

Alcatel **OmniPCX Enterprise**

TA-Analogique (4095)



NOTE :

Les spécifications Produit contenues dans ce document peuvent évoluer sans information préalable. Les produits et services décrits dans ce document peuvent ne pas être offerts dans chaque pays. Pour obtenir les informations les plus récentes, veuillez contacter votre représentant Alcatel ou votre revendeur.

Copyright © 2006 Alcatel. Tous droits réservés pour tous pays. Ce document ne doit pas être reproduit, même partiellement, sans l'autorisation expresse d'Alcatel.

Les logos Alcatel® et Alcatel sont des marques déposées appartenant à Alcatel. Toute autre marque citée est la propriété de la société qui l'a déposée.

Le marquage CE indique que ce produit est conforme aux directives communautaires suivantes :

- 89/336/CEE (Compatibilité électromagnétique)
- 73/23/CEE (Sécurité Basse Tension)
- 1999/5/CE (R&TTE)



TA-Analogique (4095)

Chapitre 1

Description matérielle

1.1	Généralités	1.1
------------	--------------------------	------------

Chapitre 2

Configuration matérielle

2.1	Présentation	2.1
2.2	Constructions	2.1

Chapitre 3

Raccordements externes

3.1	Positionnement d'un adaptateur dans un poste UA	3.1
3.2	Connexion de la prise UA	3.2
3.3	Raccordement du TA-Analogique	3.2
3.4	Détail de la face arrière du TA-Analogique	3.3

1.1 Généralités

Le TA-Analogique (appelé aussi Module AP pour Analog Peripheral) permet de raccorder au système, via une liaison UA, un périphérique analogique tel que fax, modem, minitel, répondeur.

Le TA-Analogique alimente le terminal (signalisation DTMF, sonnerie) et, pour cela, nécessite une alimentation externe (adaptateur 230V AC/30V AC).

Le bloc alimentation secteur sert de dispositif de sectionnement de l'interface AP. Celui-ci doit rester aisément accessible.

Le terminal peut recevoir ou émettre des appels.

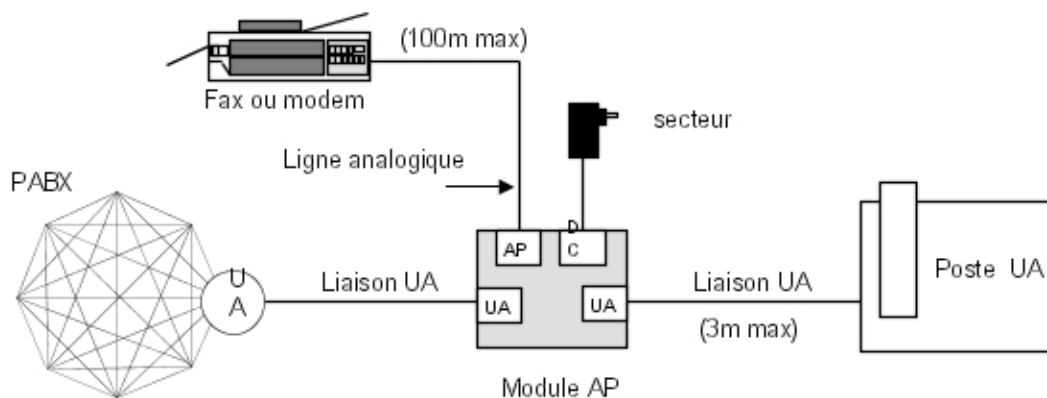
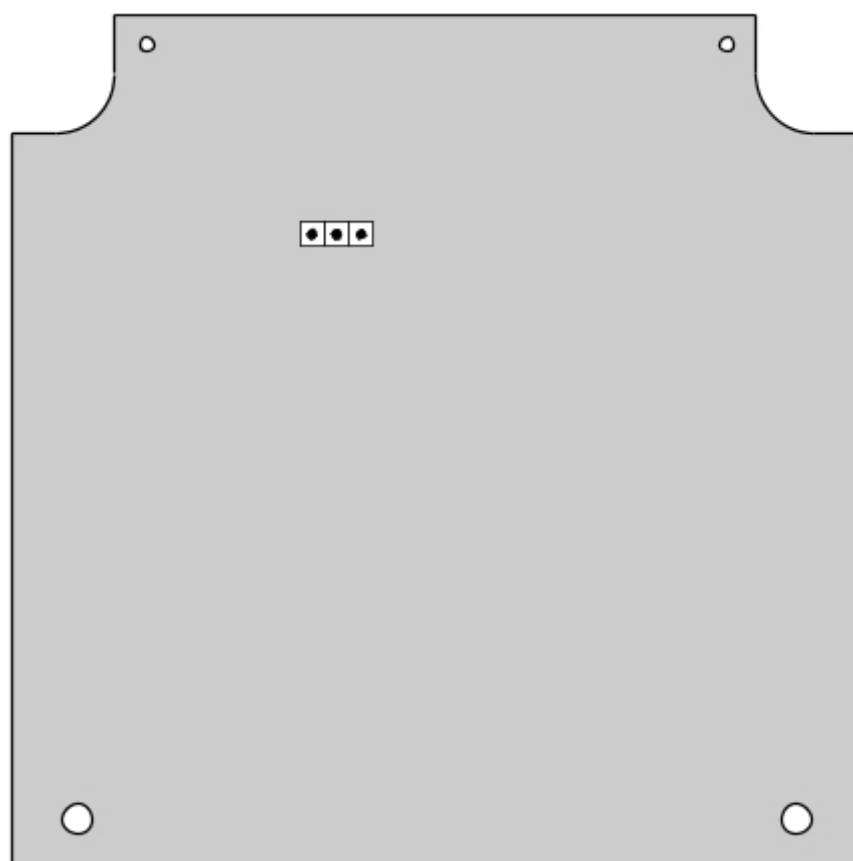


