

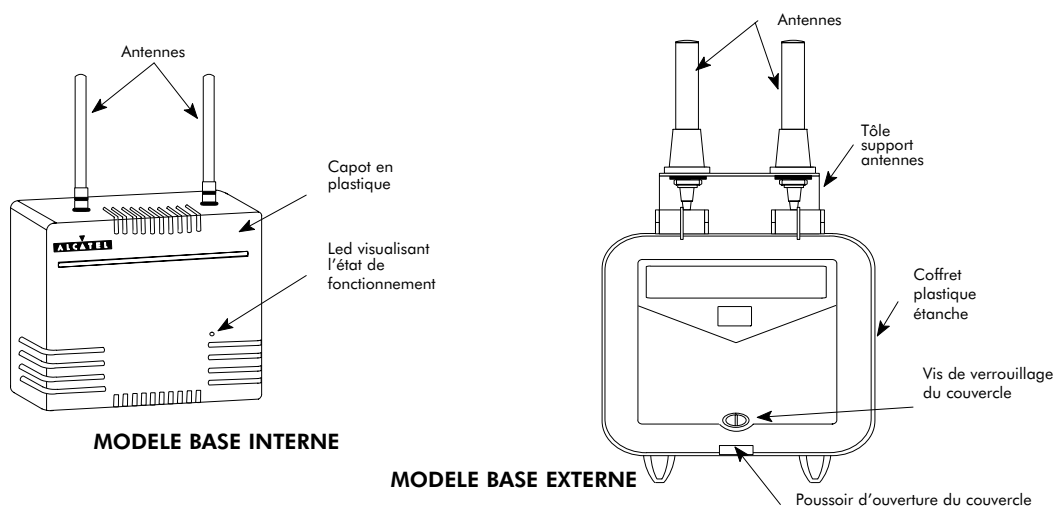
Station de base DECT

**Fiche
18**

STATIONS DE BASE RACCORDÉES À UNE CARTE DECM2/4

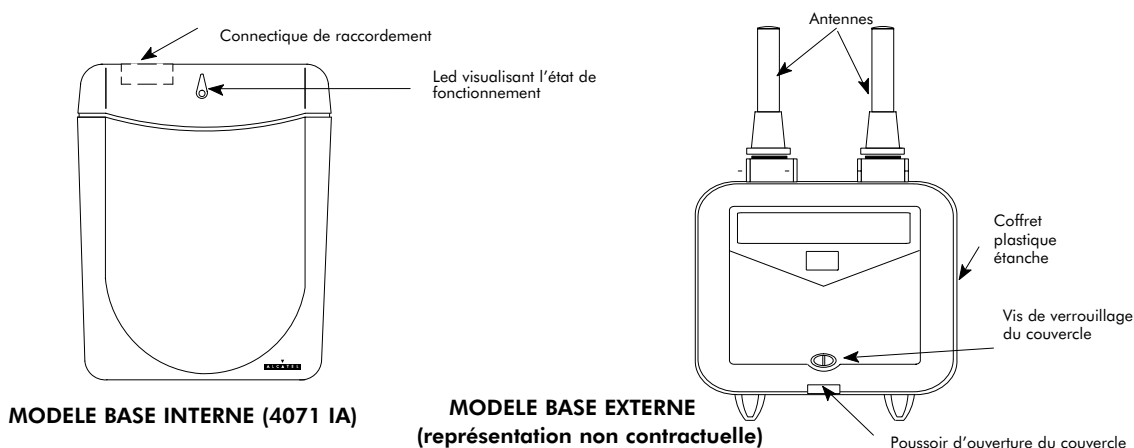
Deux versions de station de base sont disponibles : 1G et 2G. Pour chaque version, 2 modèles sont proposés : base interne et base externe.

STATIONS DE BASE 1G



L'étanchéité du coffret externe impose de disposer celui-ci avec les antennes dirigées vers le bas.

STATIONS DE BASE 2G



Dans le cas du modèle interne, les antennes sont intégrées.

ETATS DE LA LED DE BON FONCTIONNEMENT

Etat de la station de base	Etat de la led
Pas d'alimentation (locale ou distante) ou défaut de la base	Led éteinte
Défaut après auto-test, base non opérationnelle	Led allumée
Auto-test OK, borne opérationnelle. Etat normal de fonctionnement.	1s allumée / 1 s éteinte
Auto-test NON OK (erreur mineure), borne opérationnelle.	0,2 s allumée / 1 s éteinte
Base 2G uniquement : auto-test OK, borne non opérationnelle. Synchronisation et paramètres d'initialisation pas encore reçus du système.	1 s allumée / 0,2 s éteinte

