

AGFEO Produkt Matrix

Funktionen / System	ISDN Anschluss extern	ISDN Anschluss schaltbar intern / extern	Analoge Amtsanschlüsse	TFE Anschlussart	a/b Anschlüsse für analoge Endgeräte mit Clip	Geeignet für das analoge Telefon T 15 eco	Geeignet für das analoge System-telefon ST 15	Anschlüsse für ISDN-Systemtelefone & digitale ISDN-Endgeräte	Anschlüsse für das IP-Systemtelefon ST 40 IP (ASIP)	Anschlüsse für SIP-Ämter und SIP intern für IP-Endgeräte (RFC 3261)	Geeignet für Standortvernetzung mit ISDN over IP	RS232 Anschluss / USB Anschluss	Audio-Informationssystem (AIS / AMS)	Geeignet für DECT S0 Basis plus / System-DECT	Geeignet für UP0-Systemtelefone (2-Draht)	Geeignet für EIB / KNX
---------------------	-----------------------	--	------------------------	------------------	---	---	---	--	---	---	--	---------------------------------	--------------------------------------	---	---	------------------------

Kompaktanlagen																
AC 14 analog	-	-	1	a/b Port **	4	-	-	-	-	-	-	- / ✓	-	-	-	-
AC 12 USB	1	-	-	a/b Port **	2	-	-	-	-	-	-	- / ✓	-	-	-	-
AC 14	1	-	-	a/b Port **	4	-	-	-	-	-	-	✓ / -	-	-	-	-
AC 14 WebPhonie	1	-	-	a/b Port **	4	-	-	-	-	-	-	✓ / ✓	-	-	-	-

SOHO Anlagen																
AS 151 plus	1	1	-	a/b Port **	4	✓	✓	2 *	-	-	-	✓ / ✓	-	-	-	-
AS 181 plus	1	1	-	a/b Port** / FTZ	8	✓	✓	2 *	-	-	-	✓ / ✓	-	-	-	-
AS 181 plus EIB	1	1	-	a/b Port** / FTZ	8	✓	✓	2 *	-	-	-	✓ / ✓	-	-	-	✓
AS 281 All-In-One	-	1	2	a/b Port **	8	✓	✓	2 *	-	-	-	✓ / ✓	✓	✓	-	-
TK-Homeserver ***	-	2	-	a/b Port **	4	-	✓	4 *	4	✓	✓	✓ / -	-	✓	-	-

Office Anlagen																
AS 35	1	3	-	a/b Port **	12	✓	✓	6 *	-	-	-	✓ / ✓	✓	✓	-	-
AS 35 All-In-One	-	2	2	a/b Port **	12	✓	✓	4 *	-	-	-	✓ / ✓	✓	✓	-	-

Modulare Anlagen																
AS 43 UP0 Edition	Entspricht der AS 43. Diese Edition ist jedoch bereits vorbestückt mit einem K-Modul 524 und einem UP0-Modul 508.															
AS 43	Achtung ! Variable Ausbaubaumöglichkeiten. Die Ausstattung ist modulabhängig ! AS 43 enthält 3 Modulsteckplätze, AS 45 und AS 200 IT enthalten 5/10 Modulsteckplätze.										✓	✓ / ✓	✓	✓	✓	✓
AS 45											✓	✓ / ✓	✓	✓	✓	✓
AS 200 IT											✓	✓ / ✓	✓	✓	✓	✓

* Pro internen S0-Bus (ISDN-Anschluss intern) können bis zu 2 ISDN-Systemtelefone betrieben werden. Pro internen S0-Bus können bis zu 8 ISDN Endgeräte betrieben werden. Maximal 4 Endgeräte davon werden mit Strom versorgt.

Es wird empfohlen an einem internen S0-Bus max. 2 digitale Endgeräte anzuschließen, da nur 2-B Kanäle (Sprechwege) vorhanden sind.

** Konfigurationsmöglichkeit abhängig von der Anlagen-Firmware (Betriebsart TFE mit zusätzlichen Komfort-Funktionen).

Hinweis: Bei der AC 12 USB, AC 14, AC 14 WebPhonie gilt als Betriebsart "Telefon"!

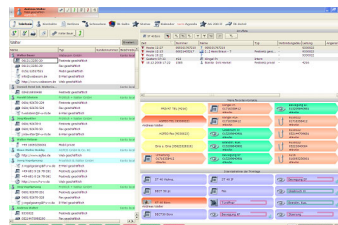
*** Enthält deaktivierbares ADSL 2+ Modem mit Router für PPPoE (deutscher Standard, UR-2 komp.) mit QoS.

Im Preis der Anlage inklusive !



