



21 de Diciembre del 2010

Número 100

El objetivo del presente **AUTinfo** es el de anunciar las mejoras en la Gama **Advantys STB**, novedades en **Momentum**, el FIN de Comercialización de la Gama **Advantys FTM** y la simplificación de la Gama **Advantys FTB**.

1. Optimización de la oferta Advantys STB
2. Advantys Configuration Software v5.0
3. Fin de comercialización de la Gama Advantys FTM y simplificación de FTB
4. Optimización de la Gama Modicon Momentum

Ana Fernández - Rubén Cuello



21 de Diciembre del 2010

Número 100

1. Optimización de la oferta Advantys STB

Con el objetivo de **optimizar** la oferta de módulos de comunicación, **Schneider Electric** ha migrado su gama **Advantys STB** hacia una **única oferta** de módulos estándar de comunicación, es decir, **STB N** 2212**.

De este modo, se finaliza la comercialización de las cabeceras de comunicación básicas **Advantys STB**.

Las referencias detalladas en la tabla adjunta dejarán de comercializarse definitivamente en **Septiembre del 2012**.

Referencia	Descripción
STBNC01010	Comunicador CANopen básico
STBNDP1010	Comunicador Profibus DP básico

Además, debido a las bajas ventas que hacen insostenible mantener la oferta, dejarán de comercializarse definitivamente a partir del **31 de Diciembre del 2010** las referencias detalladas a continuación:

Referencia	Descripción
STBNDN1010	Comunicador DeviceNet básico
STBNIB1010	Comunicador Interbus básico
STBNIB2212	Comunicador Interbus estándar
STBXSM4800	Maleta Demo Funcional
STBXSM5800	Maleta Demo Módulos Vacíos

Existirá la posibilidad de solicitar las referencias afectadas como recambio tras el fin de stock disponible por el SAT.

Ana Fernández - Rubén Cuello



21 de Diciembre del 2010

Número 100

2. Advantys Configurator Software v5.0

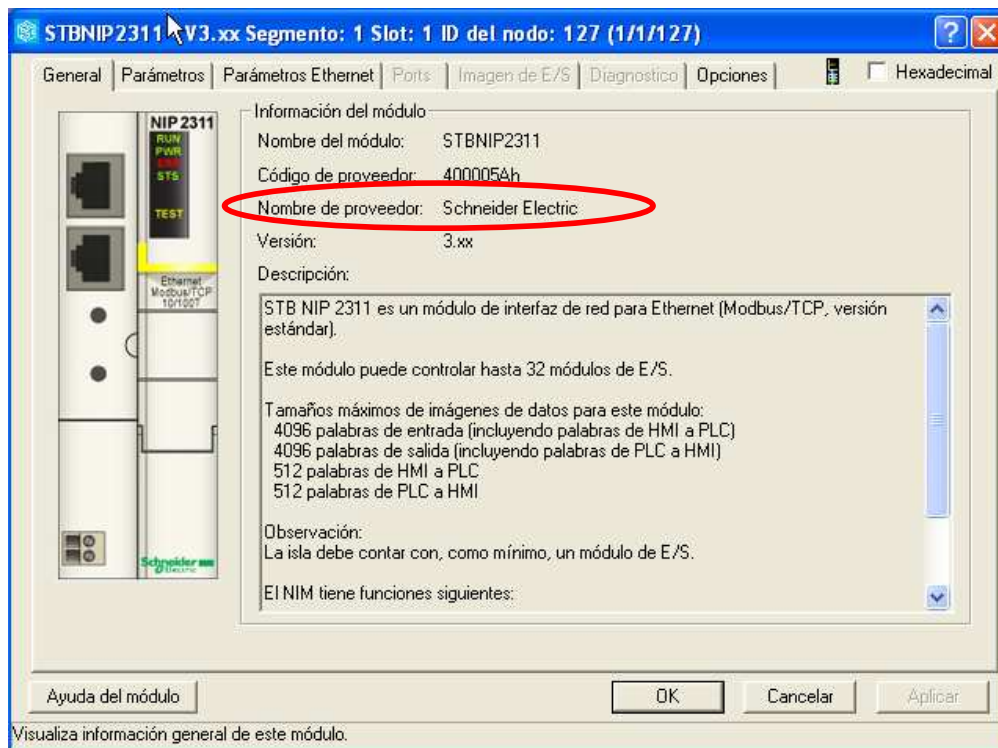
Se informa del lanzamiento de la última versión de **Advantys Configurator Software**



Brand migration

En las versiones precedentes se hacía referencia a Telemecanique. En la versión 5.0 se ha migrado hacia una única marca, **Schneider Electric**. Para ello se han hecho los siguientes cambios:

- Nombre del fabricante
- Imágenes de los módulos Advantys STB, FTB, FTM, OTB y los equipos conectados a los módulos de extensión en CANOpen.



