



# Scanvest

Spezialisten für Kommunikation und Sicherheit



**ScanTEL**

*Beschallungsanlagen*

# ScanTEL

## Innovative Beschallungstechnik

### Systembeschreibung

ScanTEL - Beschallungssysteme sind spezielle Lautsprechersysteme zum Anschluss an die TK-Anlage. Dies bedeutet, dass von jedem Telefon der TK-Anlage Durchsagen gemacht werden können. Es besteht die Möglichkeit, Ein- oder Mehrzonen-Systeme - auch über Voice over IP - zu realisieren. Das System kann somit individuell auf die Bedürfnisse des Anwenders zugeschnitten werden.

### Die Highlights

#### • Nutzung von bestehendem Leitungsnetz

Da keine 100V oder niederohmige Technik eingesetzt wird, kann die bestehende TK- oder strukturierte Verkabelung genutzt werden.

#### • Programmeinspielung

An jeder ScanTEL-Box kann ein Programm angeschaltet werden (z.B. Musik aus Radio, CD, mp3 etc.). Damit können z.B. Büros, Warte- und Verkaufsräume mit Hintergrundmusik beschallt werden.

#### • Lautstärke pro Lautsprecher regelbar

Die Lautstärke kann an jedem Lautsprecher so eingestellt werden, dass sie für die jeweilige Anwendung und Umgebung optimal ist.

#### • Nahezu beliebig erweiterbar

Durch die ScanTEL Systemstruktur können Lautsprecher ohne Aufrüstung der ScanTEL-Box nachgerüstet werden.

### Optionale Leistungsmerkmale

#### • Option: Dynamische Lautstärkeregelung

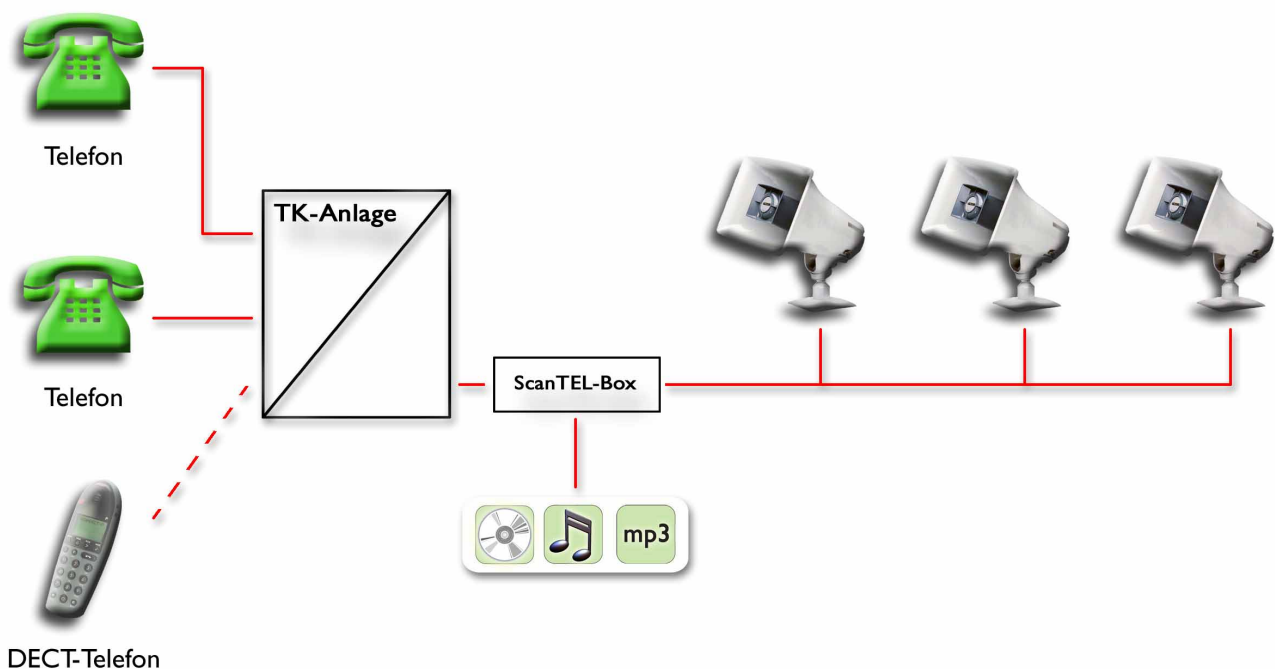
Optional kann die Lautstärke der Lautsprecher dynamisch an die Umgebungsgeräusche angepasst werden (AVC).

