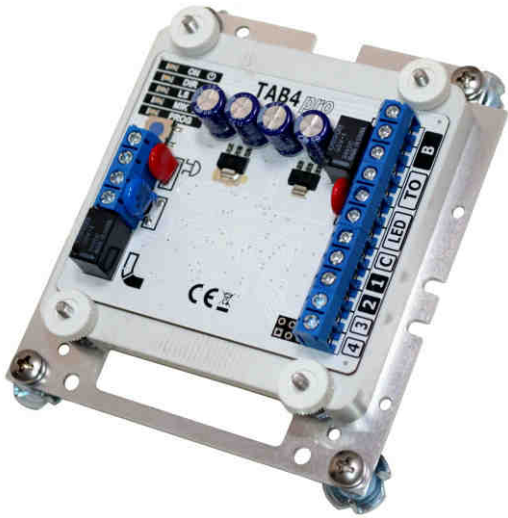


Türsprechmodul TAB4pro

Einbauhinweise



Das Türsprechmodul TAB4pro ist für den universellen Einbau in Türstationen mit einer Frontplatte und Unterputzgehäuse vorgesehen (modulare Türstationen sind nicht geeignet) und zum Anschluss an a/b-Ports von Fritzbox, Speedport oder einer Telefonanlage.

Einbau / Montage

Zum betriebs sicheren Einbau gehört [Tab4 Pro Einbau Kit](#) : (Zubehör - Einbau Kits).

Wenn Sie das Türsprechmodul ohne Einbau Kit montieren beachten Sie bitte folgende Hinweise.

Wird das Türsprechmodul ohne **Tab4** Adapterplatte **zu stark befestigt**, besteht die Gefahr dass mechanische Spannungen entstehen und die empfindliche Elektronik im Inneren des Türsprechmoduls beschädigt wird.

Wird das Türsprechmodul ohne **Tab4** Adapterplatte **zu locker befestigt** (z.B. durch Kabelbinder, Kleber o.ä.) können Schwingungen des Lautsprechers zu Vibrationen und damit zu schlechter Akustik führen.

Außerdem kann das Mikrofon verdeckt werden.



Beschädigungen durch unsachgemäße Montage ohne Einbau Kit sind nicht durch die Herstellergarantie gedeckt. Sollten Sie während der Montage auf Schwierigkeiten stoßen, bestellen Sie einen passenden Einbau Kit nach, bevor das Türsprechmodul Schaden nimmt. Beachten Sie auch die jeweiligen Montagehinweise des Einbau Kits.

Anschliessen

Verwenden Sie einen geeigneten **Schraubendreher für M3 Kreuzschlitzschrauben** und vermeiden Sie scharfkantiges ungeeignetes Werkzeug. Wir empfehlen den Anschluss mit a/b Patchbox pro zum Einbinden in eine klassische Türklingelanlage und zur Vermeidung von Verdrahtungsfehlern. Die Vielzahl der Anschlussvarianten ersehen Sie aus den Planungsunterlagen für das Türsprechmodul TAB4pro.

Stromversorgung für das Türsprechmodul TAB4pro

Zum Betrieb des Türsprechmoduls ist ein **Klingeltrafo mit 12V~ Ausgangsspannung** und mindestens **1A Ausgangsstrom** erforderlich.

Falls Sie einen vorhandenen Trafo verwenden, prüfen Sie Ihren Trafo genau bevor Sie ihn anschliessen.

1. Prüfen Sie den Aufdruck: CE Zeichen, Nennspannung Ausgang 12V~, Leistung 16VA, Ausgangsstrom 1,3A.

2. Messen Sie mit einem Multimeter die Ausgangs-Leerlaufspannung, wenn nichts angeschlossen ist.

Die Ausgangs-Leerlaufspannung darf 17V~ nicht übersteigen. Sonst kann die Elektronik beschädigt werden.



Ungeeignete Trafos:

- Klingeltransformatoren mit geringer Leistung unter 16VA
- Klingeltransformatoren mit einer Ausgangsspannung von nur 8V~ (Nennspannung)
- Steckernetzgeräte, Labornetzgeräte, Hobbynetzgeräte, Netzgeräte ohne VDE-/CE-Prüfung
- Netzgeräte für andere Verbraucherarten z.B. LED-Beleuchtung, Motoren
- Systemnetzgeräte für Türsprechanlagen anderer Bauart (Bustechnik, 1+n Technik)

weitere Unterlagen (Produktbeschreibung, Bedienungsanleitung, Planungsunterlagen, Video-Anleitungen finden Sie im Internet: