



TKIS TURBINE-Intercom-Modul

Intelligente IP-Technologie zur Anfertigung eigener Sprechstellen oder VoIP-Lautsprechersysteme und zur Umrüstung vorhandener Frontblenden.

Leistungsmerkmale

- Kristallklare Audioqualität
- Aktive Unterdrückung von Hintergrundgeräuschen
- Echounterdrückung
- Digitalverstärker mit 10 Watt Ausgangsleistung
- Programmierbares Steuerrelais
- 6 frei konfigurierbare I/O Ports
- 0 dB Ausgang zur Anschaltung von externen Verstärkern
- Integrierter Webserver für einfache Konfiguration und Überwachung
- Alle aktuellen Netzwerksicherheitsstandards und adaptive Firewall
- PoE-Versorgung oder extern 24V/DC
- Abmessungen (BxHxT): 117 x 71 x 32 mm | Gewicht: 0.1 kg



Beschreibung

Das VoIP-Intercom-Modul TKIS-2 kann **praktisch mit jedem SIP-Server/-Telefonsystem**, natürlich mit dem **STENTOFON AlphaCom XE Audioserver** und im **PULSE-Modus** verwendet werden.

Es bringt die Qualitäten der Vingtor-Stentofon **TURBINE-Serie** in individuell gefertigte Sprechstellen, hinter vorhandene Fronten (z.B. Siedle) oder in selbst gefertigte Lautsprecher.

Das Modul liefert **höchste Audio-Sound-Qualität** durch aktuelle Audiotechnologie sowie beste Sprachverständlichkeit auch in schwierigsten Umgebungsbereichen.

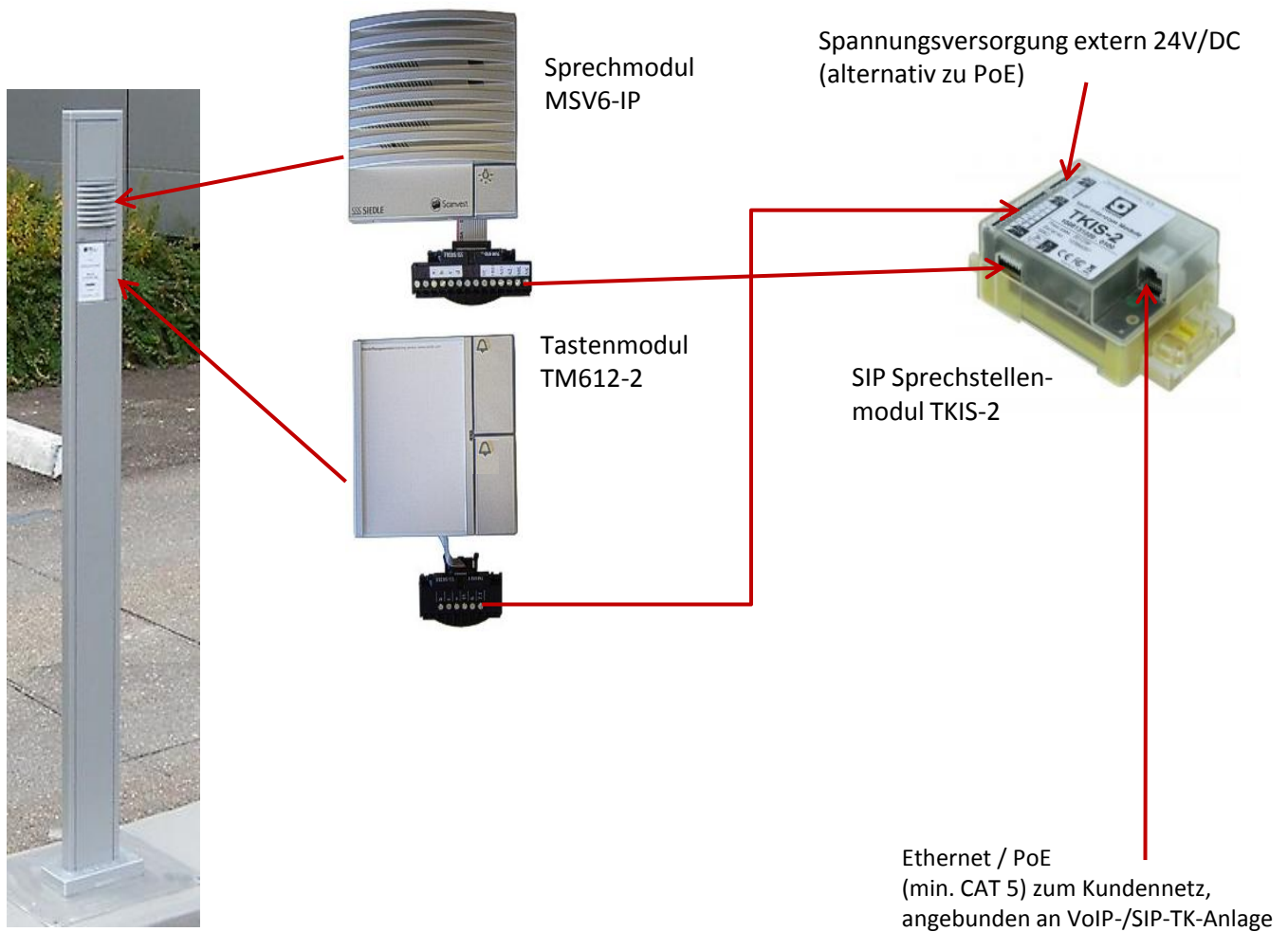
In **PA-Anwendungen** sind zentrale Leistungsverstärker und aufwendige fixe Verkabelungen nicht mehr notwendig, wodurch das System sehr einfach zu erweitern und zu konfigurieren ist.

Um eine hohe Systemverfügbarkeit zu erreichen, besitzt das Modul **umfangreiche Monitoring-Funktionen**. Dabei wird die Netzwerkverbindung und die Elektronik permanent überwacht. Über den integrierten Webserver können Statusinformationen abgerufen oder das Modul konfiguriert werden.

Anwendungsbeispiel

Durch IP-Technologie ist es möglich, **flexible Lösungen** zu realisieren. So können z.B. Parkautomaten, Aufzüge, Geldautomaten oder Kommunikationsstelen mit höchster Audio-Sound-Qualität ausgestattet werden.

Ein Beispiel: IP-Sprechstellenmodul im Siedle Vario Design



Haben Sie Fragen?
Benötigen Sie weitere Informationen?
Möchten Sie das TKIS testen?

Sprechen Sie uns gern an:

Scanvest Deutschland GmbH | Hans-Böckler-Str. 12 | 30851 Langenhagen
info@scanvest.de | www.scanvest.de | +49 511-90286-0