TK-Suite Professional

Die Kommunikationszentrale für AGFEO-TK-Anlagen



iPhone Client



KAUFBERATER

Projektierungstool im Partnerbereich



AGFEO
einfach | perfekt | kommunizieren

AGFEO Produkt Matrix

Module für AS 43, AS 45 und AS 200 IT

Funktionen Module/Telefone	Amt Analog	ISDN Anschluss schaltbar intern / extern	ISDN Anschluss intern	(PMX) Primär- multiplex-anchluss	a/b Anschlüsse für analoge Endgeräte mit Clip	Anschlüsse für das analoge Telefon T 15 eco	Anschlüsse für das analoge System-telefon ST 15	UP0 Ports (2-Draht System- telefonie)	TFE Schnittstelle FTZ / CE 2-Draht / a/b	Relais / Sensoren	Audio In (Wartemusik) / Audio Out (Laufsprecher- ausgang für z. B. Wartezimmer)	Anschlüsse für das IP- Systemtelefon ST 40 IP (ASIP)	Voice over IP Anschlüsse für SIP- Amtsleitungen	Voice over IP Anschlüsse für SIP-fähige Endgeräte	ISDN over IP für Standort- vernetzung TK- Systeme	EIB / KNX Objekte / Szenen
AL-Modul 4504	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
S0-Modul 540	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
T-Modul 508	-	-	-	-	-	8 **	-	-	- / - / ✓	-	-	-	-	-	-	-
K-Modul 524	-	2	-	-	-	4 **	-	-	- / - / ✓	-	-	-	-	-	-	-
K-Modul 544	-	-	-	-	-	3 **	-	-	1 / 1 / 1	bis zu 4 / 4	✓ / ✓	-	-	-	-	-
UP0-Modul 508	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EIB-Modul 522	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	32/32
LAN-Modul 508	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	bis zu 8	-	-	-	-
LAN-Modul 510 ***	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	bis zu 8	bis zu 8	bis zu 8	✓	-
S2M-Modul 500	-	-	-	bis zu 20 Kanäle	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DECT S0 Basis plus	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Telefone & Systemendgeräte

Funktionen Telefon	Analog	S0 Bus	UP0	AGFEO System IP (ASIP)	DECT System	Freisprechen	Funktions- tasten	LED Anzeige	Anschlüsse für STE 40 - Erweiterung	Display Zeilen / grafisch	Geeignet für Anruf- beantworter Modul	Geeignet für Bluetooth- Modul	schnurgebundenes Headset / DHSG	Farben
T 10	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Schwarz & Silber
T 15 eco	✓	-	-	-	-	✓	-	✓	-	3 zeilig	-	-	✓ / -	Schwarz & Silber
ST 15	✓	-	-	-	-	✓	✓	✓	-	3 zeilig	-	-	✓ / -	Schwarz & Silber
ST 21 *	-	✓	✓	-	-	✓	✓	✓	-	2 zeilig	-	-	✓ / -	Schwarz, Silber & Weiß
ST 31	-	✓	-	-	-	✓	✓	✓	✓	4 zeilig	✓	-	✓ / ✓	Schwarz, Silber & Weiß
ST 40 *	-	✓	✓	-	-	✓	✓	✓	✓	Grafisch	✓ (sofern zusätzlich ein BT-Modul 40 gesteckt ist, wird ein optionales Netzteil benötigt, Artikelnr. 6100826)	✓ (sofern zusätzlich ein A-Modul 40 gesteckt ist, wird ein optionales Netzteil benötigt, Artikelnr. 6100826)	✓ / ✓ (kabelgebundene Headsetschnittstelle ist bei gestecktem BT-Modul 40 ausser Betrieb)	Schwarz, Silber & Weiß
ST 40 IP	-	-	-	✓	-	✓	✓	✓	✓	Grafisch	-	-	✓ / ✓	Schwarz & Silber
DECT 20 / DECT 20 AB	✓	-	-	-	-	✓	-	-	-	Grafisch	-	-	-	Schwarz
DECT 45	-	-	-	-	✓	✓	✓	✓	-	4 zeilig	-	-	✓ / -	Schwarz
DECT 50	-	-	-	-	✓	✓	✓	-	-	Grafisch	-	-	✓ / -	Schwarz

* Bei den Systemtelefonen ST 21 und ST 40 gibt es für die Anschlußtechniken S0 Bus & UP0 jeweils eigenständige Modelle. Aus diesem Grund ist auf die entsprechende Artikelnummer zu achten.

** Die angegebenen Werte beziehen sich auf die höchstmögliche Anzahl der verfügbaren Anschlüsse. Das T-Modul 508 bietet somit z.B. die Möglichkeit insgesamt 8 Geräte anzuschließen, z.B. 4 x T 15 eco und 4 x ST 15.

Beim K-Modul 544 besteht die Möglichkeit a/b Port 1 auf TFE 2-Draht und a/b Port 2 auf TFE 4-Draht umzuschalten!

*** Enthält deaktivierbares ADSL 2+ Modem mit Router für PPPoE (deutscher Standard).