

TECHNICAL BULLETIN

Profil : Général

TB001070

Edition 1er janvier 2008

Rédigé par S.R.

Indesit Company, Service Department

Titre : Nouvelle plate-forme électronique du froid ENTRY LEVEL

Produits concernés

Combinés, double porte, freezers électroniques

Produits à Lodz (Pologne), Manisa (Turquie), Peterborough (UK)

BAN 3.., BAAN 3..

MBL.., BMBL..

MTL..

BA 35 FNF P UK, BA 35 P UK

BEA 35 V (FR), BEAA 35 P, BEAA 35 P GF

NBAA 33 NF NX, NBAA 34 NF NX

TA 5 FNF S UK

FF187E, FF200E

FZ150, FZ175

UP15..F, UP17..F

ENTRY LEVEL : Carte unique pour le contrôle et l'interface



ENTRY LEVEL : Nouvelle plate-forme électronique du froid

ENTRY LEVEL est une nouvelle carte électronique qui fait partie de la famille "Nouvelle plate-forme".

Il s'agit d'une carte **unique** pour le contrôle et l'interface (led) située derrière le bandeau de commande.

Comment reconnaître les produits ENTRY LEVEL

Le code commercial à 5 chiffres des modèles reste inchangé.

Le Code Industriel est modifié au niveau de son indice.

Modifications en usine

Le passage de la double carte à la carte unique Entry Level s'effectuera à des dates différentes pour les différents modèles ; pour les dates de passage, Service Net fait foi.

Programmation de la carte

En utilisant **Memwriter**, il est fondamental d'entrer le bon numéro de série pour éviter de télécharger le fichier de l'ancienne carte et vice-versa.

Nouveaux composants

L'introduction de la carte Entry Level s'accompagne d'un nouveau dampér.



Programmation de la carte ENTRY LEVEL

La carte électronique ENTRY LEVEL gérée par le service pièces détachées n'est pas programmée. Elle doit donc être programmée, selon l'une des deux méthodes de programmation suivantes :

1. A l'aide d'un **ordinateur de poche** ou d'un **PC**
2. A l'aide de la **carte à puce**, où se trouve le fichier « paramètres » et le **lecteur de cartes à puce** pour lire la carte

Il y aura une carte à puce (avec code pièce) pour chaque modèle (pour les modifications, il faut donc toujours se référer à Service Net).

Il ne sera plus nécessaire d'utiliser l'Eeprom : la carte ne contient plus ce composant, et son support a été éliminé.

L'information sera directement mémorisée dans le microprocesseur.

Dans les deux cas, un **adaptateur** spécial est nécessaire pour se connecter à la carte.

Ce nouvel adaptateur est similaire à l'adaptateur *low end*, mais fonctionne aussi avec les cartes de la nouvelle plate-forme : code S.A.V. **C00255979**.

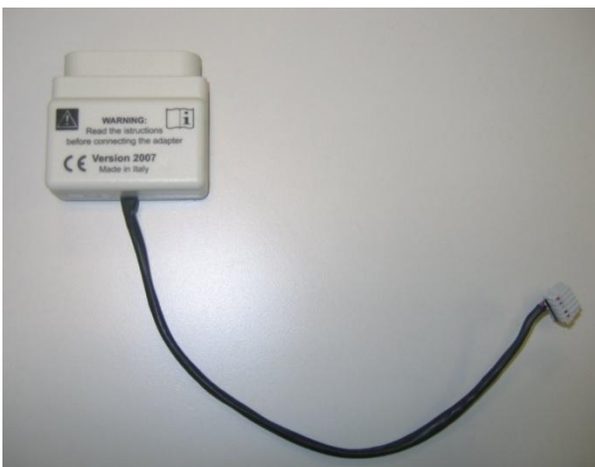
Le nouvel adaptateur se distingue de l'ancien par la mention "**Version 2007**" notée sur le plastique.



Carte à puce



Lecteur de cartes à puce



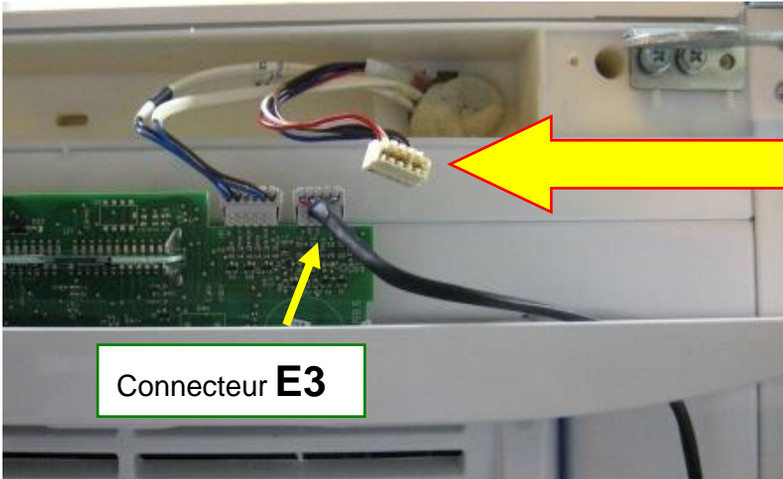
**Adaptateur
C00255979**

COMMENT UTILISER L'ADAPTATEUR

Débrancher l'appareil



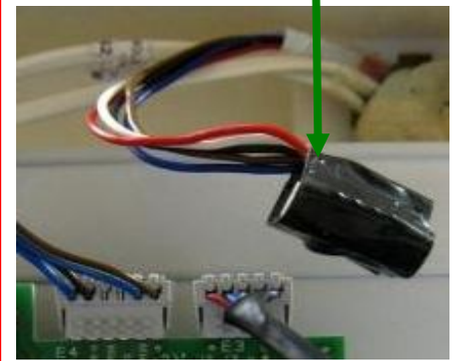
Etape 1 – Ouvrir le bandeau de commande pour avoir accès à la carte.



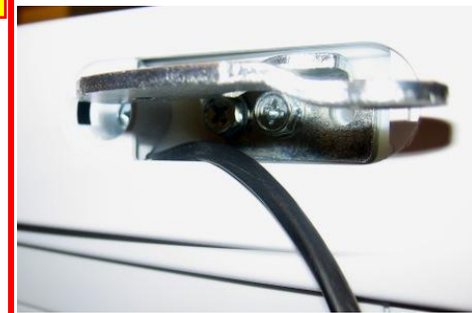
Connecteur **E3**

Etape 2 – Détacher et isoler le connecteur E3 (pour prévenir les courts-circuits lorsqu'il est débranché).

(Voir **REMARQUE** à la fin de l'Etape 4)



Etape 3 – Introduire le câble de l'adaptateur dans l'ouverture de la charnière et le relier au connecteur E3 de la carte.



Etape 4 – Refermer momentanément le bandeau de commande avant de rebrancher l'appareil.

Il est à présent possible de connecter la clé hardware noire ou le lecteur de carte à puce à l'adaptateur.

REMARQUE : **Mettre** l'appareil hors tension avant de débrancher l'adaptateur.

Rebrancher le connecteur original au connecteur E3 de la carte.