



EM8026 & EM8027 – Procédure de mise à niveau du micrologiciel

WWW.EMINENT-ONLINE.COM

EM8026 & EM8027 – Procédure de mise à niveau du micrologiciel

Table des matières

1.0 Mise à jour des adaptateurs Powerline	2
1.1 Téléchargement du micrologiciel	2
1.2 Utilisation du logiciel Powerpacket	2
1.3 Installation du logiciel de veille 1 minute	3
1.4 Installation du logiciel de veille 60 minutes	8
1.5 Installation du logiciel pour désactiver le mode veille	12

1.0 Mise à jour des adaptateurs Powerline

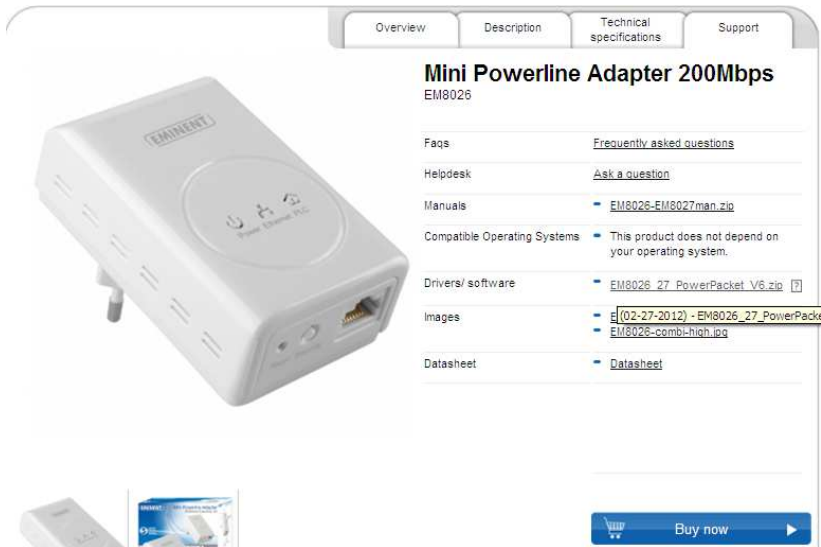
1.1 Téléchargement du micrologiciel

1. Ouvrez votre navigateur web et tapez : www.eminent-online.com et appuyez sur la touche 'Entrée' de votre clavier.
2. Saisissez 'EM8026' dans l'option 'Rechercher' et appuyez sur le bouton 'Entrée' de votre clavier.
3. Cliquez sur le nom du produit dans le champ 'Produits trouvés'.
4. Lorsque la page des produits s'affiche, cliquez sur 'Support'.
5. Localisez le fichier de mise à niveau sous 'Pilotes/logiciel'.
6. Cliquez sur le nom du fichier de mise à niveau et téléchargez ce fichier.
7. Une fois le téléchargement terminé, vous devez décompacter les fichiers téléchargés. N'oubliez pas l'emplacement des fichiers décompactés !

1.2 Utilisation du logiciel Powerpacket

Il est recommandé d'installer la dernière version de l'utilitaire Powerpacket avant la mise à niveau.

1. Ouvrez le navigateur web et tapez : www.eminent-online.com et appuyez sur la touche 'Entrée' de votre clavier.
2. Saisissez 'EM8026' dans l'option 'Rechercher' et appuyez sur le bouton 'Entrée' de votre clavier.
3. Cliquez sur le nom du produit dans le champ 'Produits trouvés'.
4. Lorsque la page des produits s'affiche, cliquez sur 'Support'.
5. Localisez l'utilitaire Powerpacket sous 'Pilotes/logiciel', comme le montre l'image suivante :



Overview Description Technical specifications Support

Mini Powerline Adapter 200Mbps

EM8026

Faqs [Frequently asked questions](#)

Helpdesk [Ask a question](#)

Manuals [EM8026-EM8027man.zip](#)

Compatible Operating Systems [This product does not depend on your operating system.](#)

Drivers/ software [EM8026_27_PowerPacket_V6.zip \[?\] \[?\]](#)

