

TELE-satellite World

[www.TELE-satellite.com/...](http://www.TELE-satellite.com/)

Download this report in other languages from the Internet:

- | | | |
|------------|------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Arabic | العربية | www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0809/ara/antech.pdf |
| Indonesian | Indonesia | www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0809/bid/antech.pdf |
| Bulgarian | Български | www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0809/bul/antech.pdf |
| Czech | Česky | www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0809/ces/antech.pdf |
| German | Deutsch | www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0809/deu/antech.pdf |
| English | English | www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0809/eng/antech.pdf |
| Spanish | Español | www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0809/esp/antech.pdf |
| Farsi | فارسی | www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0809/far/antech.pdf |
| French | Français | www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0809/fra/antech.pdf |
| Greek | Ελληνικά | www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0809/hel/antech.pdf |
| Croatian | Hrvatski | www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0809/hrv/antech.pdf |
| Italian | Italiano | www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0809/ita/antech.pdf |
| Hungarian | Magyar | www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0809/mag/antech.pdf |
| Mandarin | 中文 | www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0809/man/antech.pdf |
| Dutch | Nederlands | www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0809/ned/antech.pdf |
| Polish | Polski | www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0809/pol/antech.pdf |
| Portuguese | Português | www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0809/por/antech.pdf |
| Romanian | Românesc | www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0809/rom/antech.pdf |
| Russian | Русский | www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0809/rus/antech.pdf |
| Swedish | Svenska | www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0809/sve/antech.pdf |
| Turkish | Türkçe | www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0809/tur/antech.pdf |

Available online starting from 25 July 2008



La Estación de Transmisión hacia el Satélite de ANTECH „Un Toque y a Funcionar“

¡Ya han desaparecido esos días que se utilizaban grandes estaciones de transmisión montadas en grandes camiones! Hoy día todo lo que se necesita es un pequeño automóvil para llevar una estación móvil de Transmisión hacia el satélite. ANTECH ha introducido recientemente una estación móvil pequeña, provista con una estación de transmisión de TV hacia satélite totalmente operacional. ANTECH es parte del Consorcio ETNATEL que es una red de fabricantes, proveedores de servicios y proveedores en la tecnología del satélite basados en Italia.

Piero Vita, Presidente y Director titular Técnico de ANTECH, nos dice: „Para satisfacer las crecientes necesidades de información rápida, se han realizado inversiones substantivas en nuevas tecnologías para permitir a los operadores de información que puedan combinar el profesionalismo y la importancia básica de información en tiempo real con el uso de innovadores instrumentos de transmisión.

ANTECH ha desarrollado su nuevo sistema ‚Un Toque y a Funcionar‘ poniéndose en la piel de los reporteros: „No requiere técnicos en el equipo“, resalta Piero Vita, y explica: „El sistema de conexión de satélite en ‚Un Toque y a Funcionar‘ es automático y práctico usar“. Piero Vita agrega: „Además, usando los automóviles regulares, ‚Un Toque y a Funcionar‘ es conveniente para el uso en zonas urbanas dónde a menudo se prohíben el desplazar grandes vehículos que no son precisamente amables con el medio ambiente. El nuevo sistema de ANTECH no añade ni ruido y ni contaminación atmosférica.

Algunos primeros adaptadores de ‚Un Toque y a Funcionar‘ fueron las compañías SMT, la Super TV Oristano y WeStream. SMT es un canal de deportes, y su director gerente Francesco Caleca nos dijo: „Recientemente nosotros hemos usado ‚Un Toque y a Funcionar‘ para la transmisión en directo de la carrera Trapani-Erice y la subida a Spino en Arezzo.“ Francesco Caleca resalta el uso del nuevo sistema de ANTECH: „La unidad móvil nos permite que nos movamos rápidamente donde se necesita ser para los primeros en llegar a la noticia. Es importante señalar que nuestras grabaciones son complejas: para documen-

tar bien una carrera automovilística, debemos tener varias cámaras de televisión distribuidas a lo largo del curso de la carrera, y con ‚Un Toque y a Funcionar‘ nosotros hemos resuelto esa situación dónde podría haber un hueco.“

