



Software: Version 1.30	Software: Versión 1.30	Logiciel : Version 1.30
Overview: <ul style="list-style-type: none"> • Windows 7 compliant • New modems supported • Send/Receive programming per page • BabyWare database client/server sharing • Flexible BabyWare account number • Resetting the panel programming • Automatic answering machine override 	Vista General: <ul style="list-style-type: none"> • Compatibilidad con Windows 7 • Compatibilidad con nuevos módems • Envío y recepción por páginas de la programación • Compartición de bases de datos de BabyWare por cliente/servidor • Número de abonado flexible de BabyWare • Reinicialización de la programación de la central • Salto Automático de Contestador 	Vue d'ensemble : <ul style="list-style-type: none"> • Compatibilité avec Windows 7 • Nouveaux modems compatibles • Envoi / Réception de programmation par page • Partage client/serveur de la base de données de BabyWare • Numéro de compte BabyWare flexible • Réinitialisation de la programmation du panneau • Contournement automatique du répondeur

English

The following are the new features and options included in BabyWare V1.30. They may not be included in any manuals, therefore use this document in conjunction with the Imperial System Guide.

Windows 7 Compliant

BabyWare is now fully compliant with Windows 7.

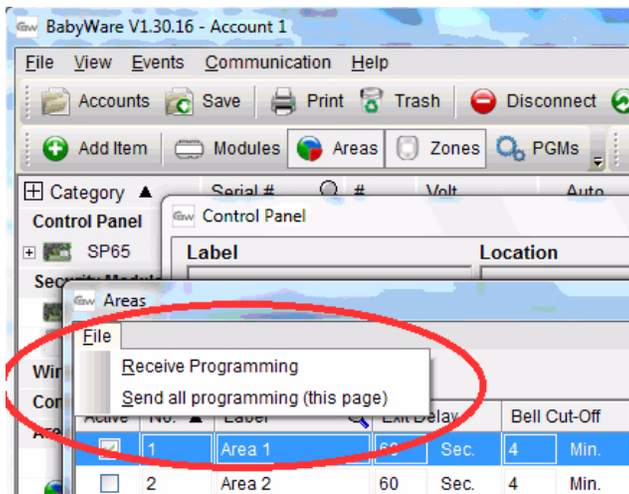
New Modems Supported

The following modems are now supported in BabyWare:

- USR 5637 from US Robotics
- MD12 from DSC

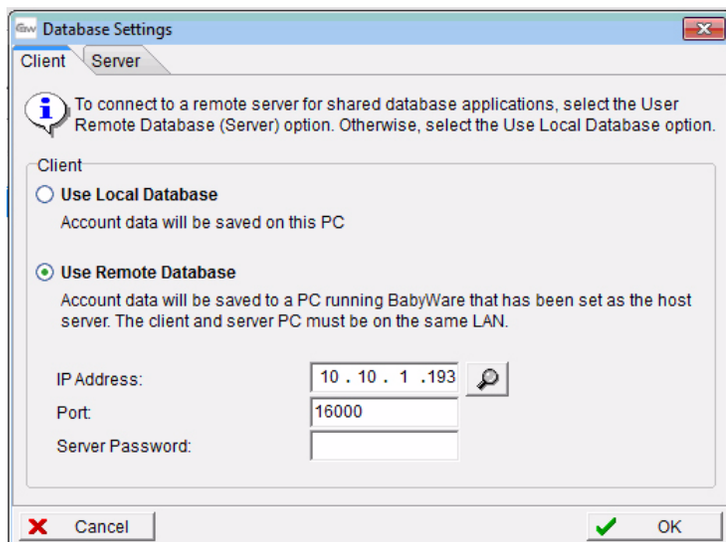
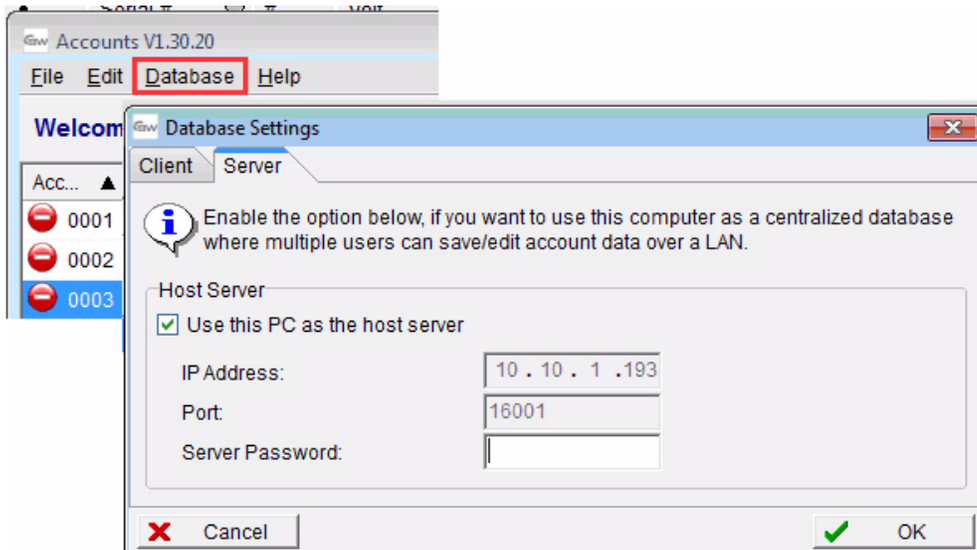
Send/Receive Programming per Page