Images [e1\(02-27-2012\) - EM8026_27_PowerPacket_V6.zip](#)
[EM8026-comb-high.jpg](#)

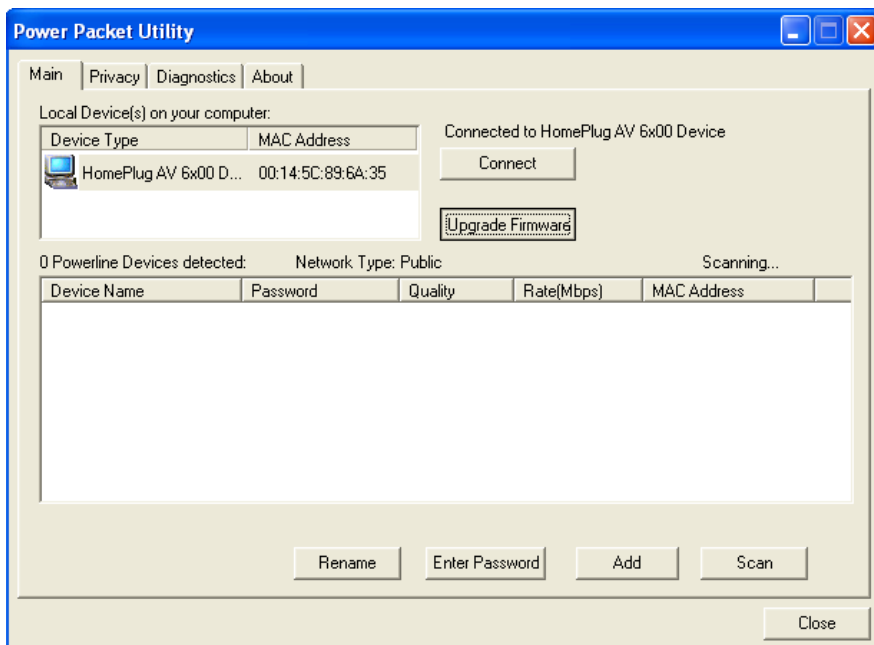
Datasheet [Datasheet](#)

[Buy now](#)

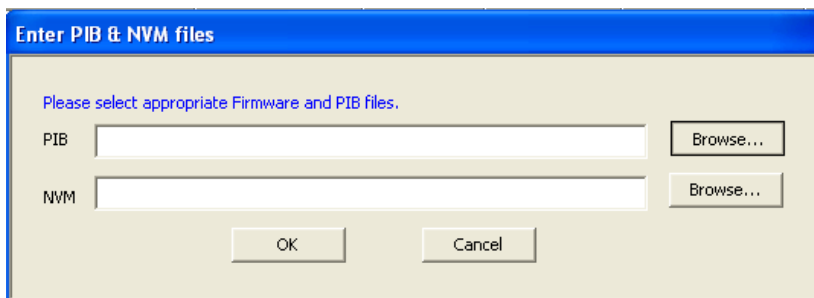
6. Cliquez sur le nom de l'utilitaire Powerpacket et téléchargez ce fichier.
7. Après le téléchargement, installez le logiciel.

1.3 Installation du logiciel de veille 1 minute

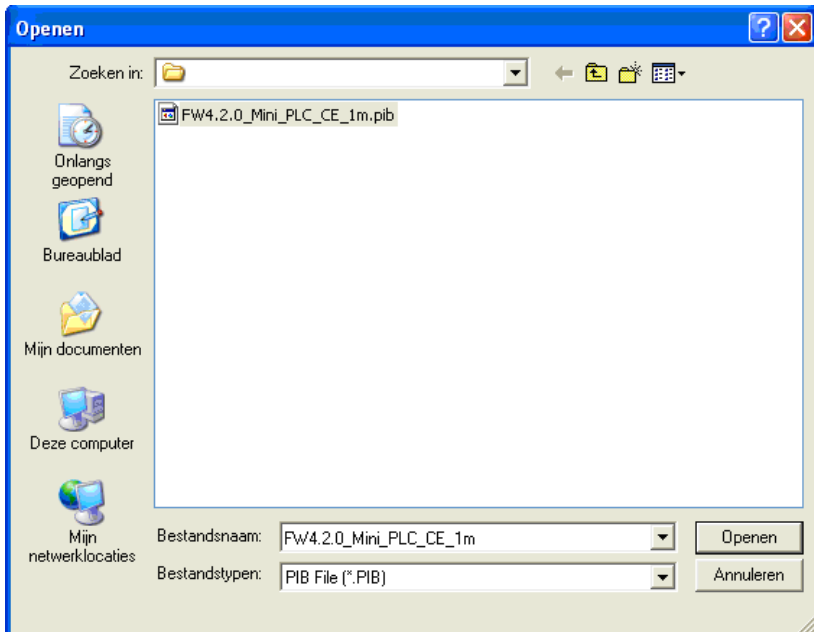
1. Lancez l'utilitaire Powerpacket une fois le menu principal du logiciel à l'écran.
2. Cliquez sur 'Mise à niveau du micrologiciel', comme le montre l'image suivante :