Gianni Ledda que es gerente de producción de ‚Super TV Oristano‘, está impresionado igualmente por ‚Un Toque y a Funcionar‘. Nos dice: „Trabajando con ‚Un Toque y a Funcionar‘ nosotros pudimos transmitir una ceremonia religiosa para la estación Vaticana Telepace, a



El plato motorizado de 150 centímetros se abre para encontrar el satélite automáticamente

través de una conexión en directo internacional, desde el asilo de Oristano“.

Otro usuario feliz de ‚Un Toque y a Funcionar‘ es Roberto Bisconcini que es presidente de WeStream un proveedor de servicios basados en la red. Robert Bisconcini nos dice: „Los eventos en directo necesitan una conexión, y con las posibilidades que nos ofrece ‚Un Toque y a Funcionar‘ nosotros tuvimos éxito para dar el apoyo necesario a aquéllos que dirigen los eventos y pueden usar nuestros servicios

especializados de Webcasting.“ Volvamos de nuevo con Piero Vita, el presidente de ANTECH y oímos lo que él nos dice: „La TV vía Internet y TV vía Satélite están pasando por un momento significativo de crecimiento. La TV vía Internet crecerá hasta un 7% en el 2012, mientras que la TV vía Satélite alcanzará el 24%. En los países en desarrollo, el número de usuarios privados de TV vía Satélite se doblará en los próximos 3 años.“ Piero Vita ve aquí un gran mercado potencial, y explica:



Piero Vita es el Presidente y Director Técnico de ANTECH y es la fuerza que hay detrás del desarrollo del sistema ‚Un Toque y a Funcionar‘.



El botón amarillo es todo lo que se necesita para operar ‚Un Toque y a Funcionar‘, el se pondrá en marcha, buscará y empezará la conexión al satélite. Encuentra el satélite apropiado usando un sofisticado seguimiento GPS.



„La tendencia de crecimiento invita a invertir cada vez más en recursos que permitan a los gerentes de transmisión y a periodistas en particular aprovechar la oportunidad del mercado y combinar el profesionalismo y la necesidad de la información con el uso de materiales de transmisión innovadores”.

Su flexibilidad hace de ‚Un Toque y a Funcionar’ particularmente conveniente para las necesidades de un

funcionamiento rápido e inmediato que periodistas y operadores de cine tienen que respetar para asistir a la dramática fuerza de un evento. Por fin Piero Vita nos dice: „Nuestra habilidad permite a ANTECH ahora extender el desarrollo comercial fuera de Italia, principalmente en los países emergentes de Europa Oriental y África”. La fuerza de ANTECH es su habilidad y la experiencia de reunir los requisitos de sus clientes y mercados.

El sistema ‚Un Toque y a Funcionar’ de ANTECH es una estación móvil de Transmisión hacia el satélite. Aquí lo vemos el montado en un Fiat, pero puede ser montado en otros tipos de automóviles. ANTECH ha instalado ‚Un Toque y a Funcionar’ en el Sprinter de Mercedes, Mitsubishi Pajero, Fiat Ducato, Nissan Patrol y Landrover Freelander



El coche está bien dotado con un rack de 19” para albergar los codificadores necesarios. Hay amplio espacio para los muchos dispositivos dependiendo de la necesidad de transmisión. El coche está dotado de baterías de Gel, ANTECH dice son suficientes para dejar el sistema ‚Un Toque y a Funcionar’ en marcha hasta 12 horas sin tener que encender el motor del automóvil. Un argumento importante es cuando ‚Un Toque y a Funcionar’ se usa en áreas residenciales dónde una unidad móvil corriente perturbaría a los vecinos y contaminaría el ambiente.