Each programming sheet now has a file menu to allow programming transferring from the PC to panel, or vice versa: Send/Receive programming. With previous versions, every time a programming modification was done, all the programming sheets of the SP4000 or SP65 would be downloaded resulting in a very long and unnecessary delay; more noticeable through modem communication.



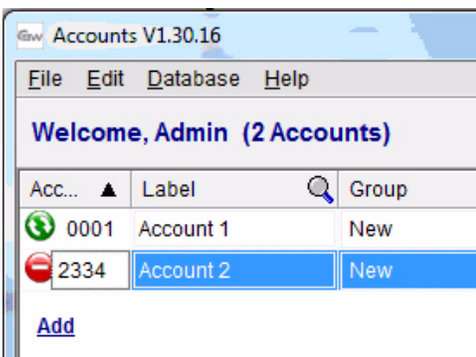
BabyWare Database Client/Server Sharing

BabyWare's database can now be remotely shared. In order to share a database, the 'host server' database needs to be configured to host other PCs connecting to it as a client. Once the 'host' server has been configured with a secure password, the client server will need to be configured with the same IP Address, Port #, and Server Password.



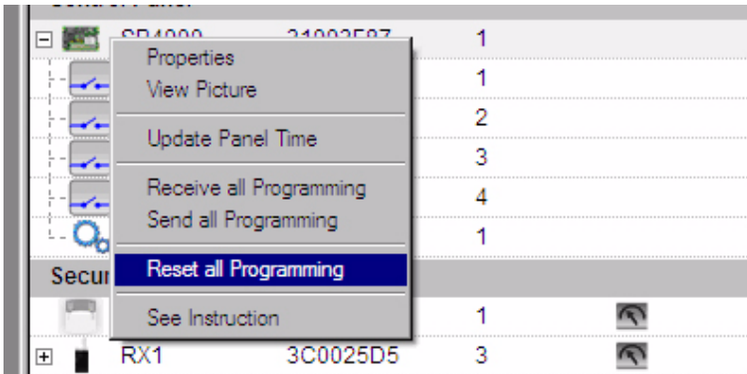
Flexible BabyWare Account Number

BabyWare account numbers can now be edited and modified to reflect the necessary information for the installer like the reporting account number. With previous versions, the account number would be fixed and incremented each time a new account was created.



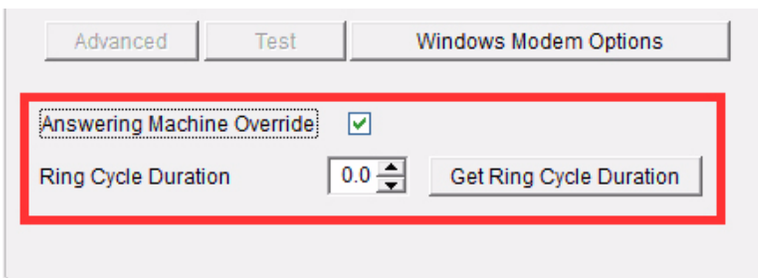
Resetting the Panel Programming

The SP4000 and SP65 programming can now be reset through BabyWare. This feature was not available with all previous versions of BabyWare.