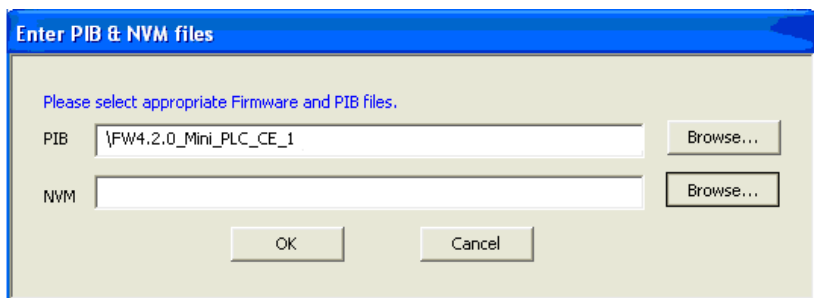
3. Dans l'écran suivant, il faut cliquer sur le bouton 'Parcourir' situé à côté du champ 'PIB'.



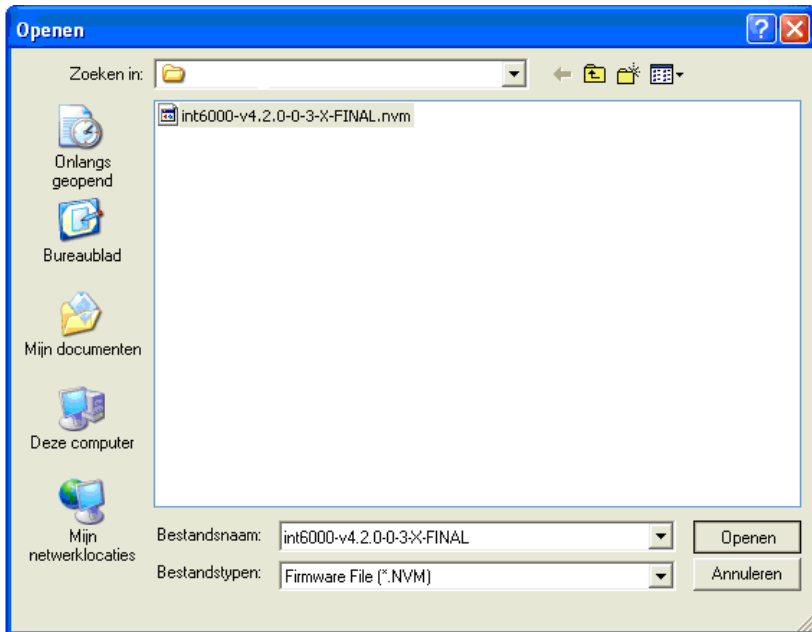
4. Naviguez jusqu'aux fichiers de mise à niveau décompactés.
5. Sélectionnez le fichier .PIB et cliquez sur 'Ouvrir' comme le montre l'image suivante :



