

# Mode d'emploi

## Installation en série du micrologiciel 4.6.0

### Généralités

Le présent document explique comment la version 4.6.0 du micrologiciel en série peut être intégrée à HomeServer/FacilityServer.

Un micrologiciel version 4.6.0 ou supérieure, qui est déjà installé à la livraison, est nécessaire à HomeServer, à partir du numéro d'index I21, et à FacilityServer, à partir du numéro d'index I17.

La mise en service d'appareils avec le micrologiciel version 4.6.0 est réalisée via le logiciel Expert à partir de la version 4.5.0. Aucun verrouillage dans le micrologiciel v4.6.0 n'a donc été intégré. L'étendue des fonctions des versions des logiciels Expert 4.6.0 et 4.5.0 est identique, c'est pourquoi il n'existe aucun logiciel Expert séparé avec la version 4.6.0.

---

### Remarque

Une installation du micrologiciel v4.5.0 ou inférieure sur un HomeServer avec un niveau d'indice I21 ou sur un FacilityServer avec un niveau d'indice I17 n'est pas possible.

---

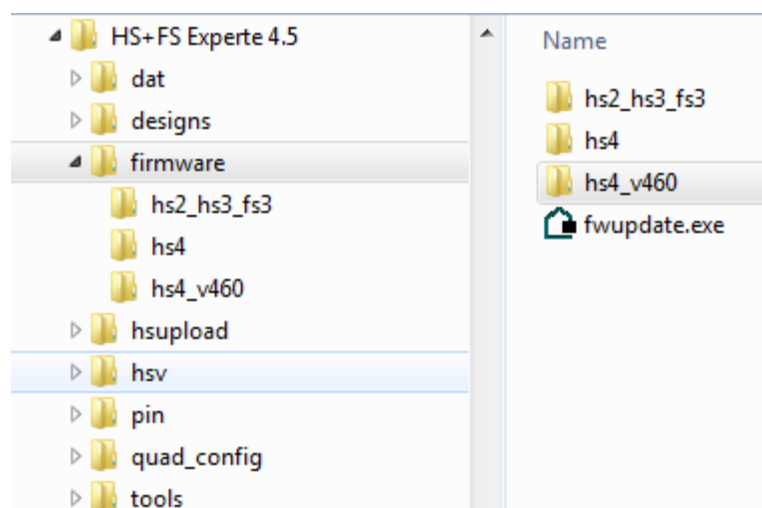
Un déclassement sur un micrologiciel de version inférieure à v4.6.0 n'est pas possible. Un déclassement sera activement bloqué sur le réseau. Un déclassement est certes techniquement possible par l'intermédiaire de l'interface RS232. Cependant, l'appareil ne pourra ensuite plus redémarrer. Pour que l'appareil puisse redémarrer, l'installation d'un micrologiciel en série à partir de la version 4.6.0 est requise.

## Condition

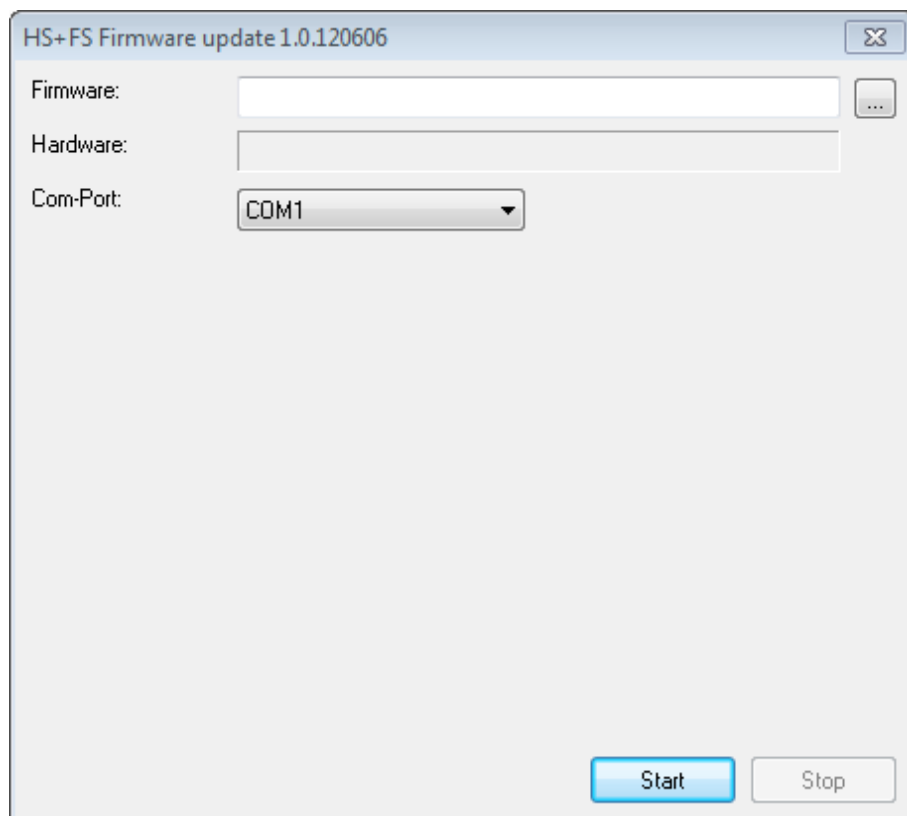
Le logiciel Expert v4.5.0 est installé sur l'ordinateur depuis lequel la transmission en série sera lancée.