Automatic Answering Machine Override

BabyWare now supports 'Automatic Answering Machine Override'. This feature can be configured in the "Communication -->Settings" portion from your SP4000 or SP65 account.



Español

Las siguientes son las nuevas características y opciones incluidas en la versión 1.30 de BabyWare. Estas podrían aún no estar incorporadas en los manuales, por consiguiente se sugiere usar este documento junto a la Guía del Sistema Imperial.

Compatibilidad con Windows 7

BabyWare es ahora totalmente compatible con Windows 7.

Compatibilidad con nuevos módems

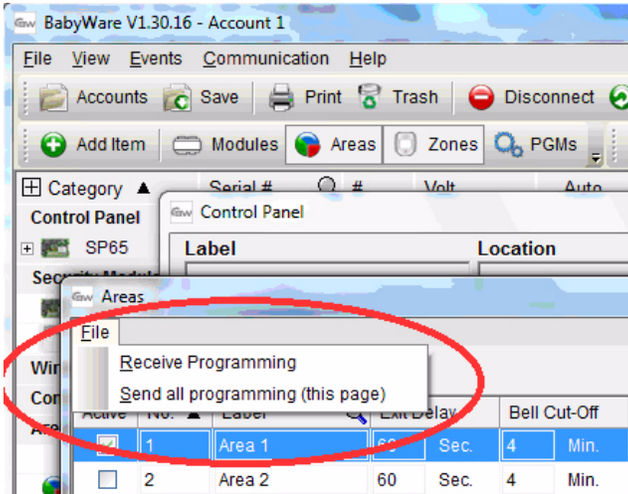
Los siguientes módems son ahora compatibles con Babyware:

- USR 5637 de US robotics
- MD12 de DSC

Envío y recepción por páginas de la programación

Cada hoja de programación tiene ahora un menú de archivo para permitir la transferencia de la programación de la computadora a la central, o viceversa: Envío y recepción de la programación.

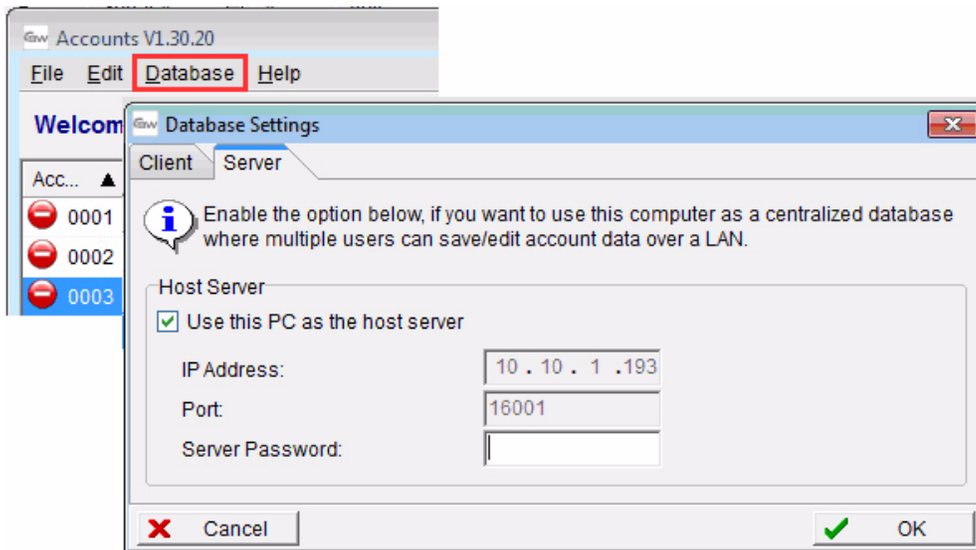
En las versiones anteriores, cada vez que se efectuaba una modificación en la programación, todas las hojas de programación de las centrales SP4000 ó SP65 eran descargadas, lo que redundaba en un tiempo de descarga largo e innecesario; esto era más evidente en las comunicaciones mediante módems.

