

Partner	Systeme	ab Version*	Voraussetzungen	HospiX Entry 2	HospiX Open 2	Bemerkung
Alcatel-Lucent 	OmniPCX Enterprise	R11.01	AHL-Treiber		✓	
	OmniPCX Office	V5	OHL/OLD-Treiber	✓	✓	Anlagenseitige Einschränkungen bei Call Accounting
 <small>VoIP-Telefonielösungen >> individuell, flexibel, genial.</small>	ansitel	V4.1		✓	✓	Wecken und Zimmerstatus erfordert HospiX VSS
	COMpact	API 4.0 F6.8	Hotelfunktion	✓	✓	Wecken und Zimmerstatus erfordert HospiX VSS
	COMmander	API 4.0 F6.8	Hotelfunktion	✓	✓	Wecken und Zimmerstatus erfordert HospiX VSS
	Aura Communication Manager	R6.0			✓	Wecken und Zimmerstatus erfordert HospiX VSS
	IP Office	R9.0	.NET 4 Installation	✓	✓	Wecken und Zimmerstatus erfordert HospiX VSS
	Unified Communications Manager (UCM)	V9.0	AXL-Schnittstelle		✓	Wecken und Zimmerstatus erfordert HospiX VSS
	innovaphone PBX	V10		✓	✓	Wecken erfordert HospiX VSS
	MiVoice Office 400	R2.1	Hospitality PMS Interface Hospitality PMS Rooms	✓	✓	Wecken erfordert HospiX VSS
	MiVoice 5000	R5.4			✓	Wecken erfordert HospiX VSS
	Mitel 100 OpenCom 100	R9.0	Open CSTA 100 .NET 4 Installation	✓	✓	Wecken erfordert HospiX VSS
	OpenCom 1000	R5.1	CI Hotel/Alarm Verbindungsdatenerfassung	✓	✓	Wecken erfordert HospiX VSS
	NEC Univerge SV8xxx/SV9xxx	R8	Hotelmode	✓	✓	Wecken und Zimmerstatus erfordert HospiX VSS
	KX-TDE KX-NCP KX-NS	V1.1 V1.1 alle Versionen	CSTA Schnittstelle .NET 4 Installation	✓	✓	SIP Endgeräte auf den Gastzimmern unterstützen kein Wecken und Setzen des Zimmerstatus Wecken erfordert HospiX VSS
	Application Server	V5.0.3			✓	Centrex nur SIP, ggf. mit Mediakonverter für a/b, S0 Wecken und Zimmerstatus erfordert HospiX VSS
	HiPath 4000	V6			✓	Wecken und Zimmerstatus erfordert HospiX VSS
	OpenScope 4000	V7			✓	Wecken und Zimmerstatus erfordert HospiX VSS
	OpenScope Business	V1 R2	V1, V2: Boosterlösung V3: CSTA-Lizenz	✓	✓	SIP-Telefone erfordern HospiX VSS für <u>Wecken und Zimmerstatus</u>
	OpenScope Voice	V7			✓	Wecken und Zimmerstatus erfordert HospiX VSS

* ältere Versionen auf Anfrage