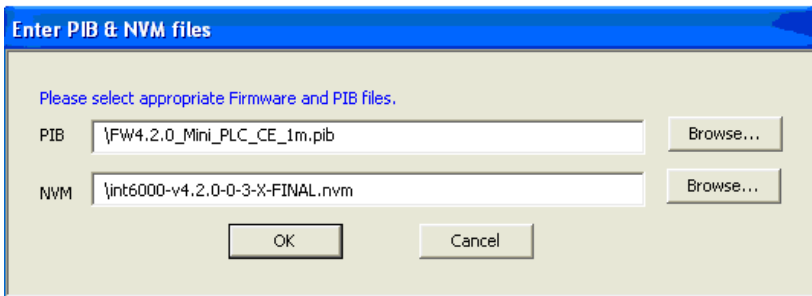
6. Un écran s'affiche montrant le champ PIB rempli.
7. Cliquez ensuite sur le bouton 'Parcourir' situé à côté du champ 'NVM', comme le montre l'image suivante :



8. Sélectionnez le fichier .NVM et cliquez sur 'Ouvrir' comme le montre l'image suivante :



9. Un écran s'affiche montrant les champs PIB et NVM remplis comme le montre l'image suivante :



10. Cliquez sur 'OK'.
11. L'écran suivant apparaît :



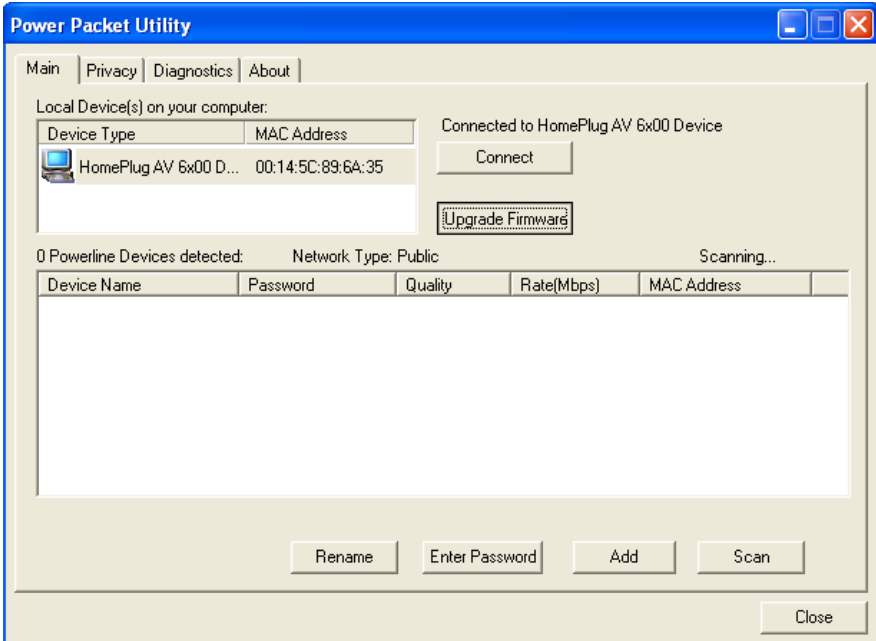
12. Cliquez sur 'OK' lorsque l'image suivante apparaît :



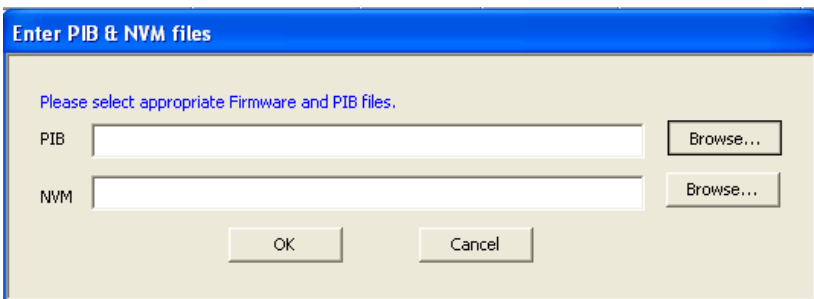
13. Patientez jusqu'à ce que l'image disparaisse automatiquement. La procédure de mise à niveau est terminée lorsque l'image disparaît.
14. Après le redémarrage, vous devez appuyer sur le trou de réinitialisation avec un maximum de 3 secondes.
15. Utilisez les mêmes étapes pour mettre à niveau les autres adaptateurs Powerline EM8026/EM8027.