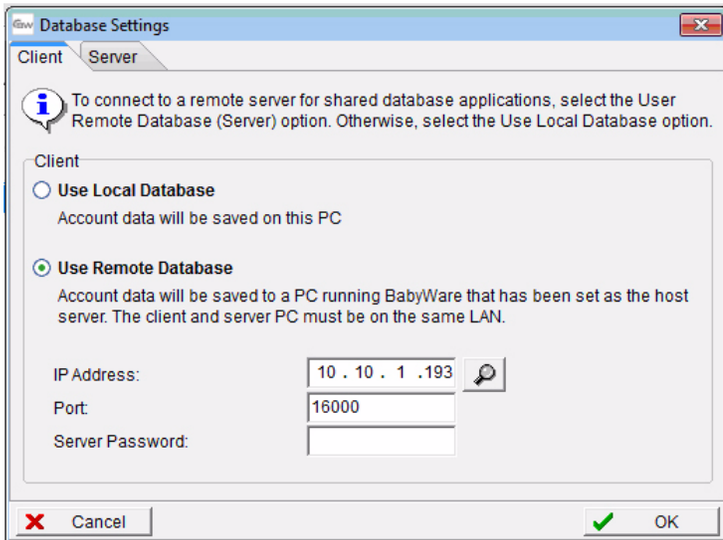


Compartición de bases de datos de BabyWare por cliente/servidor

La base de datos de BabyWare puede ser ahora compartida a distancia.

Para poder compartir una base de datos, el 'servidor host' de la base de datos debe ser configurado para cobijar a otras computadoras que se conectan a él en tanto clientes. Una vez el servidor 'host' configurado con una contraseña segura, el servidor cliente debe ser configurado con la misma dirección IP, # de Puerto, y contraseña de servidor.

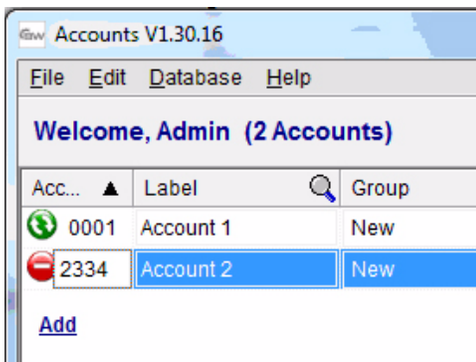




Número de abonado flexible de BabyWare:

Los números de abonado de BabyWare pueden ser ahora editados y modificados para reflejar la información necesaria para el instalador, como por ejemplo el número de abonado de reporte.

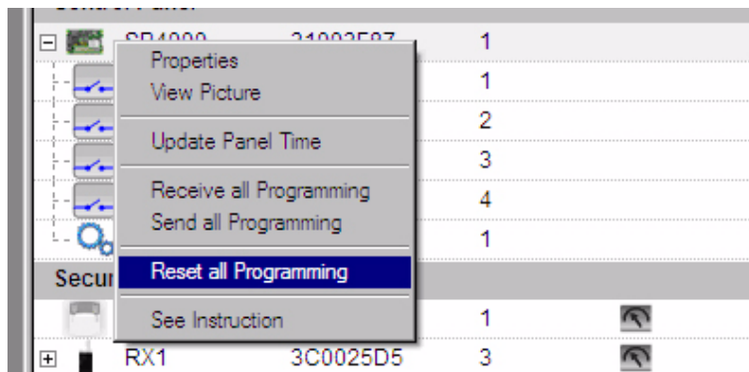
En las versiones anteriores, el número de abonado era fijo y se incrementaba cada vez que se creaba un nuevo abonado.



Reinicialización de la programación de la central

La programación de las centrales SP4000 y SP65 puede ser ahora reinicializada mediante BabyWare.

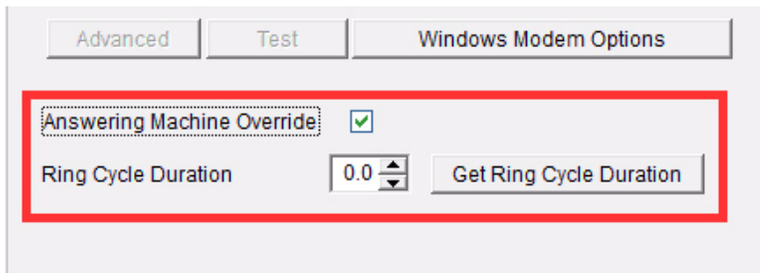
Esta característica no estaba disponible en versiones anteriores de BabyWare.



