

**TELE-satellite World**

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

Download this report in other languages from the Internet:

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

Available online starting from 25 July 2008



# Carro uplink da Antech 'One Touch and Go'

Já passou o tempo em que se utilizava camiões grandes para Uplink! Actualmente é apenas necessário um carro pequeno para se ter uma estação móvel Uplink. ANTECH introduziu recentemente essa pequena estação móvel, equipada com uma estação uplink plenamente operacional para televisão por satélite. ANTECH faz parte do Consórcio ETNATEL, que é uma rede de fabricantes, prestadora de serviços e fornecedora de tecnologia via satélite, sediada em Itália.

Piero Vita, Presidente e Director Técnico da ANTECH, diz: "A fim de satisfazer uma informação rápida, têm sido feitos investimentos substanciais em novas tecnologias de informação que permitem aos operadores que combinam o profissionalismo e a importância fundamental das informações em tempo real com o uso de instrumentos inovadores de transmissão."

ANTECH desenvolveu o seu novo sistema, One Touch and Go "a pensar nos repórteres:" Não precisa de técnicos na equipa ", sublinha Piero Vita, e explica: " O sistema de conexão via satélite, One Touch and Go "é automático e prático de usar ". Piero Vita acrescenta: "Além disso, através da utilização de veículos normais, One Touch and Go "é adequado para utilização em zonas urbanas, onde é muitas vezes proibida as operações com veículos grandes que não são amigos do ambiente." O novo sistema da ANTECH não vai piorar a nível do ruído e poluição atmosférica.

Algumas das empresas que recentemente escolheram o, One Touch and go, são empresas SMT, Super TV Oristano e WeStream. SMT é um canal desportivo, e seu director Francesco Caleca nos disse: "Recentemente, temos utilizado, One Touch and Go "transmitindo em directo a corrida Trapani-Erice e, a subida da encosta de Spino", em Arezzo. "Francesco Caleca destaca a utilização do novo sistema de ANTECH: "O carro Uplink permite-nos deslocar rapidamente para o local onde temos que fazer a reportagem jornalística. É importante salientar que as nossas gravações são complexas: documentar com qualidade uma corrida automobilística, temos de ter várias câmaras de televisão distribuídas ao longo da corrida, naturalmente, e com o, One Touch and Go " resolvemos situações onde poderia ter ocorrer alguma deficiência ".

Gianni Ledda, que é gerente de produção "Super TV Oristano" ficou também impressionado com o, One Touch and Go ". Ele comenta:

"Ao trabalhar com, One Touch and Go" fomos capazes de difundir uma cerimonia religiosa para a estação do Vaticano Telepace, através de conexão internacional em directo, a partir do paraíso de Oristano."

Outro utilizador satisfeito do, One touch and Go ` foi Bisconcini Roberto, que é o presidente da WeStream, um serviço do provedor baseado na Web. Robert Bisconcini disse: "Reportagens



O prato de 150 centímetros é motorizado e abre sozinho para encontrar automaticamente o satélite

em directo precisam de uma conexão, e com as possibilidades oferecidas pelo, One Touch and Go' conseguimos dar o apoio necessário para quem faz a reportagem e podem usar o nosso serviço Webcasting ".

Vamos voltar a Piero Vita, presidente da ANTECH e ouvir o que ele diz: "Tanto TV via Internet e TV via satélite estão a atravessar um

momento de crescimento significativo. TV via Internet irá crescer a 7% até 2012, enquanto a televisão via satélite irá atingir 24%. Nos países em desenvolvimento, o número de utilizadores privados de televisão via satélite vão duplicar nos próximos 3 anos. "Piero Vita vê aqui um grande potencial de mercado, e explica:" O tendencial crescimento convida a investir em mais recursos que permitem que os gestores e



Piero Vita é Presidente e Director Técnico da ANTECH e a força motriz do desenvolvimento, do sistema One Touch and Go '



É apenas necessário pressionar um botão amarelo, e o sistema, One Touch and Go " irá iniciar a ligação ao satélite. Ele procura o satélite por si próprio usando uma sintonia sofisticada com o GPS.



os jornalistas em particular, aproveitem esta oportunidade de mercado e de profissionalismo e de combinar a necessidade da informação com o uso de equipamentos inovadores para a transmissão”.

A sua flexibilidade faz com que o, One Touch and Go seja particularmente adequado para as necessidades de funcionamento rápido e imediato, que os jornalistas

e operadores de câmara têm de respeitar, a fim de aproveitar a potência dramática de um reportagem. Por fim Piero Vita diz: “O nosso know-how permite que a ANTECH possa expandir o negócio com a sua tecnologia para fora da Itália, principalmente nos países emergentes da Europa Oriental e da África.” Os pontos fortes da ANTECH é o seu Know-how e capacidade para cumprir os requisitos de seus clientes e mercados

O sistema, One Touch and Go da ANTECH é uma estação móvel Uplink. Aqui podemos ver montado num Fiat, mas pode ser instalado em muitos outros tipos de veículos. ANTECH tem instalado o, One Touch and Go em Mercedes Sprinter, Mitsubishi Pajero, Fiat DUCATO, Nissan Patrol e Landrover Free Lander



A carrinha está equipada com um armário de 19” para realizar as necessárias codificações. Tem um espaço amplo para novos dispositivos, em função da necessidade de transmissão. A carrinha está equipada com baterias Gel, que a ANTECH afirma serem suficientes para deixar o sistema, OneTouch and Go a funcionar durante máximo de 12 horas, sem ter de ligar o motor do carro. É um importante argumento quando o, One Touch and Go é usado em áreas residenciais, onde o carro com o motor ligado poderia perturbar os vizinhos e poluir o ambiente.