Ana Fernández - Rubén Cuello



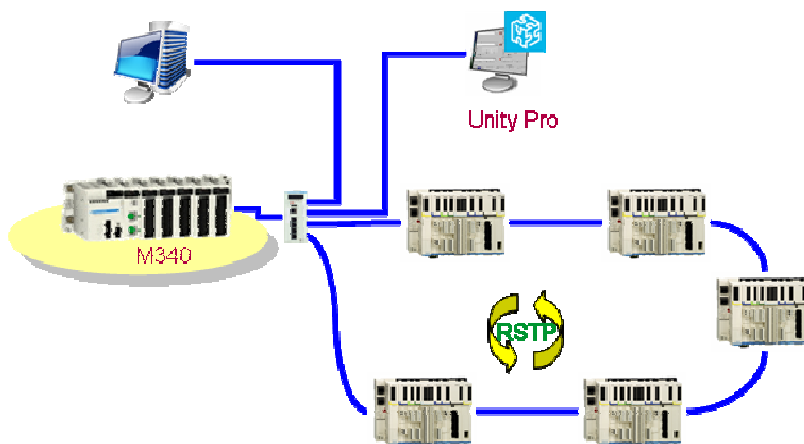
21 de Diciembre del 2010

Número 100

Módulo de comunicación STBNIP2311 con RSTP

El módulo de comunicación STBNIP2311, de versión 3.0 o superior, soporta el protocolo RSTP para la redundancia de de arquitecturas de E/S.

La nueva versión de software incluye la versión 3.xx de la cabecera de comunicación permitiendo configurar los parámetros relacionados con la redundancia.



Arquitectura en anillo

Configuración de los parámetros de redundancia

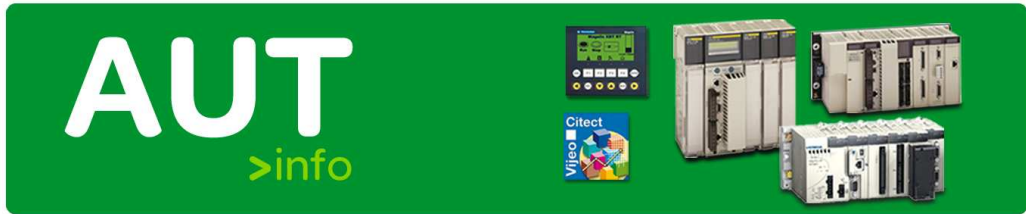
Para configurar los parámetros asociados a la redundancia se debe acceder al editor del módulo.

Dentro de los parámetros Ethernet se encuentra el apartado Redundancy.

En modo offline debe verificarse que esté seleccionada la casilla de permitir edición y sucesivamente se debe habilitar el protocolo **RSTP**.

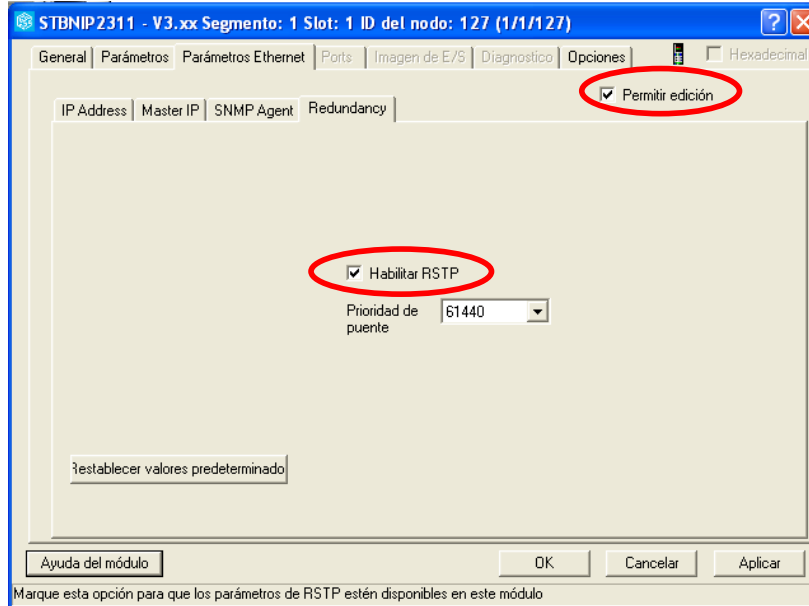
En modo online se mostrarán los valores actuales de los parámetros almacenados en la memoria flash del módulo de comunicación.

