

## SKYLINE AUDIOMODUL VDS

**Referenzen: 7415**

Lautsprecher-Modul zum Einbau in Türstationen SKYLINE.

Hierbei handelt es sich um das Modul (phonische Gruppe), welches über die elektronischen Komponenten für die Funktionen Audio, Türöffnen etc....

### BESCHREIBUNG

Lautsprecher-Modul zum Einbau in Türstationen SKYLINE.

Hierbei handelt es sich um das Modul (phonische Gruppe), welches über die elektronischen Komponenten für die Funktionen Audio, Türöffnen etc. bei Türsprechanlagen verfügt. Das Modul verfügt über einen Potentiometer zur Einstellung der Lautstärke Straße-Wohnung und Wohnung-Straße, so dass der Installateur die Lautstärke optimal einstellen kann.

Die neue Türstation SKYLINE ist eine robuste und elegante Audio-/Videotürstation, welche durch ihre Haltbarkeit, Schönheit, Widerstandsfähigkeit und Zuverlässigkeit besticht.

Die SKYLINE ist die neue Serie im Bereich Audio- und Videotürstationen von Fermax mit durchgehendem Profil und modularer Zusammensetzung. Die Serie setzt sich aus 8 Rahmen mit unterschiedlichen Abmessungen zusammen. In diese Rahmen werden die verschiedenen Funktionsmodule einfach eingesetzt: Klingeltaster, Namensschildhalter, Kamera, Türlautsprecher, Zutrittskontroll usw. In die Rahmen lassen sich jeweils eine bestimmte Anzahl von Modulen einsetzen. Es gibt zwei Abmessungen bei den Modulen: V und W. Die Module W haben die doppelte Abmessungen von den Modulen V.

Abmessungen Module.

- Modul V: 105,2x47,5 mm (Breite-Höhe).

- Modul W: 105,2x95 mm (Breite-Höhe).

Es ist möglich, zwei oder mehr Türstationen zu kombinieren, vorausgesetzt, dass sie aus der gleichen Serie sind. So können Türstationen mit einer Vielzahl von Klingeltastern und weiterem Zubehör zusammengestellt werden.

**VDS-System:**

Audio- und Videotürsprechanlagensystem mit vereinfachter Installation, welches keine Klingeldrähte pro Wohnung verwendet. Der Anruf wird mittels der Übertragung eines digitalen Rufcodes durchgeführt, welcher durch den VDS-Türlautsprecher generiert wird.

- Bei Neuinstallationen können folgende Kabeltypen verwendet werden: UTP CAT5 / 5 Drähte / 3 Drähte + Koax (Video). Erlaubt die Verwaltung von Gebäuden mit bis zu 199 Wohnungen, 2 Eingängen und Pfortnerzentrale.

Maximale Entfernung vom ersten Eingang bis zur letzten Wohnung. 200 m.

- Bei Sanierungen kann man eine analoge Audiotürsprechanlage in eine Videotürsprechanlage unter Verwendung der bestehenden Verkabelung umwandeln. Die maximale Entfernung des Systems hängt von der bestehenden Verkabelung der Anlage ab.

Der Türlautsprecher VDS enthält serienmäßig einen Stimmensimulator. Beim Aktivieren des Türöffners ertönt eine Sprachnachricht: "Tür offen, bitte nach dem Eintreten schließen."

Die Innensprechstellen in den Wohnungen werden auf einfache Weise von der Türstation aus programmiert. Mittels dieser Programmierung wird jeder Innensprechstelle (Hörer oder Video-Hausstation) ein Rufcode zugewiesen.

Das Gespräch ist mithör-/mitsehgesperrt.

Verkabelung

Audio: 3-Draht-Bus.

Video: UTP CAT5 / 5 Drähte / 3 Drähte + Koax (Video).

Maximale Entfernung vom ersten Eingang bis zur letzten Wohnung. 200 m.

Modul zum Einsatz in den Rahmen der Neuen Türstation SKYLINE.

## TECHNISCHE DATEN

Abmessungen Modul.

- Modul W: 105,2x95 mm (Breite-Höhe).

Stromversorgung: 18 Vdc.

Stromverbrauch:

- Im Stand-By: 40 mA.

- Türruf: 170 mA.

- Audio aktiv: 300 mA.

- Audio+Video: 380 mA (Stromverbrauch Kamera: 80mA)

- Beleuchtung Modul LED Namensschildhalter: 35 mA pro Modul.

IPK-437

Leistung Audio Richtung Wohnung-Straße: 2W

Audio-Leistung Außenseite-Wohnung: 0,15W

Lautstärkenregulierung in beiden Verbindungsrichtungen

Arbeitstemperatur: -10 bis 60°C

**Gewicht:** 0,3221204 kg

**Maße des verpackten Produkts:** 13,5x10x6 cm

**EAN 13:** 8424299074153

---