1.4 Installation du logiciel de veille 60 minutes

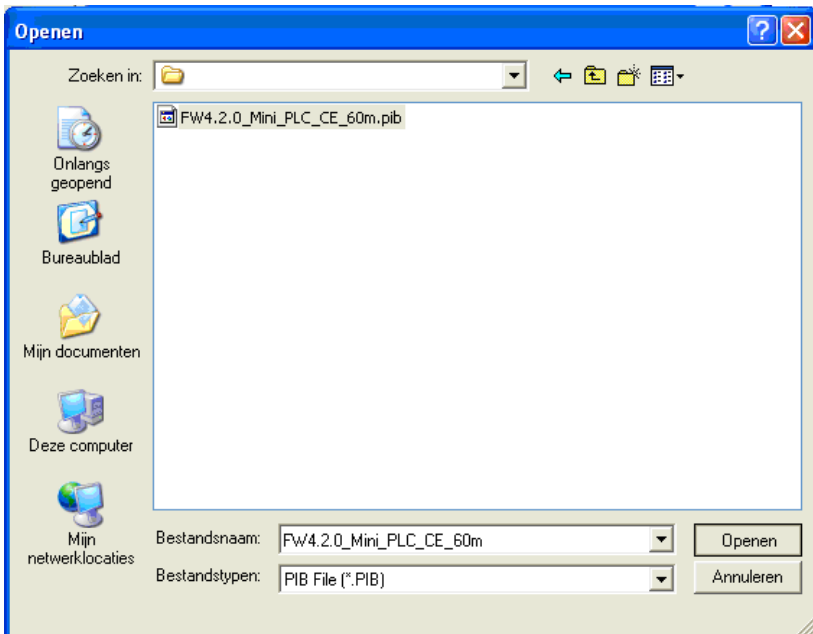
1. Lancez l'utilitaire Powerpacket une fois le menu principal du logiciel à l'écran.
2. Cliquez sur 'Mise à niveau du micrologiciel', comme le montre l'image suivante :



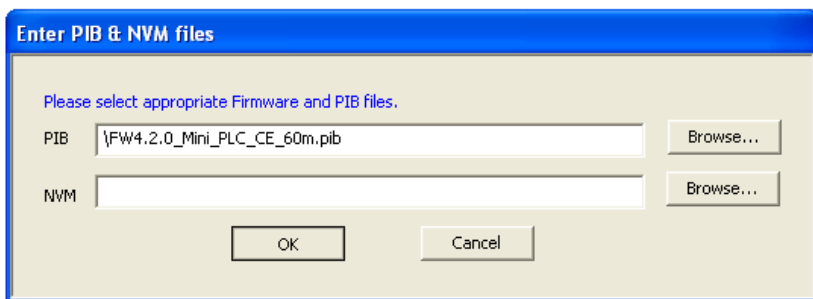
3. Dans l'écran suivant, il faut cliquer sur le bouton 'Parcourir' situé à côté du champ 'PIB'.



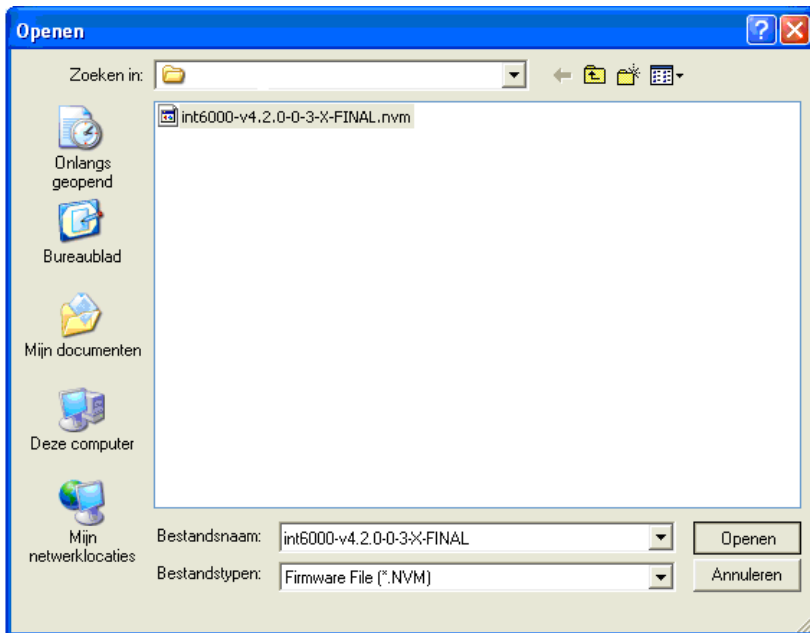
4. Naviguez jusqu'aux fichiers de mise à niveau décompactés.
5. Sélectionnez le fichier .PIB et cliquez sur 'Ouvrir' comme le montre l'image suivante :