Ana Fernández - Rubén Cuello



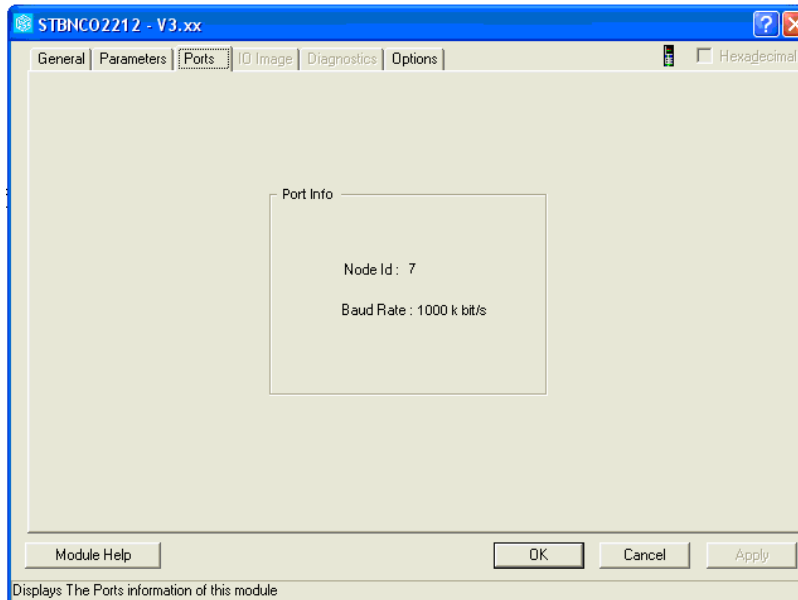
21 de Diciembre del 2010

Número 100



Estado de los puertos del módulo de comunicación STBNC02212 (versión 3.0 o superior)

Una nueva función, sólo disponible para la versión 3.05 o superior del módulo STBNC02212, muestra los valores de dos parámetros del puerto. Tan sólo se muestran los valores de los parámetros en modo **online**.



Ana Fernández - Rubén Cuello



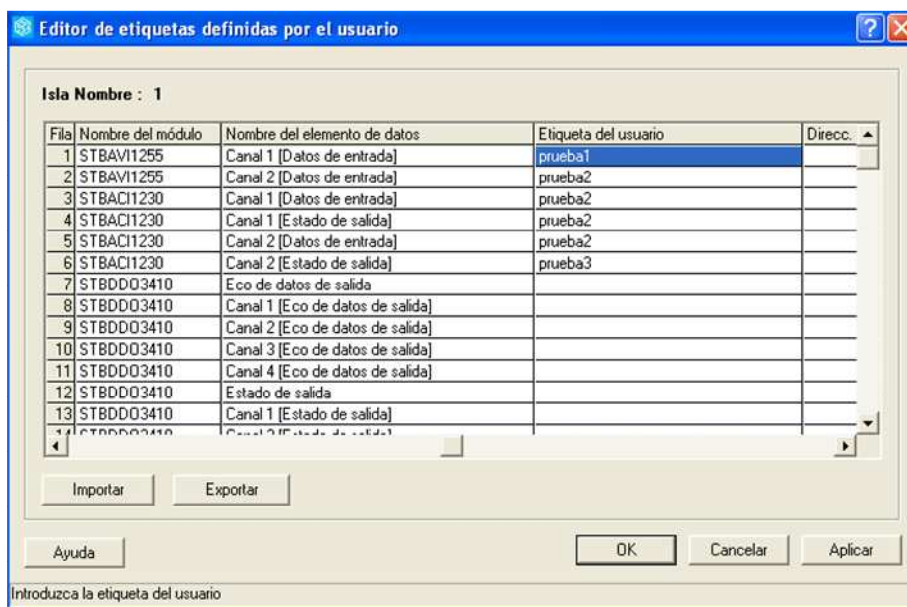
21 de Diciembre del 2010

Número 100

Editor de etiquetas del usuario

Es posible añadir y editar todas las etiquetas definidas por el usuario de una isla mediante una única ventana. En las versiones anteriores de software era necesario entrar en el editor de módulo de cada componente de la isla para modificar las etiquetas.

