

AGFEO Tableau Produits

Fonction	Lignes RNIS Externe Fixe	Lignes RNIS Interne / Externe	Lignes Externe Analogique	Téléphone Porte Connection Type	Extensions Analogique avec CLIP	Convenable pour Telephone Analogique T 15 eco	Convenable pour Telephone Systeme ST 15	Convenable pour Telephone Systeme	Convenable pour IP-System Phone ST 40 IP (ASIP)	Convenable pour SIP-Trunk Lignes et SIP interne pour IP appareils (RFC 3261)	Convenable pour LAN / WAN System Inter-connection via RNIS over IP	Port RS232 / Port USB	Audio-Information-System / Auto Attendant	Convenable pour Base DECT S0 plus	Convenable pour UP0 Telephone Systeme	Convenable pour EIB / KNX
système																

Compact System

AC 14 analog	-	-	1	Extensions analogiques **	4	-	-	-	-	-	-	- / ✓	-	-	-	-
AC 14	1	-	-		4	-	-	-	-	-	-	✓ / -	-	-	-	-
AC 14 WebPhonie	1	-	-		4	-	-	-	-	-	-	✓ / ✓	-	-	-	-

SOHO System

AS 151 plus	1	1	-	Extensions analogiques **	4	✓	✓	2 *	-	-	-	✓ / ✓	-	-	-	-
AS 181 plus	1	1	-	Extensions analogiques **	8	✓	✓	2 *	-	-	-	✓ / ✓	-	-	-	-
AS 181 plus EIB	1	1	-		8	✓	✓	2 *	-	-	-	✓ / ✓	-	✓	-	✓
AS 281 All-In-One	-	1	2	Extensions analogiques **	8	✓	✓	2 *	-	-	-	✓ / ✓	✓	✓	-	-

Office System

AS 35	1	3	-	Extensions analogiques **	12	✓	✓	6 *	-	-	-	✓ / ✓	✓	✓	-	-
AS 35 All-In-One	-	2	2		12	✓	✓	4 *	-	-	-	✓ / ✓	✓	✓	-	-

Modular System

AS 43	Configuration suivant les modules										✓	✓ / ✓	✓	✓	✓	✓
AS 45											✓	✓ / ✓	✓	✓	✓	✓
AS 200 IT											✓	✓ / ✓	✓	✓	✓	✓

* 2 Téléphones Systèmes RNIS peuvent être utilisé sur 1 S0 bus interne.

Jusqu'à 8 appareils RNIS peuvent être utilisés sur 1 S0 bus interne. Au maximum 4 appareils peuvent être alimentés. Il est recommandé de connecter un maximum de 2 appareils en fonction des 2 B-Channels actuels (Speech Channels).

** Configuration possibilité dépend du firmware du PABX (Operating mode "Door Phone" vous offre des fonctions confortables).

Note: Le mode de fonctionnement "Téléphone" s'applique pour les AC 14 et AC 14 WebPhonie!



TK-Suite Professional

Le centre des communications de votre système téléphonique



AGFEO
einfach | perfekt | kommunizieren

AGFEO Tableau Produits

Modules pour AS 43, AS 45 et AS 200 IT

Fonctions	Lignes Externe Analogique	Lignes RNIS Interne / Externe	RNIS Lignes Externe Fixe	Primary Rate Interface (ISDN 30)	Extensions Analogique avec CLIP	Extensions Analogique pour Telephone Analogique T 15 eco	Extensions Analogique pour ST 15	Connections UP0 pour Téléphone Systeme	Door Phone Interface: FTZ CE-2wire extension analogique	Relays / Sensors	Audio In (Music-on Hold) / Audio Out	Convenable pour IP-System Phone ST 40 IP (ASIP)	Voice over IP Ports pour SIP- Trunk Lignes	Voice over IP Ports pour SIP Terminal Appareils (RFC 3261)	RNIS over IP pour LAN / WAN System Inter-connection	EIB / KNX Objects / Scenes
Modules																
AL-Module 4504	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
S0-Module 540	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
T-Module 508	-	-	-	-	-	8 **	-	-	- / - / ✓	-	-	-	-	-	-	-
K-Module 524	-	2	-	-	-	4 **	-	-	- / - / ✓	-	-	-	-	-	-	-
K-Module 544	-	-	-	-	-	3 **	-	-	1 / 1 / 1	max. 4 / 4	✓ / ✓	-	-	-	-	-
UP0-Module 508	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EIB-Module 522	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	32/32
LAN-Module 508	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	max. 8	-	-	-	-
LAN-Module 510	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	max. 8	max. 8	max. 8	✓	-
S2M-Module 500	-	-	-	max. 20 channels	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DECT S0 Basis plus	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Téléphones analogiques & Téléphones de système

Fonctions	Analogique	Bus S0	UP0	AGFEO Systeme IP (ASIP)	Système DECT	Main libre	Touches Fonctions	Affichage LED	Convenable pour STE 40	Ecran	Convenable pour Répondeur	Convenable pour Bluetooth Module	Headset avec fil / DHSG	Couleurs
Téléphone														
T 10	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Noir / Argent
T 15 eco	✓	-	-	-	-	✓	-	✓	-	3 lignes	-	-	✓ / -	Noir / Argent
ST 15	✓	-	-	-	-	✓	✓	✓	-	3 lignes	-	-	✓ / -	Noir / Argent
ST 21 *	-	✓	✓	-	-	✓	✓	✓	-	2 lignes	-	-	✓ / -	Noir / Argent / Blanc
ST 31	-	✓	-	-	-	✓	✓	✓	✓	4 lignes	✓	-	✓ / ✓	Noir / Argent / Blanc
ST 40 *	-	✓	✓	-	-	✓	✓	✓	✓	graphical	(Dans le cas d'un module Bluetooth est installé, ainsi, un bloc d'alimentation optionnel est nécessaire)	(Dans le cas un A-module-40 est installé, ainsi, un bloc d'alimentation optionnel est nécessaire)	✓ / ✓ (Lorsque le module BT-40 est installé, l'interface casque filaire sera hors service)	Noir / Argent / Blanc
ST 40 IP	-	-	-	✓	-	✓	✓	✓	✓	graphical	-	-	-	Noir / Argent
DECT 45	-	-	-	-	✓	✓	✓	✓	-	4 lignes	-	-	-	Noir
DECT 50	-	-	-	-	✓	✓	✓	-	-	graphical	-	-	-	Noir

* S'il vous plaît noter les numéros de pièce différents pour ST 21 et ST 40, selon le type (S0 / Up0) et la couleur..

** Les valeurs indiquées précisent le plus grand nombre de ports disponibles, par exemple 8 appareils peuvent être connectés à T-Module 508 (par exemple 4 x 15 T écologique et 4 x ST 15).

Le K-544 Module offre la possibilité de changer le port 1 analogique à la CE 2-fils et le port 2 de zones franches.