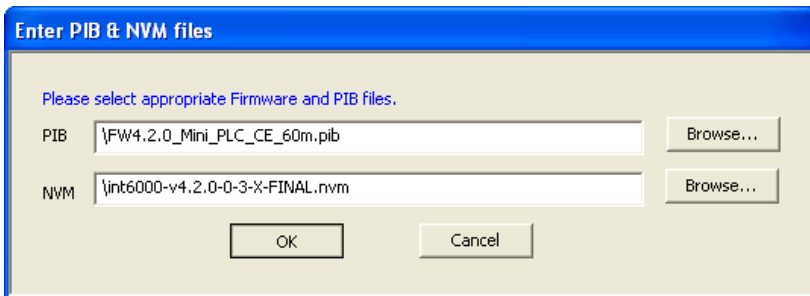
6. Un écran s'affiche montrant le champ PIB rempli.
7. Cliquez maintenant sur le bouton 'Parcourir' situé à côté du champ 'NVM', comme le montre l'image suivante.



8. Sélectionnez le fichier .NVM et cliquez sur 'Ouvrir' comme le montre l'image suivante :



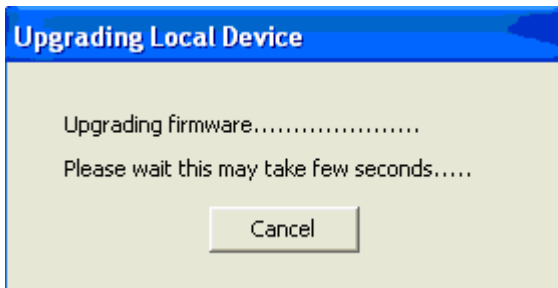
9. Un écran s'affiche montrant les champs PIB et NVM remplis comme le montre l'image suivante :



10. Cliquez sur 'OK'.
11. L'écran suivant apparaît :



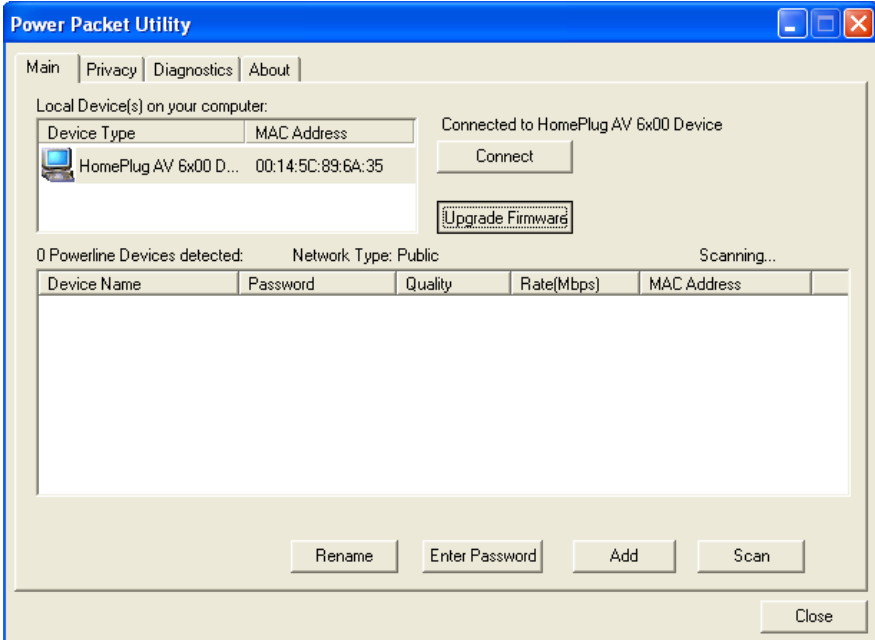
12. Cliquez sur 'OK' lorsque l'image suivante apparaît :