Figure 1.1 : Principe de connexion

2.1 Présentation

Numéro de série : 3AK 27102



2.2 Constructions

Les constructions présentées sur fond gris sont les constructions sortie usine.

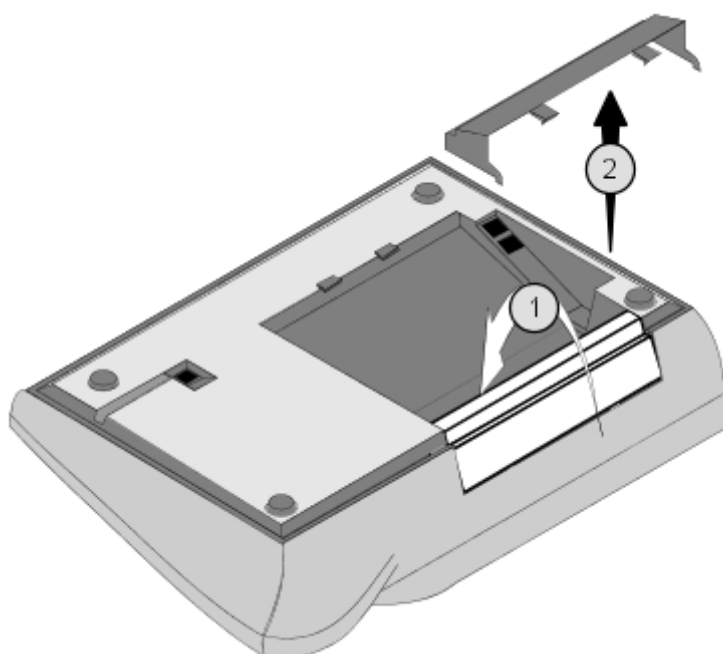
Mode de fonctionnement	Poste UA associé	Stand alone
		

3.1 Positionnement d'un adaptateur dans un poste UA

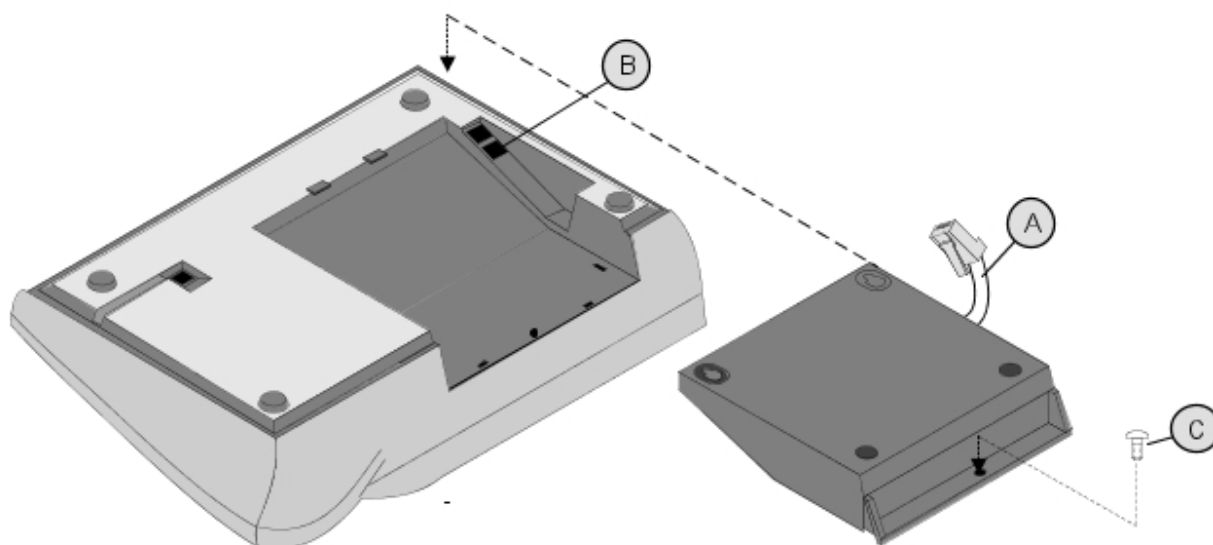
Les adaptateurs TA et les TSC peuvent être encastrés dans un poste UA 4035 ou 4020.

