

novalink

TECH SHEET

Hinweise zu diesem Tech Sheet

Dieses Datenblatt zeigt einen Auszug der gängigsten Anbindungen und Schnittstellen zu Systemen und Plattformen von namhaften Herstellern. Die Funktionen sind abhängig vom jeweiligen Softwarestand des Telefonie- bzw. Betriebssystems und können nicht garantiert werden. Bitte beachten Sie, dass diese Auflistung nicht abschliessend bzw. vollständig ist. Kontaktieren Sie uns, wir stehen Ihnen für projektspezifische Fragen gerne zur Verfügung.

Voice-Schnittstellen

Hersteller	Alcatel-Lucent						Mitel				nfon	innovaphone	
System	OmniPCX Enterprise			OmniPCX Office			office 400	OC1300		3300 CXi/ MXeIII	Cloud Provider	IP 800	
Anbindung	CAPI		VoIP	CAPI (NT)		VoIP	VoIP	CAPI	VoIP	VoIP	VoIP	VoIP	
Schnittstelle	S0	S2M	SIP	S0	H.323	SIP	SIP	SIP	S0/S2M	SIP	SIP	SIP	H.323
Alarmanzeige	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Aufschalten	•*	•*	•*	×	×	×	×	×	×	×	•	•	•
Klingeltöne	•*	•*	•*	×	×	×	×	×	×	×	•	×	×
DTMF	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

Hersteller	Auerswald	Avaya								3CX	gnTel
System	Commander 6000	ACM				IPO				3CX PRO	Cloud Provider
Anbindung	VoIP	CAPI		VoIP		CAPI		VoIP		VoIP	VoIP
Schnittstelle	SIP	S0	S2M	H.323	SIP	S0	S2M	H.323	SIP	SIP	SIP
Alarmanzeige	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Aufschalten	×	•	•	•	•	×	×	•	•	×	×
Klingeltöne	×	•	•	•	•	×	×	×	×	×	×
DTMF	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

Hersteller	Cisco	Microsoft	Panasonic					
System	Call Manager	Skype for Business	KX-TDE 100/200/600			KN-NS 500		KN-NS1000
Anbindung	VoIP	VoIP	CAPI		VoIP	CAPI	VoIP	VoIP
Schnittstelle	SIP	SIP (TCP)	S0	S2M	H.323	S0	H.323	H.323
Alarmanzeige	•	•	•	•	•	•	•	•
Aufschalten	•	×	×	×	×	×	×	×
Klingeltöne	•	×	×	×	×	×	×	×
DTMF	•	•	•	•	•	•	•	•

• Getestet mit novalink × wird nicht unterstützt

*mit DECT 500/8242

Hersteller	Unify						
System	OpenScope Business			OpenScope 4000			OS Voice
Anbindung	CAPI		VoIP	CAPI		VoIP	VoIP
Schnittstelle	S0	S2M	SIP-Q	S0	S2M	SIP-Q	SIP
Alarmanzeige	•	•	•	•	•	•	•
Aufschalten	•	•	•	•	•	•	✘
Klingeltöne	✘	✘	✘	•	•	•	✘
DTMF	•	•	•	•	•	•	•

Paging-Schnittstellen

Hersteller	Alcatel-Lucent	Ascom		Avaya	Ekahau		Funktel	Mitel			
System	OXE	IMS (OAP)		AIWS (OAP)	Tag B4	T301W	f.airnet	OpenCom 1x00	Office 400	SIP-DECT	WSM (OAP)
Endgerät	DECT	Wi-Fi	DECT	DECT	Wi-Fi	Wi-Fi	DECT	DECT	DECT	DECT	DECT
Manuelle Quittierung	•	•	•	•	•	✘	•	•	•	•	•
Klingeltöne	•	•	•	•	•	Vibra	•	•	•	•	•

Hersteller	NEC Philips		Panasonic	Spectralink			Unify	
System	Sopho	NEC DMLS	KX-TDE	400, 6500, 2500, 8000			OSB	WSG (OAP)
Endgerät	DECT	DECT	DECT	DECT			DECT	Wi-Fi
Manuelle Quittierung	•	•	•	•			•	•
Klingeltöne	•	•	•	•			•	•

Lokalisierung

Hersteller	Alcatel-Lucent		Ascom	Avaya	Böhm	disty	Ekahau
System	OXE	OXO	IMS	AIWS (OAP)	Medaillon	Disty Guard	RTLS
Endgerät	DECT*	DECT*	DECT	DECT	DECT	DECT	Wi-Fi
Anbindung	Voice	Voice	Paging	Paging	Voice	Voice	Paging
Lokalisierung	•1	•1	•1	•1	•1	•1	•2

Hersteller	Funktel	Mitel		novalink		NEC Philips	Spectralink
System	f.airnet	Office 400	OM	WSM	novaalert mobileAPP		400, 6500, 2500, 8000
Endgerät	DECT	DECT	DECT	DECT	Wi-Fi/GSM/GPS/novaBEACON/NFC		DECT
Anbindung	Paging	Paging	Paging	Paging	novaalert mobileAPP		Paging
Lokalisierung	•1	•1	•1	•1	•3 / 4 / 5		•1

Lokalisierung aufgrund 1) DECT RBS 2) Access Point Triangulation 3) Wi-Fi-Access-Points 4) Beacon-/Funksender 5) GPS 6) EKAHAU RTLS

novaalert mobileAPP



Smartphone-Plattformen	Android	iOS
Unterstützte Version	4.4 – 10.X	aktuellste OS-Version
Alarmempfang, Alarmauslösen, History	•	•
Loneworker-Modus	•	✘

• Getestet mit novaalert ✘ Wird nicht unterstützt

*mit DECT 500/8242