Salto Automático de Contestador

BabyWare es ahora compatible con el 'Salto Automático de Contestador'.

Esta característica puede ser configurada en la sección 'Comunicación --> Configuración' del abonado de la central SP4000 ó SP65.



Français

Les nouvelles caractéristiques et options suivantes sont comprises dans la version 1.30 de BabyWare. Comme il est possible qu'elles ne figurent dans aucun manuel pour le moment, veuillez utiliser ce document conjointement avec le Guide du système Impérial.

Compatibilité avec Windows 7

BabyWare est maintenant entièrement compatible avec Windows 7.

Nouveaux modems compatibles

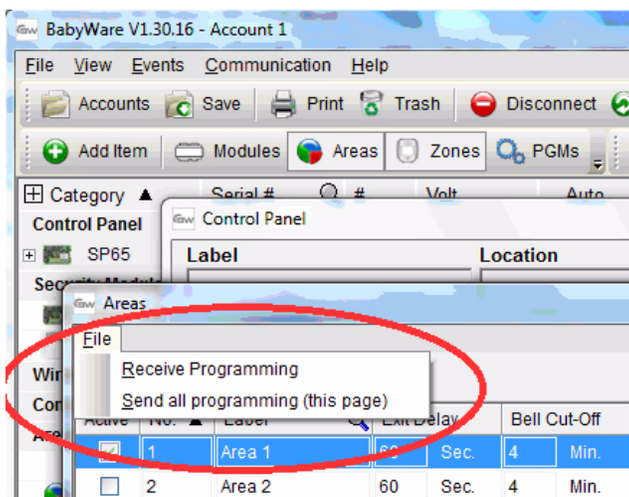
Les modems suivants peuvent dorénavant être utilisés avec Babyware :

- USR 5637 de US robotics
- MD12 de DSC

Envoi / Réception de programmation par page

Chaque page de programmation propose maintenant un menu de fichier permettant le transfert de programmation de l'ordinateur au panneau de contrôle ou vice-versa : Envoi / Réception de programmation.

Dans les versions précédentes, à chaque fois qu'une modification était apportée à la programmation, toutes les pages de programmation des SP4000 ou SP65 étaient téléchargées. Cette situation entraînait un très long et inutile délai, notamment avec la communication par modem.

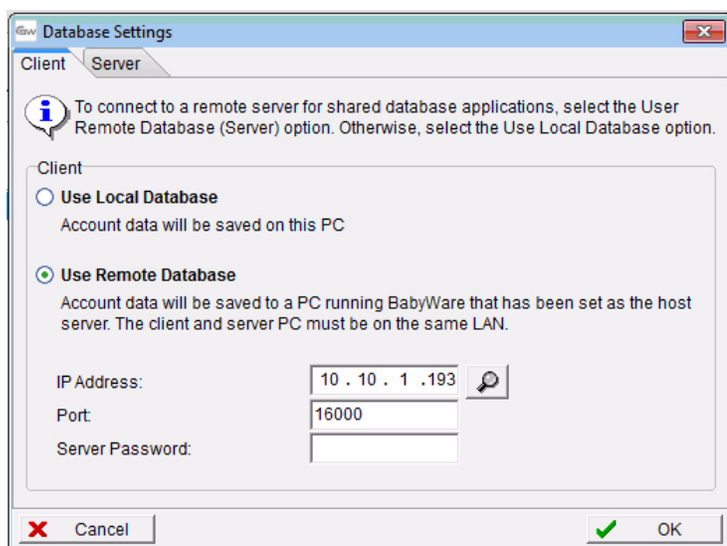
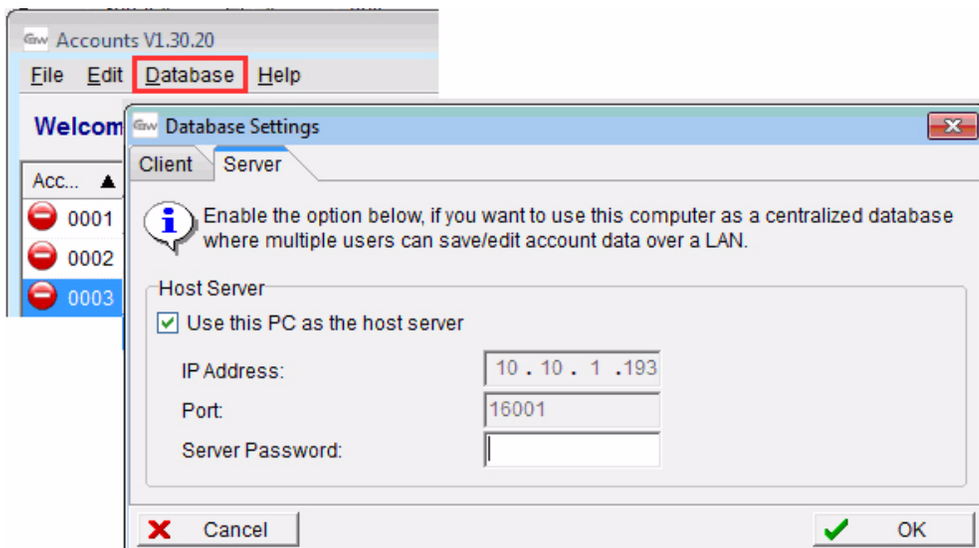