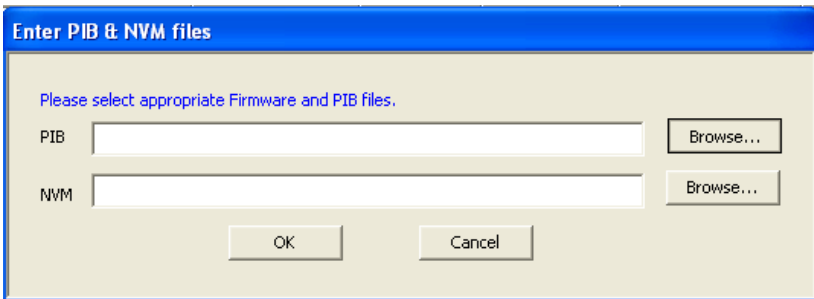
13. Patientez jusqu'à ce que l'image disparaisse automatiquement. La procédure de mise à niveau est terminée lorsque l'image disparaît.
14. Après le redémarrage, vous devez appuyer sur le trou de réinitialisation avec un maximum de 3 secondes.
15. Utilisez les mêmes étapes pour mettre à niveau les autres adaptateurs Powerline EM8026/EM8027.

1.5 Installation du logiciel pour désactiver le mode veille

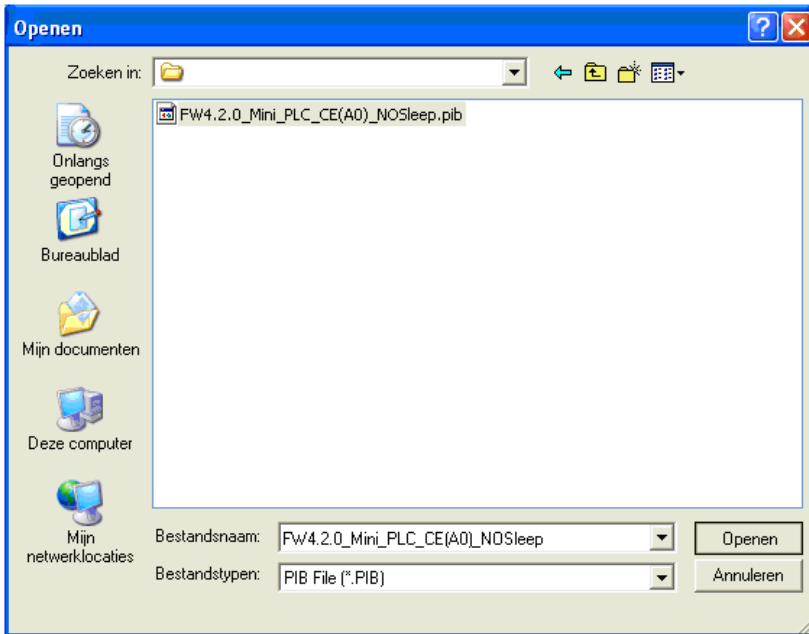
1. Lancez l'utilitaire Powerpacket une fois le menu principal du logiciel à l'écran.
2. Cliquez sur 'Mise à niveau du micrologiciel', comme le montre l'image suivante :



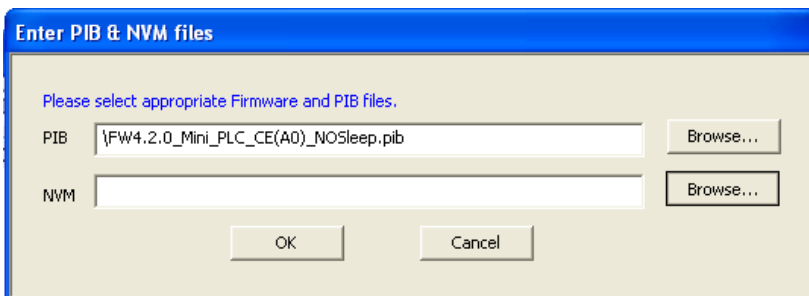
3. Dans l'écran suivant, il faut cliquer sur le bouton 'Parcourir' situé à côté du champ 'PIB'.