CARACTÉRISTIQUES CLIMATIQUES
Base interne

- Température de fonctionnement : +10°C à +40°C avec humidité relative de 20 à 75 % sans condensation
- Stockage et transport : -25°C à +55°C

Base externe

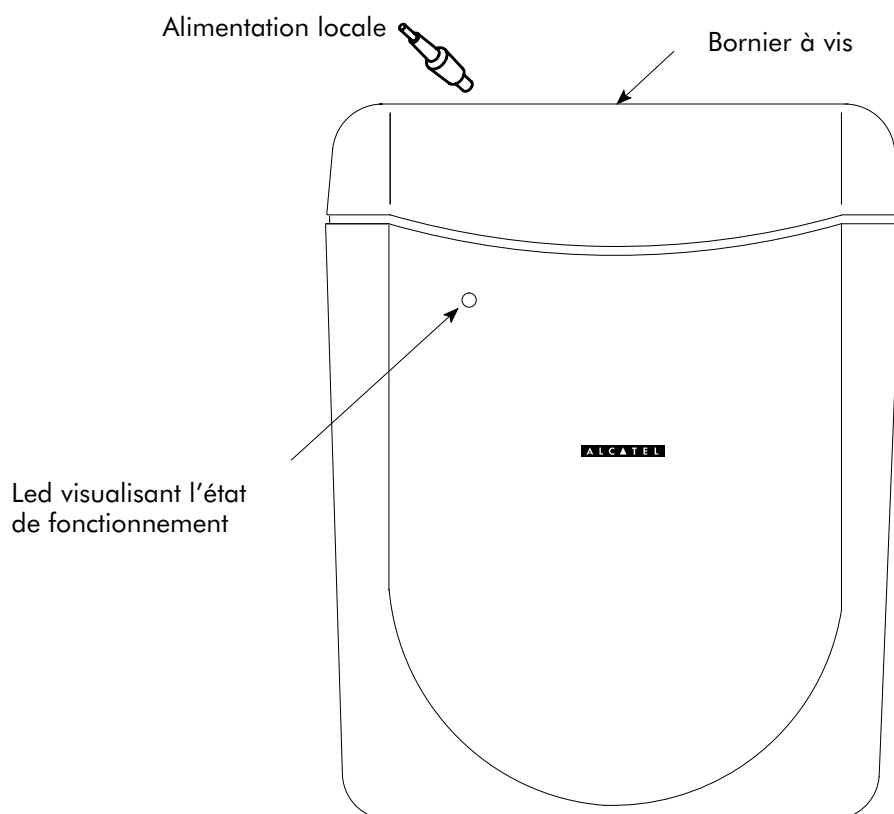
- Température de fonctionnement : -20°C à +60°C avec humidité relative de 15 à 90 % sans condensation. Altitude : 0 à 3000 m
- Stockage et transport : -20 à +70°C. Humidité relative de 5 à 95 % sans condensation. Altitude : 0 à 10 000 m

STATIONS DE BASE RACCORDÉES À UNE CARTE DLC16 (4070 IO)

La station de base DECT 4070 IO peut être raccordée à :

- 1 interface UA : 3 canaux DECT
- 2 interfaces UA : 6 canaux DECT

Cette base est destinée à une implantation interne.



Distances maximales de raccordement avec téléalimentation :

- 800 m avec du câble SYT 0,5 mm
- 1200 m avec du câble LY278 0,6 mm

Alimentation locale

Il est possible de connecter une alimentation locale (adaptateur 230 V/42 V – 150 mA) sur la prise accessible en partie inférieure de la base 4070 IO.

L'alimentation locale est à utiliser dans les cas suivants :

- alimentation continue non autorisée sur les fils de ligne (selon impératifs spécifiques d'installation).
- augmentation de la portée de câblage de l'interface de ligne.

- réduction de la consommation électrique sur le système.

Quand l'alimentation externe est raccordée, la base passe automatiquement en mode d'alimentation locale. En cas de coupure secteur, la base est hors tension.

Etats de la led de bon fonctionnement

Etat de la station de base	Etat de la led
Pas d'alimentation (locale ou distante) ou défaut de la base	Eteinte
Défaut après auto-test, base non opérationnelle	Allumée
Auto-test OK, borne opérationnelle. Etat normal de fonctionnement d'une base avec 2 liens.	1s allumée / 1 s éteinte
Auto-test OK, borne opérationnelle. Etat normal de fonctionnement d'une base avec un lien Maître uniquement.	1s allumée / 200 ms éteinte
Lien Maître non raccordé ; alimentation locale ou lien Esclave connecté.	50 ms allumée / 50 ms éteinte

CARACTÉRISTIQUES CLIMATIQUES

- Température de fonctionnement : +10°C à +40°C avec humidité relative de 20 à 75 % sans condensation
- Stockage et transport : -25°C à +55°C