## Installation du micrologiciel

- ✓ Depuis ce fichier ZIP, copiez le fichier « firmware.dat » et collez-le à l'endroit souhaité. Vous pouvez par exemple créer un nouveau dossier « hs4\_v460 » dans le répertoire de programme du logiciel Expert v4.5.0 sous « Firmware » (« ...\\Gira\\HS+FS\\HS+FS Experte 4.5\\firmware ») et y coller le fichier « firmware.dat ».



- ✓ Dans le répertoire du logiciel Expert, dans le sous-répertoire « ...\\Gira\\HS+FS\\HS+FS Experte 4.5\\firmware », cliquez sur le fichier « fwupdate.exe ». La fenêtre « HS+FS Firmware update » s'ouvre.



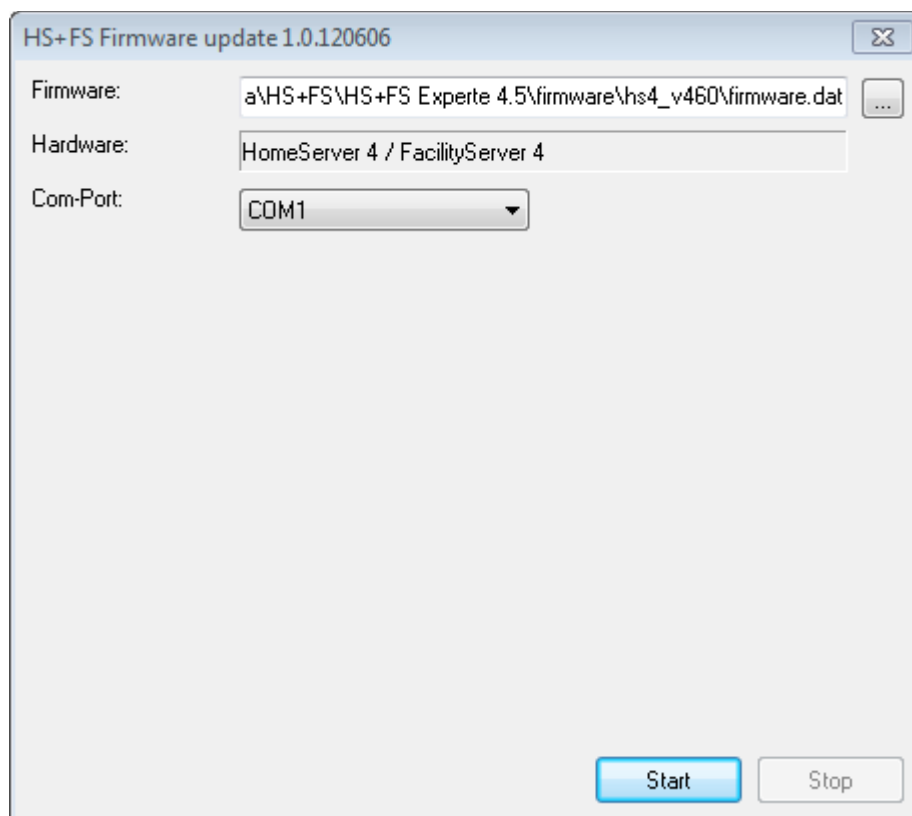
- ✓ Cliquez sur le bouton sélecteur à proximité du champ d'information du micrologiciel puis sélectionnez le fichier « firmware.dat » de la version 4.6.0. Dans la fenêtre « HS+FS Firmware update », le chemin pour le fichier « firmware.dat » sera affiché à proximité de « Firmware ».

---

### Remarque

Le nom du fichier « firmware.dat » ne doit pas être modifié.

---



- ✓ Lancez la transmission en série du micrologiciel en cliquant sur le bouton de commande Start.

---

### Remarque

La connexion au port en série, p. ex. « COM1 », doit être établie au préalable. Après avoir confirmé le lancement en cliquant sur « Start », le HomeServer doit être une fois désactivé puis immédiatement réactivé.

---

---

### Remarque

Pour les systèmes d'exploitation 64 bits de Windows, il est possible que le programme « fwupdate.exe » ne puisse plus être utilisé, une fois la transmission en série terminée. En principe, cela est dû au manque de prise en charge du port en série dans les systèmes Windows de 64 bits. Dans ce cas, fermez le programme par l'intermédiaire du Gestionnaire des tâches. La transmission en série ne doit pas être répétée, car le « blocage » n'apparaît qu'à la fin du processus de transmission.

---