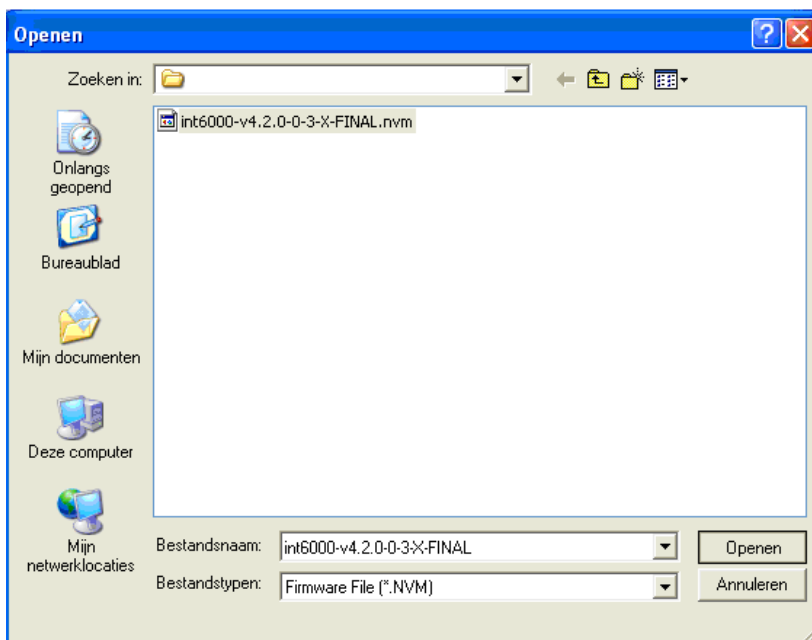
4. Naviguez jusqu'aux fichiers de mise à niveau décompactés.
5. Sélectionnez le fichier .PIB et cliquez sur 'Ouvrir' comme le montre l'image suivante :



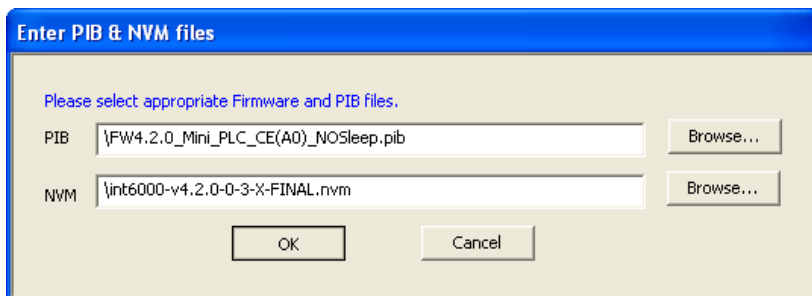
6. Un écran s'affiche montrant le champ PIB rempli.
7. Cliquez ensuite sur le bouton 'Parcourir' situé à côté du champ 'NVM', comme le montre l'image suivante :



8. Sélectionnez le fichier .NVM et cliquez sur 'Ouvrir' comme le montre l'image suivante :



9. Un écran s'affiche montrant les champs PIB et NVM remplis comme le montre l'image suivante :



10. Cliquez sur 'OK'.
11. L'écran suivant apparaît :



12. Cliquez sur 'OK' lorsque l'image suivante apparaît :



13. Patientez jusqu'à ce que l'image disparaisse automatiquement. La procédure de mise à niveau est terminée lorsque l'image disparaît.
14. Après le redémarrage, vous devez appuyer sur le trou de réinitialisation avec un maximum de 3 secondes.
15. Utilisez les mêmes étapes pour mettre à niveau les autres adaptateurs Powerline EM8026/EM8027.