Es posible importar y exportar variables de un archivo con formato **.csv**.



Compatibilidad con los sistemas operativos

Advantys SW V5.0 es compatible con los siguientes sistemas operativos:

- 32 bit Windows XP Professional SP3
- 32 bit Windows Vista Business SP1
- 32 bit Windows Vista Ultimate SP1
- 32 bit Windows 7 Professional
- 32 bit Windows 7 Ultimate
- 32 bit Windows 7 Enterprise

Ana Fernández - Rubén Cuello



21 de Diciembre del 2010

Número 100

Los siguientes sistemas operativos no son compatibles con la versión 5.0:

- Windows 98
- Windows NT
- Windows 2000

Mejoras de Advantys SW V5.0 respecto versiones anteriores

Esta versión es una actualización completa que incluye todas las características y funciones de las versiones anteriores, así como todas las actualizaciones que sólo estaban disponibles mediante descarga desde **Pl@net**.

Corrige los "bugs" reportados en versiones anteriores.

Ana Fernández - Rubén Cuello



21 de Diciembre del 2010

Número 100

3. Fin de comercialización de la gama Advantys FTM y simplificación de FTB

Se anuncia el **Fin de Comercialización** de la Gama **Advantys FTM** y **simplificación de Advantys FTB** debido al bajo volumen de ventas a nivel mundial.

Debido a que el volumen de ventas es inferior al objetivo se prevé un aumento de los costes de producción. Por este motivo, desde Corporate se ha decidido cesar y racionalizar la comercialización de estas gamas a partir del **31 de Diciembre del 2010**.

Se **mantendrán activas** las siguientes referencias y serán normalmente comercializadas hasta la fecha detallada en la tabla adjunta:

Referencia	Descripción	Fecha
FTB1CN16EP0	Bloque CANopen 16E IP67	04/2011
FTB1CN08E08SP0	Bloque CANopen 8E - 8S IP67	04/2011
FTB1CN12E04SP0	Bloque CANopen 12E - 4S IP67	04/2011
FTB1CN16CP0	Bloque CANopen 16E/S Conf. IP67	04/2011
FTB1DP16EM0	Blq.metal. DP 16E IP67	12/2011
FTB1DP08E08CM0	Blq.metal. DP 8E - 8E/S Conf. IP67	12/2011
FTB1DP16CM0	Blq.metal. DP 16E/S Conf. IP67	12/2011

Los accesorios relativos a los módulos detallados en la tabla anterior se seguirán comercializando con normalidad hasta el fin de comercialización de los Bloques FTB.

Ana Fernández - Rubén Cuello



21 de Diciembre del 2010

Número 100

4. Optimización de la gama Modicon Momentum

Debido al bajo volumen de ventas se informa que las referencias detalladas a continuación dejarán de comercializarse definitivamente a partir del **31 de diciembre**.

Referencia	Descripción
170INT12000	Adaptador comunicación Interbus fibra óptica
170LNT71000	Adaptador comunicación Device Net
170CPS11100	Fuente alimentación VCA/ 24VCC 0.7A
170MC SER200	Cable programación modulo pesaje
373SPUI SP01	Software configuración y calibración 170ISP
870USE10110	Manual M1 y procesadores

Nuevo módulo de entradas/salidas digitales Multibus

Se incorpora a la oferta de entradas y salidas digitales un nuevo módulo, **170ADM39031**. Sus características son las mismas que el módulo 170ADM39030, exceptuando que sólo soporta una tensión de salida de 24V CC.

Configuración del módulo

Se puede configurar el módulo **170ADM39031** mediante los siguientes software:

- Concept
- ProWORK

A la hora de configurar el nuevo módulo seleccionaremos en el soft el módulo 170ADM39030.

Ana Fernández - Rubén Cuello