Partage client / serveur de la base de données de BabyWare

Le partage de la base de données de BabyWare peut maintenant s'effectuer à distance.

Pour le partage de la base de données, le " serveur hôte " doit être configuré comme hôte d'autres ordinateurs s'y raccordant en tant que clients. Une fois que le serveur " hôte " a été configuré avec un mot de passe s

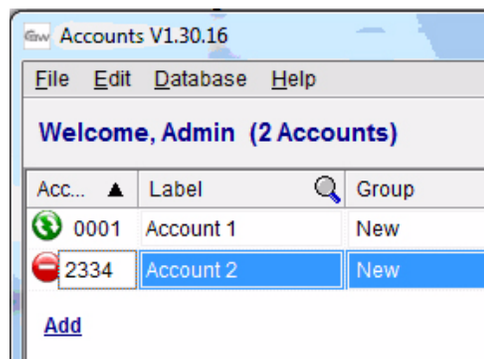
écritaire, le serveur client devra être configuré avec la même adresse IP, le même numéro de port et le même mot de passe de serveur.



Numéro de compte BabyWare flexible

Les numéros de compte BabyWare peuvent dorénavant être modifiés et changés afin de refléter l'information nécessaire pour l'installateur, tel que le numéro de compte de transmission.

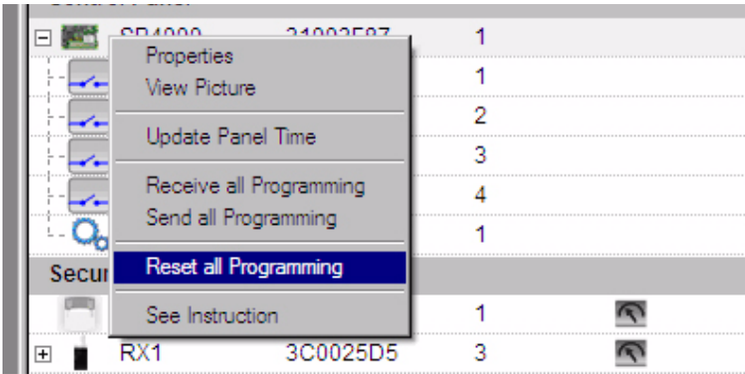
Dans les versions précédentes, le numéro de compte était fixe et incrémenté à chaque fois qu'un nouveau compte était créé.



Réinitialisation de la programmation du panneau

La programmation du SP4000 et du SP65 peut maintenant être réinitialisée au moyen de BabyWare.

Cette caractéristique n'était pas disponible dans les anciennes versions de BabyWare.



Contournement automatique du répondeur

BabyWare est maintenant compatible avec le 'Contournement automatique du répondeur'.

Cette caractéristique peut être configurée dans la portion 'Communication --> Settings' de votre compte SP4000 ou SP65.

