# DON/GAREET MONTECH 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 Mi						Nitel		nfon		innova- phone	
System	Omni	PCX Ent	erprise	Omn	iPCX Of	fice	office 400 OC1300		3300 CXi/ MXe III Cloud		IP 800		
Anbindung	С	API	VoIP	CAPI (NT)	Vo	ΙP	VoIP	VoIP	CAPI	VoIP	VoIP	V	oIP
Schnittstelle	SO	S2M	SIP	SO	H.323	SIP	SIP	SIP	S0/S2M	SIP	SIP	SIP	H.323
Alarmanzeige	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Aufschalten	*	*	*	×	×	×	×	×	×	×	•	•	•
Klingeltöne	*	*	*	×	×	×	×	×	×	×	•	×	×
DTMF	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

Hersteller	Avaya								3CX		
System		A	СМ		<del>-</del>	IPO					
Anbindung	С	API	VoIP		CAPI		VoIP		VolP		
Schnittstelle	SO	S2M	H.323	SIP	SO	S2M	H.323	SIP	SIP		
Alarmanzeige	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
Aufschalten	•	•	•	•	×	×	•	•	×		
Klingeltöne	•	•	•	•	×	×	×	×	×		
DTMF	•	•	•	•	•	•	•	•	•		

Hersteller	Cis	со	Microsoft	Panasonic					
System	Call Manager		Skype/Lync	KX-TDE 100/200/600			KN-NS 500		KN-NS 1000
Anbindung	Vo	IP	VoIP	С	CAPI		CAPI	VoIP	VoIP
Schnittstelle	H.323	SIP	SIP (TCP)	SO	S2M	H.323	SO	H.323	H.323
Alarmanzeige	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Aufschalten	×	•	×	×	×	×	×	×	×
Klingeltöne	×	•	×	×	×	×	×	×	×
DTMF	•	•	•	•	•	•	•	•	•

Getestet mit novaalert

\*mit DECT 500/8242



<sup>★</sup> wird nicht unterstützt

Hersteller	Unify								
System	0	penScape Busin	iess	(	OpenScape 4000				
Anbindung	С	API	VoIP	С	API	VoIP	VoIP		
Schnittstelle	SO	S2M	SIP-Q	SO	S2M	SIP-Q	SIP		
Alarmanzeige	•	•	•	•	•	•	•		
Aufschalten	•	•	•	•	•	•	×		
Klingeltöne	×	×	×	•	•	•	×		
DTMF	•	•	•	•	•	•	•		

# **Paging-Schnittstellen**

Hersteller	Alcatel- Lucent	Aso	om	Avaya	Eka	hau	Funktel		Mit	el	
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	OAI	400, 6500, 2500, 8000	OSB	WSG (OAP)	
Endgerät	DECT	DECT	DECT	Wi-Fi	DECT	DECT	Wi-Fi	
Manuelle Quittierung	•	•	•	•	•	•	•	
Klingeltöne	•	•	•	•	•	•	•	

# Lokalisierung

Hersteller	Alcatel-Lucent		Ascom	Ascom Avaya B		disty	Ekahau	Felsenmeer	
System	OXE	OXO	IMS	AIWS (OAP)	Medaillon	Disty Guard	RTLS	GSM-S	GSM-S-GPS
Endgerät	DECT*	DECT*	DECT	DECT	DECT	DECT	Wi-Fi	GSM	GSM
Anbindung	Voice	Voice	Paging	Paging	Voice	Voice	Paging	SMS	SMS
Lokalisierung	•1	•1	•1	•1	•1	•1	•2	•4	•5

Hersteller	Funktel		Mitel		novalink	<b>NEC Philips</b>	Spectralink
System	f.airnet	Office 400	ОМ	WSM	novaalert mobileAPP	NEC DMLS	400, 6500, 2500, 8000
Endgerät	DECT	DECT	DECT	DECT	Wi-Fi/GSM/GPS/ novaBEACON/NFC	DECT	DECT
Anbindung	Paging	Paging	Paging	Paging	novaalert mobileAPP	Paging	Paging
Lokalisierung	•1	•1	•1	•1	•3 / 4 / 5	•1	•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
Version	4.4 – 9.X	iO\$6-11.3
Alarmempfang, Alarmauslösen, History	•	•
Loneworker-Modus	•	*
Getestet mit novaalert		*mit DECT 500/8242