



**Hören, gehört und  
verstanden werden –  
überall und jederzeit.**

**IC-EDGE**



**zenitel**

because communication is critical



# HALLO, IC-EDGE!

Das intelligente IP-Kommunikationssystem der nächsten Generation liefert Ihnen hervorragende Audio-Qualität und ein flexibles Zusammenspiel mit anderen Systemen. Absolut sicher und benutzerfreundlich – out of the box. Minimieren Sie Ihre Hardware-Anforderungen, maximieren Sie Audio-Qualität und Leistung und führen Sie alles in einem zentralen System zusammen, das keinen externen Server benötigt.

## AUDIO-QUALITÄT

Hören, gehört und verstanden werden. In jeder Situation. IC-EDGE Systeme kommen dank ihrer unvergleichlichen Audio-Qualität weltweit in den anspruchsvollsten Umgebungen zum Einsatz.

## KOMPATIBILITÄT

IC-EDGE bietet eine nahtlose Integration in führende Risikomanagement- und Sicherheitslösungen – offene Standards, direkte Konnektivität und Inbetriebnahme machen es möglich.

## SKALIERBARKEIT

Ihre Kommunikationsbedürfnisse können sich mit der Zeit ändern und wachsen. Unser IC-EDGE System ist auf bis zu 64 Endgeräte erweiterbar. Für größere und komplexere Systeme empfehlen wir unsere neue ICX-Plattform.

## EINFACHER EINSATZ & BEDIENUNG

Die Einbettung von Server-Leistungen in IC-EDGE™ erleichtert Systemkonfiguration und Wartung. Automatische Software-Updates und Vingtor-Stentofon „Station Discovery“ sparen ebenfalls Zeit.



Die nächste Generation **intelligenter Kommunikationssysteme** liefert unübertroffene Audio-Qualität, Kompatibilität, Sicherheit und Benutzerfreundlichkeit.

# SEIEN SIE JEDERZEIT UND ÜBERALL ERREICHBAR!



# MIT VIELEN VERSCHIEDENEN SYSTEMEN INTEGRIERBAR



# EINFACHES SETUP & INSTALLATION

IC-EDGE kann ganz einfach aufgesetzt werden, indem Sie sich in jedes Endgerät einloggen und die Settings anpassen. Oder Sie nutzen unser spezielles VS Intercom Management Tool (IMT), um das System zu konfigurieren oder zu aktualisieren.

**EINFACHES SETUP**  
**EINFACHE ERWEITERUNG**  
**EINFACHE WARTUNG**

## SCHRITT 1

Wählen Sie projektbezogen Endgeräte aus und verbinden Sie sie über (PoE) LAN.



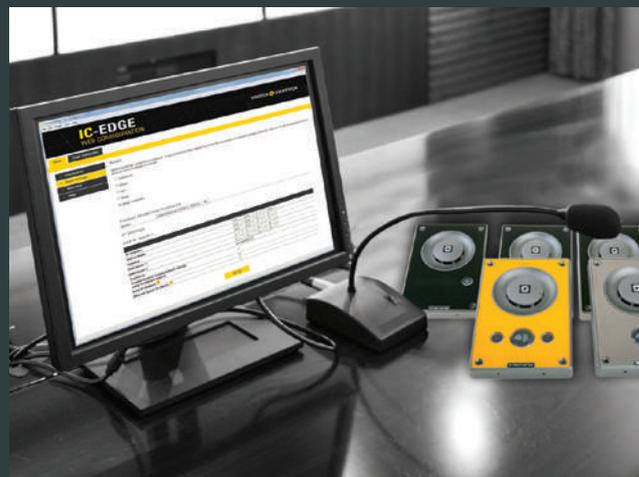
## SCHRITT 2

Wählen Sie das Endgerät aus, das als Controller agieren soll.



## SCHRITT 3

Endgeräte werden automatisch erkannt. Konfigurieren Sie sie über Webinterface und/oder mit unserem speziellen VS-IMT Konfigurationstool.



**IC-EDGE**  
WEB CONFIGURATION

VINGTOR STENTOFON

Main Edge Controller

System Overview Directory

Static report of all configured devices in your system.

Number	Name	Status	IP Address	Profile	Type
103	Video	Registered	192.168.1.103	Default	Vingtor-Stentofon Device
104	Video 2	Registered	192.168.1.104	Default	Vingtor-Stentofon Device
200	ITSV	Registered	192.168.1.105	Default	Vingtor-Stentofon Device
500	Int Lokal	Not Registered		Default	Zenitel Mobile
501	iPhone Int Lokal	Not Registered		Default	Zenitel Mobile

Total 5 devices in server directory: 3 registered, 2 unregistered

## SCHRITT 4

Loggen Sie sich in den IC-EDGE Controller ein und aktivieren Sie das Enterprise Package, um SDK zu nutzen, einen Trunk oder ein anderes IC-EDGE System (remote) aufzusetzen.



# WEIL ES UM SICHERHEIT GEHT.

## CYBER SECURITY IM FOKUS

Unsere Cyber Security Lösungen erfüllen die strengen IT-Anforderungen für geschäftskritische Systeme: Sie sind nicht nur hochverfügbar, zuverlässig, skalierbar und wartungsfreundlich, sondern bieten auch einen angemessenen Schutz gegen Bedrohungen und Angriffe von außen.

# IC-EDGE Endgeräte

## Turbine Serie



## Tischsprechstellen



## Sprechstellenkits



## Lautsprecher



Alle Produkte auf [zenitel.com/products](http://zenitel.com/products)



Scanvest Deutschland GmbH  
 Berliner Allee 2-4  
 30855 Langenhagen  
 +49 511-90286-0  
[info@scanvest.de](mailto:info@scanvest.de)



Zenitel ist ein führender Anbieter von intelligenten Lösungen für sicherheitskritische Kommunikation. Das Portfolio umfasst IP-Intercomsysteme, Videokommunikation, Telefonie und Beschallung. Scanvest ist seit 2020 Center of Excellence von Zenitel.