La procédure d'encastrement est commune à tous les types d'adaptateurs :

1. retirer le capot de protection,



- a. débloquer le capot par rotation (1),
 - b. dégager le capot (2).
2. positionner le câble RJ11 TA-Poste dans l'adaptateur,



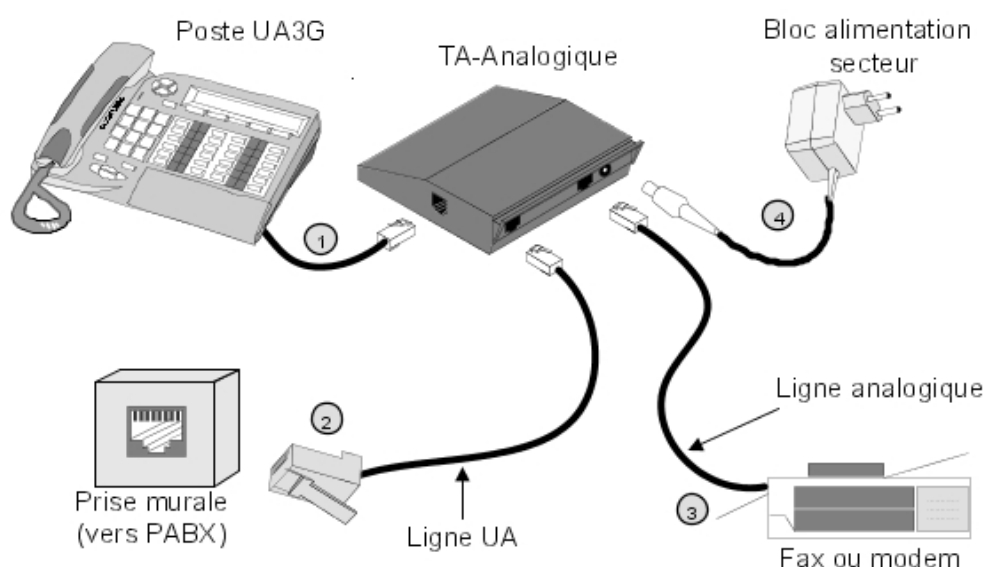
3. introduire l'adaptateur dans le poste,
4. positionner le câble RJ11 TA-Poste (A) dans la prise (B) du poste,
5. bloquer l'adaptateur à l'aide de la vis de fixation (C).

3.2 Connexion de la prise UA

La prise UA d'un TA est identique à la prise UA d'un poste. Son raccordement est présenté dans le module Poste UA 4035 (Advanced) - Raccordement du poste UA 4035 (Advanced) .

3.3 Raccordement du TA-Analogique

L'adaptateur TA—Analogique se connecte de la façon suivante :

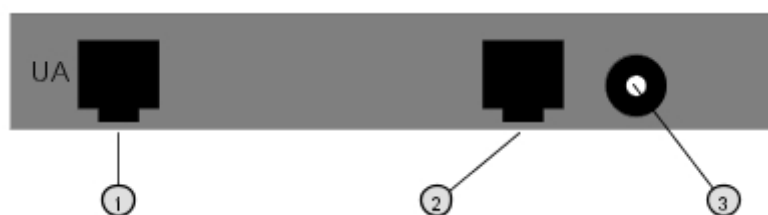


Le TA—Analogique se connecte avec :

1. le poste UA (câble RJ11/RJ11),
2. le PABX via prise murale et répartiteur,
3. l'équipement analogique par câble RJ45 ou RJ11,
4. le bloc alimentation.

ATTENTION : Le bloc alimentation secteur sert de dispositif de sectionnement de l'interface AP. Celui-ci doit rester aisément accessible.

3.4 Détail de la face arrière du TA-Analogique



1. prise RJ11 pour ligne UA,
2. prise RJ45 pour raccordement terminal analogique,
3. prise alimentation.

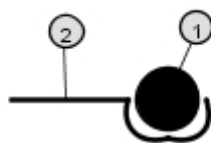


Figure 3.5 : Détails des connecteurs

Connecteur RJ45 équipement analogique:

Pin	Description
1	Non utilisé
2	Non utilisé
3	Non utilisé
4	Ligne analogique
5	Ligne analogique
6	Non utilisé
7	Non utilisé
8	Non utilisé

Connecteur alimentation :

Pin	Description
1	AC 26V (130 mA)
2	AC 26V (130 mA)