#### • Option: Antworten über Lautsprecher

Eine interessante Option stellt das "Antworten" über Lautsprecher dar: Jetzt fungiert der Lautsprecher auch als Mikrofon. Damit ist eine Kommunikation in beide Richtungen möglich.

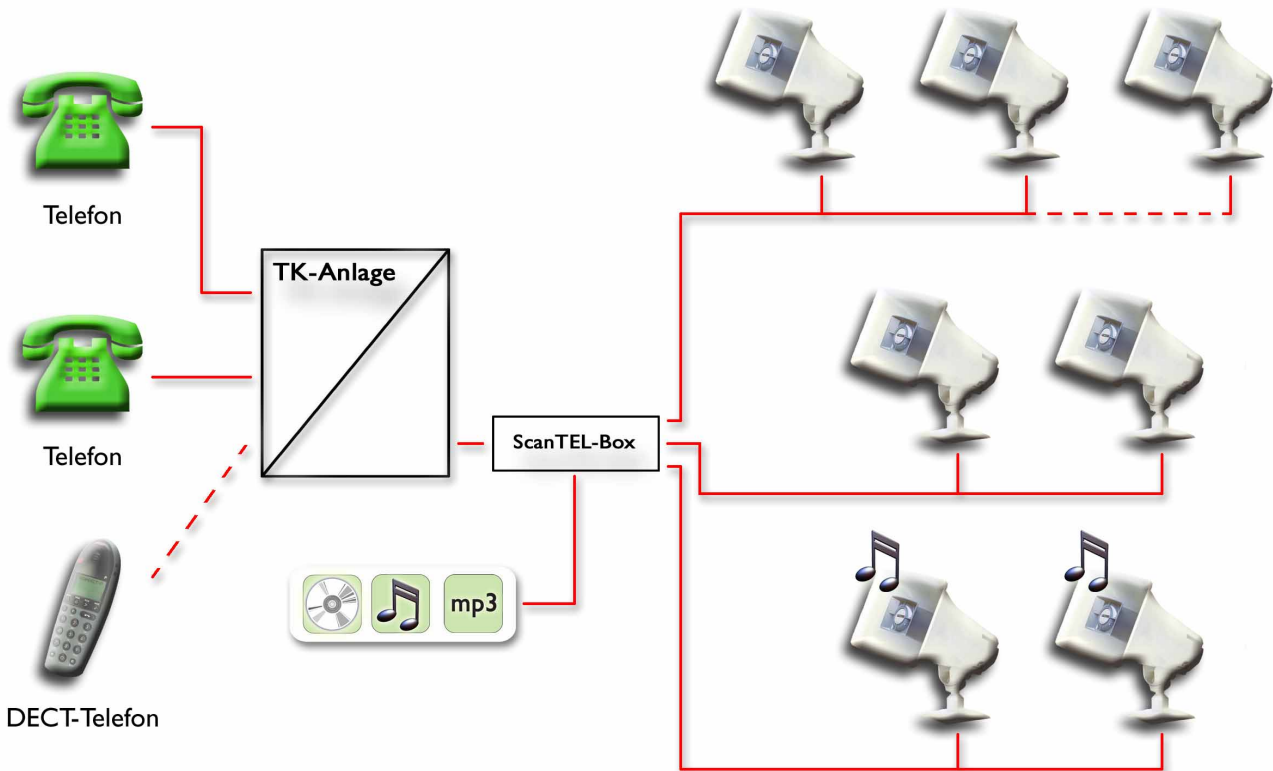
## Beispiel 1

### 1 - Zonen - System



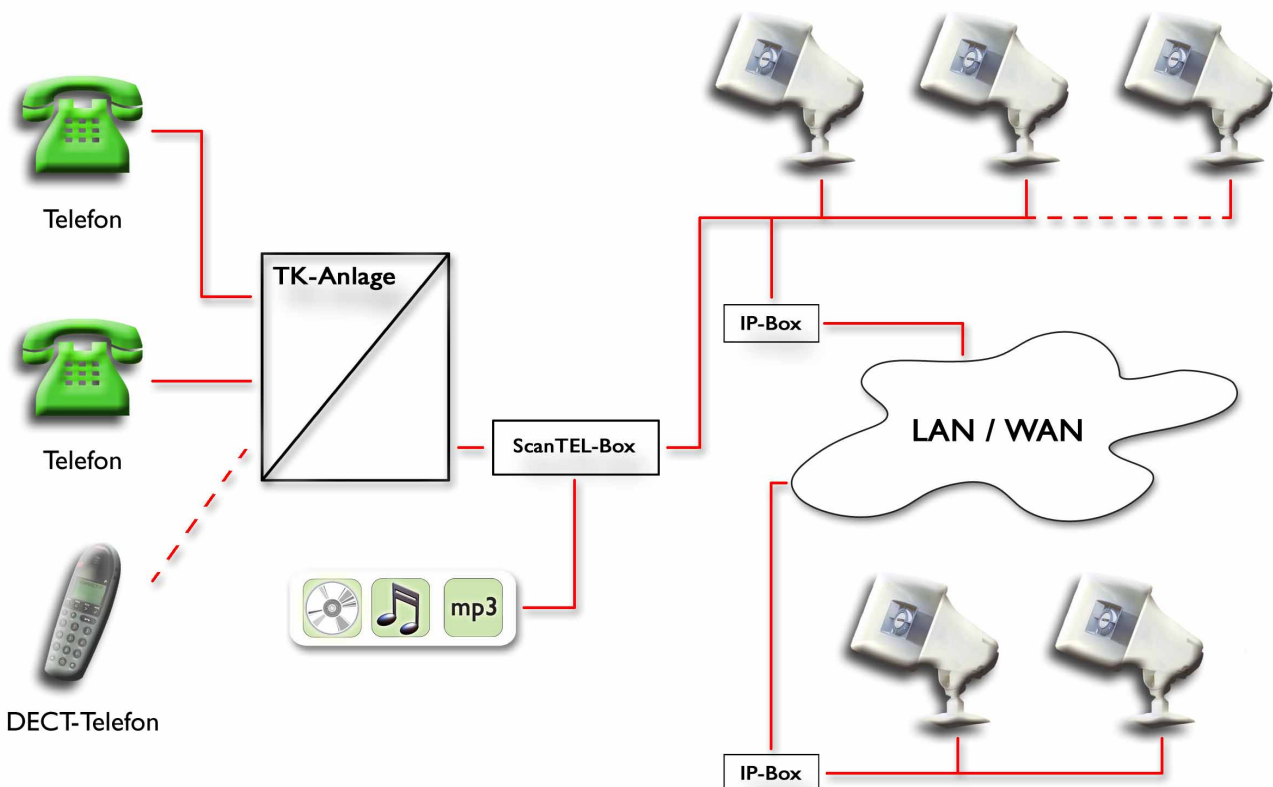
## Beispiel 2

### 3 - Zonen - System



## Beispiel 3

### IP - Lösung



**ScanTEL**

**Wichtige Lautsprecher**



Wandlautsprecher, 1 Watt  
HxBxT (mm): 178 x 262 x 96



Druckkammerlautsprecher, 5-15 Watt  
HxBxT (mm): 188 x 254 x 264



Druckkammerlautsprecher, 1 Watt  
HxBxT (mm): 173 x 211 x 84



Hängelautsprecher, 5 Watt  
H: 254mm, Durchm.: 153mm



Bügelautsprecher, 1 Watt  
Durchm.: 153mm, L: 254mm



Deckeneinbaulautsprecher, 1-3 Watt  
T: 76mm, Durchm.: 330mm

**Internet**

**[www.Scanvest.de](http://www.Scanvest.de)**

Ihr Partner