

Das ITK-System nach Maß



COMpact 4000

empf. 4 Amtkanäle	Basisausbau	empf. 12 Teilnehmer
max. 4 VoIP-Kanäle	4 VoIP-Kanäle im System	max. 4 VoIP-Kanäle
max. 2 ISDN-Ports (S0)	2 ISDN-Ports im System	max. 2 ISDN-Ports (S0/UP0)
	8 a/b-Ports im System	8 a/b-Ports

max. 10 Amtkanäle	Vollausbau	empf. 16 Teilnehmer
max. 10 VoIP-Kanäle	max. 12 VoIP-Kanäle	max. 12 VoIP-Kanäle
max. 3 ISDN-Ports (S0)	max. 6 ISDN-Ports	max. 6 ISDN-Ports (S0/UP0)
	8 a/b-Ports	8 a/b-Ports
max. 4 Analogämter	max. 4 analoge Ports	

Türports (max. 8) werden aus den internen a/b-Ports und VoIP-Kanälen gebildet.



ERWEITERBAR

COMpact 5200/5200R

max. 4 Amtkanäle	Basisausbau	empf. 6 Teilnehmer
max. 4 VoIP-Kanäle	4 VoIP-Kanäle im System	max. 4 VoIP-Kanäle

max. 14 Amtkanäle	Vollausbau	empf. 50 Teilnehmer
max. 14 VoIP-Kanäle	max. 32 VoIP-Kanäle	max. 32 VoIP-Kanäle
max. 3 ISDN-Ports (S0)	max. 10 ISDN-Ports	max. 10 ISDN-Ports (S0/UP0)
	max. 20 a/b-Ports	max. 20 a/b-Ports
max. 6 Analogämter	max. 6 analoge Ports	

Türports (max. 8) werden aus den internen a/b-Ports und VoIP-Kanälen gebildet.



VOLLMODULAR

COMpact 5500R

max. 8 Amtkanäle	Basisausbau	empf. 12 Teilnehmer
max. 8 VoIP-Kanäle	8 VoIP-Kanäle im System	max. 8 VoIP-Kanäle

max. 20 Amtkanäle	Vollausbau	max. 112 Teilnehmer
max. 20 VoIP-Kanäle	max. 80 VoIP-Kanäle	max. 80 VoIP-Kanäle
max. 3 ISDN-Ports (S0)	max. 10 ISDN-Ports	max. 10 ISDN-Ports (S0/UP0)
	max. 20 a/b-Ports	max. 20 a/b-Ports
max. 6 Analogämter	max. 6 analoge Ports	

Türports (max. 8) werden aus den internen a/b-Ports und VoIP-Kanälen gebildet.



VOLLMODULAR

COMmander® 6000R

max. 38 Amtkanäle	Vollausbau	max. 112 Teilnehmer
--------------------------	-------------------	----------------------------

max. 1 S2M-Anschluss	max. 1 S2M	max. 64 VoIP-Kanäle
max. 38 VoIP-Kanäle	max. 64 VoIP-Kanäle	max. 32 S0-Ports
max. 16 S0-Ports	max. 32 S0-Ports	max. 32 UP0-Ports
	max. 32 UP0-Ports	max. 32 a/b-Ports
	max. 32 a/b-Ports	max. 8 Türports (analog/VoIP/FTZ)

Basisausbau: 2 VoIP-Kanäle (Ein Betrieb der Anlage ohne Module ist nicht möglich.)
Türports (max. 8) können auch aus den internen a/b-Ports und VoIP-Kanälen gebildet werden.



VOLLMODULAR

COMmander® 6000RX

max. 38 Amtkanäle	Vollausbau	max. 112 Teilnehmer
--------------------------	-------------------	----------------------------

max. 1 S2M-Anschluss	max. 1 S2M	max. 64 VoIP-Kanäle
max. 38 VoIP-Kanäle	max. 64 VoIP-Kanäle	max. 56 S0-Ports
max. 16 S0-Ports	max. 72 S0-Ports	max. 72 UP0-Ports
	max. 72 UP0-Ports	max. 64 a/b-Ports
	max. 64 a/b-Ports	max. 8 Türports (analog/VoIP/FTZ)

Basisausbau: 2 VoIP-Kanäle (Ein Betrieb der Anlage ohne Module ist nicht möglich.)
Türports (max. 8) können auch aus den internen a/b-Ports und VoIP-Kanälen gebildet werden.



VOLLMODULAR

In dieser Grafik finden Sie die Anschluss- und Ausbaumöglichkeiten für alle Auerswald ITK-Systeme – von der kleinen erweiterbaren TK-Anlage bis zum vollmodularen Kommunikationsserver für mittelständische Unternehmen.

Bitte beachten Sie:

- In der mittleren Spalte finden Sie die System-Ressourcen bzw. die Anschluss-möglichkeiten: im Basisausbau ohne Erweiterungen oder Freischaltungen und im Vollausbau mit den maximalen Möglichkeiten für jede Anschlussart. Es ist wegen der begrenzten Anzahl der Modulsteckplätze nicht möglich, alle Maximalwerte gleichzeitig zu erreichen.

- Die Möglichkeiten der vollmodularen Systeme werden durch den Ausbau mit Erweiterungsmodulen und ggf. zusätzliche Freischaltungen bestimmt. Im Auslieferungszustand sind diese Systeme bereits mit bis zu 8 VoIP-Kanälen ausgestattet. Die Angabe „max.“ (maximal) bezeichnet eine Grenze, die nicht überschritten werden kann.

- Die Angabe „empf.“ (empfohlen) gibt an, welche Ausbaugröße maximal sinnvoll ist. Es wäre aber u.U. mehr möglich.

- Bei der Kombination von externen VoIP-Kanälen mit zusätzlichen ISDN- und/oder Analogports muss die Anzahl der maximal möglichen Amtkanäle beachtet werden (COMpact 4000/5200/5200R/5500R, COMmander 6000/6000R/6000RX).

- Bei der Kombination von internen VoIP-Kanälen mit ISDN- und/oder Analogports muss die Anzahl der maximal möglichen Teilnehmer beachtet werden (COMpact4000/5200/5200R/5500R, COMmander 6000/6000R/6000RX).

- VoIP-Kanäle sind einzeln entweder extern (Amt) oder intern (Teilnehmer) oder dynamisch extern/intern verwendbar. Die verfügbaren VoIP-Kanäle eines Systems können daher beliebig und flexibel auf beide Verwendungsarten aufgeteilt werden. In der COMpact 4000/5200/ 5200R/5500R können VoIP-Kanäle als Kanäle für Voicemail- und Faxboxen konfiguriert werden.

- Alle Anlagen haben bereits im Basis-ausbau mindestens eine Voicemailbox.