

# Please read this important note

---

**Under certain conditions EFB AVGMV may not work correctly with Concept 2.6 SR3**

This problem only occurs

if a project containing EFB AVGMV had been created and downloaded with Concept 2.6 SR2 Patch C (or former version), and was later uploaded with 2.6 SR3 and downloaded again with 2.6 SR3.

**Therefore we highly recommend that projects meeting the conditions above should be upgraded to SR4.**

- SR3 projects only available in the PLC have to be uploaded with SR3 before downloading with SR4!
- SR3 projects available on data storage (PRJ/ASCII) have to be opened with SR4 and downloaded to PLC.  
Note: This is not possible with ASCII files which have been created with the option "reconnect to equal".

**The problem does not occur for projects which have been newly created with Concept 2.6 SR3 or projects upgraded to SR3 Patch A.**



33004135.00

Printed in

**A**



# Bitte lesen Sie diesen wichtigen Hinweis

---

## **Unter bestimmten Umständen arbeitet EFB AVMGV nicht korrekt mit Concept 2.6 SR3**

Dieses Problem tritt nur auf

bei Projekten die EFB AVMGV enthalten und mit Concept 2.6 SR2 Patch C (oder früherer Version) erstellt und in die SPS heruntergeladen wurden, wenn das gleiche Projekt später mit 2.6 SR3 auf das Programmiergerät hochgeladen wurde und anschließend wieder mit 2.6 SR3 in die SPS heruntergeladen wurde.

**Wir empfehlen deshalb dringendst Projekte die obige Bedingungen erfüllen auf SR4 hochzurüsten.**

- SR3 Projekte, die nur in der SPS vorhanden sind müssen mit SR3 auf das Programmiergerät hochgeladen werden, bevor sie mit SR4 wieder zurück in die SPS geladen werden können!
- SR3 Projekte, die auf Datenträger vorliegen (PRJ/ASCII) sind mit SR4 zu öffnen und in die SPS zu laden.  
Achtung: Dies ist nicht möglich bei ASCII Dateien, die mit der Einstellung "Erneut verbinden mit Gleich" erstellt wurden.

**Das Problem tritt nicht bei Projekten auf, welche neu mit Concept 2.6 SR3 erstellt wurden, auch nicht bei Projekten die bereits auf SR3 Patch A aufgerüstet wurden.**

# **Veillez lire attentivement ce message**

**Sous certaines conditions l'EFB AVGMV peut ne pas fonctionner correctement avec Concept 2.6 SR3**

Ce problème intervient lorsque :

Un projet contenant l'EFB AVGMV a été créé et chargé (download) avec Concept 2.6 SR2 Patch C (ou version inférieure), puis déchargé (upload) avec 2.6 SR3 et chargé (download) de nouveau avec 2.6 SR3.

**Pour les projets remplissant ces conditions, il est recommandé d'effectuer la mise à jour en 2.6 SR4.**

- Les projets SR3 disponibles seulement dans l'automate doivent être déchargés (upload) avec SR3 avant d'être chargés (download) avec SR4.
- Les projets SR3 disponibles sur PC (fichier PRJ/ASCII) doivent être ouvertes avec SR4 et chargés (download) dans l'automate.  
Note : Ceci n'est pas possible avec les fichiers ASCII créés avec l'option "reconnecter pour égaliser".

**Le problème n'existe pas pour les projets créés avec Concept 2.6 SR3 ou pour les projets mis à jour avec SR3 Patch A.**

# Por favor, lee atentamente este mensaje

---

**Bajo ciertas condiciones el EFB AVGMV eventualmente no funcionara correctamente con Concept 2.6 SR3.**

Este problema solo ocurre:

Cuando se creo y cargo un proyecto con Concept 2.6 SR2 Patch C (o versión anterior) que después fue descargado y cargado otra vez con Concept 2.6 SR3.

**Por esto recomendamos de actualizar proyectos que cumplen estas condiciones a SR4.**

- Proyectos en SR3 solo disponibles en el PLC tienen que ser descargados con SR3 antes de cargarlos de nuevo con SR4.
- Proyectos SR3 disponible en archivo (PRJ o ASCII) se pueden abrir con SR4 y cargar al PLC.  
Nota: Esto no es posible con ficheros ASCII los cuales se ha creado con la opción "Conectar nuevamente a igual".

**El problema no ocurrirá en proyectos nuevamente creados con Concept 2.6 SR3 o proyectos actualizados a SR3 Patch A.**