

AGFEO matriz de productos

Características	Líneas RDSI BRI	Líneas RDSI BRI conmutables (como línea externa o extensión interna)	Líneas analógicas	Portero Tipo de Conexión	Extensiones analógicas con CLIP	Soporta el teléfono analógico T 15 eco	Soporta el teléfono analógico de sistema ST 15	Soporta teléfonos digitales de sistema	Soporta el teléfono ST 40 IP (ASIP)	Disponible para líneas SIP y - Dispositivos SIP IP internos (RFC 3261)	Disponible para interconexión sistemas LAN / WAN vía RDSI sobre IP	Puerto RS232 / Puerto USB	Sistema de Información por Audio Mensajes / Operadora Automática	Soporta Base DECT S0 plus	Soporta teléfonos de UP0 (2-cables)	Soporta KNX / EIB
Sistema																

Sistema compacto																
AC 14 analog	-	-	1	extensio analógica **	4	-	-	-	-	-	-	- / ✓	-	-	-	-
AC 14	1	-	-		4	-	-	-	-	-	-	✓ / -	-	-	-	-
AC 14 WebPhonie	1	-	-		4	-	-	-	-	-	-	✓ / ✓	-	-	-	-

Sistemas para PYMES																
AS 151 plus	1	1	-	extensio analógica **	4	✓	✓	2 *	-	-	-	✓ / ✓	-	-	-	-
AS 181 plus	1	1	-	extensio analógica **	8	✓	✓	2 *	-	-	-	✓ / ✓	-	-	-	-
AS 181 plus EIB	1	1	-		8	✓	✓	2 *	-	-	-	✓ / ✓	-	✓	-	✓
AS 281 All-In-One	-	1	2	extensio analógica **	8	✓	✓	2 *	-	-	-	✓ / ✓	✓	✓	-	-

Sistema profesional																
AS 35	1	3	-	extensio analógica **	12	✓	✓	6 *	-	-	-	✓ / ✓	✓	✓	-	-
AS 35 All-In-One	-	2	2		12	✓	✓	4 *	-	-	-	✓ / ✓	✓	✓	-	-

Sistema modular																
AS 43	La configuración dependerá del módulo											✓	✓ / ✓	✓	✓	✓
AS 45												✓	✓ / ✓	✓	✓	✓
AS 200 IT												✓	✓ / ✓	✓	✓	✓

* 2 Teléfonos RDSI pueden ser usados por cada bus S0 interno.

En cada Bus S0 se pueden conectar 8 equipos RDSI. Se pueden alimentar un máximo de 4 equipos . Se recomienda conectar un máximo de 2 equipos ya que hay 2 canales B (Canales de Voz)

** Las posibilidades de Configuración depende del Firmware de la centralita (El mode de operación del "Portero Automático" ofrece confortables funciones adicionales).

Nota: ¡El modo de funcionamiento "Teléfono" se aplica a AC 14 y AC 14 WebPhonie!



TK-Suite Professional

El Centro de Comunicaciones de su Centralita Telefónica



AGFEO
einfach | perfekt | kommunizieren

AGFEO matriz de productos

Módulos para AS 43, AS 45 y AS 200 IT

Características Módulo	Líneas analógicas	Líneas RDSI BRI conmutables	Líneas RDSI BRI internas	Acceso Primario (ISDN 30)	Extensiones analógicas con CLIP	Extensiones analógicas por el teléfono T 15 eco	Extensiones analógicas por el teléfono analógico de sistema ST 15	Puerto UP0 (Conexión de teléfonos digitales de sistema vía 2 cables)	Interface Portero Automático: FTZ CE-2 hilos Ext. Analógica	Relés / Sensores	Audio In / Audio Out	Soporta el teléfono ST 40 IP (ASIP)	Puertos de VoIP para Líneas SIP	Puertos VoIP para dispositivos terminales SIP (RFC 3261)	RDSI sobre IP para Sistema de Inter-Conexión LAN / WAN	EIB / KNX Objetos / Escenas
Módulo AL-4504	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Módulo S0-540	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Módulo T-508	-	-	-	-	-	8 **	-	-	- / - / ✓	-	-	-	-	-	-	-
Módulo K-524	-	2	-	-	-	4 **	-	-	- / - / ✓	-	-	-	-	-	-	-
Módulo K-544	-	-	-	-	-	3 **	-	-	1 / 1 / 1	hasta 4 / 4	✓ / ✓	-	-	-	-	-
Módulo UP0-508	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-
Módulo EIB-522	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	32/32
Módulo LAN-508	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	hasta 8	-	-	-	-
Módulo LAN-510	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	hasta 9	up to 8	up to 8	✓	-
Módulo S2M-500	-	-	-	hasta 20 canales	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Base DECT S0 plus	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Teléfonos analógicos y teléfonos digitales de sistema

Características Teléfono	Analógico	Bus S0	UP0	AGFEO Sistema IP (ASIP)	Sistema DECT	Manos libres	Botones de función	Indicación LED	Soporta Unidad de Expansión STE 40	Pantalla Líneas / Gráfica	Constestador automático	Soporta Módulo Bluetooth	Casco con cable / DHSG	Color
T 10	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Negro y Plata
T 15 eco	✓	-	-	-	-	✓	-	✓	-	3 líneas	-	-	✓ / -	Negro y Plata
ST 15	✓	-	-	-	-	✓	✓	✓	-	4 líneas	-	-	✓ / -	Negro y Plata
ST 21 *	-	✓	✓	-	-	✓	✓	✓	-	2 líneas	-	-	✓ / -	Negro, Plata y Blanco
ST 31	-	✓	-	-	-	✓	✓	✓	✓	4 líneas	✓	-	✓ / ✓	Negro, Plata y Blanco
ST 40 *	-	✓	✓	-	-	✓	✓	✓	✓	Gráfica	✓ (en caso que un A-Module 40 esté instalado también, se necesita una PSU opcional)	✓ (en caso que un A-Module 40 esté instalado también, se necesita una PSU opcional)	✓ / ✓ (cuando el BT-Module 40 está instalado, el auricular con cable queda fuera de servicio)	Negro, Plata y Blanco
ST 40 IP	-	-	-	✓	-	✓	✓	✓	✓	Gráfica	-	-	-	Negro y Plata
DECT 45	-	-	-	-	✓	✓	✓	✓	-	4 líneas	-	-	-	Negro
DECT 50	-	-	-	-	✓	✓	✓	✓	-	Gráfica	-	-	-	Negro

* Porfavor fíjese en el número de producto diferente para ST 21 y ST 40, dependiendo del tipo (S0 / Up0) y del color.

** Los valores mencionados especifican el mayor número de puertos disponibles, por ejemplo 8 dispositivos pueden conectarse al T-Module 508 (por ejemplo 4 x T 15 eco y 4 x ST 15).

El módulo K-Module 544 ofrece la oportunidad de cambiar el puerto analógico 1 a CE 2-hilos y puerto 2 a FTZ.