

**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



# Autoutilitara de uplink Antech

“o atingere și transmite”

Au trecut acele vremuri ale camioanelor imense de uplink! În zilele noastre autoturismele mici sunt tot ceea ce trebuie pentru o stație mobilă de uplink. Antech a introdus recent o astfel de stație mobilă de mici dimensiuni, echipată cu stație de uplink complet operațională pentru satelit de televiziune. ANTECH face parte din consorțiul ETNA-TEL, care este o rețea de fabricanți, prestatori și furnizori de servicii în tehnologia sateliților, stabilită în Italia.

Piero Vita, președintele și directorul tehnic al ANTECH, ne-a spus: „Pentru a putea satisface tot mai crescuta nevoie de informații rapide, investiții substanțiale au fost făcute în tehnologii noi pentru a permite operatorilor de informații să combine profesionalismul și nevoia de bază a informației în timp real cu folosirea instrumentelor de transmisii inovative”.

ANTECH a creat sistemul său „O atinge și transmite” (One touch and Go) cu gândul la reporterii săi: „Nu necesită tehnicieni în echipă”, subliniază Piero Vita, și explică: „Sistemul de conectare la satelit de la „One Touch and Go” este automat și practic de folosit”. Piero Vita adaugă: „Chiar mai mult, prin folosirea de mașini normale, „One Touch and Go” se pretează folosirii în zonele urbane, unde folosirea de mașini mari, ce nu sunt ecologice, este deseori interzisă”. Noul sistem ANTECH nu poluează aerul și nu poluează sonor.

Câțiva adoptatori ai „One Touch and go” sunt companiile SMT, Super TV Oristano și WeStream. SMT este un canal de sport, și directorul său de management Francesco Caleca. Ne-a spus: „Am folosit recent „One Touch and Go” pentru a transmite live cursa Trapani-Erice și „Hill climb of Spino” în Arezzo”. Francesco Caleca subliniază utilitatea noului sistem ANTECH: „uplink-ul mobil ne permite să ne mișcăm rapid unde avem nevoie să fim pentru filmări jurnalistice. Este important să subliniem că înregistrările noastre sunt complexe: pentru a documenta bine o cursă automobilistică, trebuie să avem multiple camere de televiziune distribuite de-a lungul traseului cursei, și cu „One Touch and Go” am putut rezolva acele situații când un spațiu gol putea apărea”.

Gianni Ledda, care este managerul de producție al „Super TV Oristano” este la fel de impresionat de „One Touch and Go”. El ne-a relatat: „Lucrând cu „One Touch and Go” a fost posibilă transmisia unei cere-

monii religioase pentru stația Telespace din Vatican, prin conexiune live internațională, de la Oristano.”

Un alt utilizator fericit al „One Touch and Go” este Roberto Bisconcini, care este președintele WeStream, un furnizor de servicii pe Internet. Robert Bisconcini ne-a spus: „ Evenimentele live au nevoie de con-



Antena de 150 cm este motorizată și se deschide singură pentru a găsi automat satelitul.

xiune, și cu posibilitățile oferite de „One Touch and Go” am reușit să oferim suportul necesar organizatorilor evenimentelor, care pot folosi serviciile noastre dedicate de webcasting”.

Să ne întoarcem la Piero Vita, Președintele ANTECH și să ascultăm ce are de spus: „Atât televiziunea prin Internet, cât și televiziunea prin satelit trec printr-o

perioadă de creștere semnificativă. Televiziunea prin Internet va crește la 7% până în 2012, în timp ce televiziunea prin satelit va atinge 24%. În țările în curs de dezvoltare, numărul de utilizatori individuali al televiziunii prin satelit se va dubla în următorii trei ani”. Piero Vita vede un mare potențial aici, și explică: „ Tendința de creștere atrage investițiile mai mari în



Piero Vita este președintele și directorul tehnic al ANTECH, și forța conducătoare din spatele dezvoltării sistemului „One Touch and Go”.



Butonul galben este tot ce trebuie atins, și sistemul „One Touch and Go” va porni și va începe conectarea la satelit. Iși găsește singur satelitul prin folosirea unui sistem sofisticat de urmărire GPS.



resurse, ce permit managerilor de transmisiuni și jurnaliștilor, în particular, să ia oportunitatea pieței și să combine profesionalismul și nevoia de informații cu folosirea echipamentelor inovative de transmisie”.

Flexibilitatea sa face ca „One Touch and Go” să fie în mod particular potrivit nevoilor de operare rapidă și imediată, pe care jurnaliștii și camera-

manii trebuie să o respecte pentru a captura forța dramatică a unui eveniment. La final, Piero Vita ne-a spus: „Know-how-ul nostru permite acum ANTECH să extindă parteneriatul de afaceri în afara Italiei, în principal în țările aflate în Europa de est și Africa”. Punctele forte ale ANTECH sunt know-how-ul și abilitatea de a satisface cerințele clienților și a pieței.

**Sistemul „One Touch and Go” a ANTECH este o stație de uplink mobilă. Aici o vedem adaptată unui Fiat, dar poate fi adaptată multor alte tipuri de mașini. ANTECH a instalat „One Touch and Go” în Mercedes Sprinter, Mitsubishi Pajero, Fiat Ducato, Nissan Patrol și Landrover Freelander.**



Utilitara este garnisită cu un raft de 19” pentru suportul codoarelor necesare. Este un spațiu amplu pentru alte dispozitive, depinzând de necesitățile transmisiei. Utilitara este echipată acumulatori Gel, care, spune ANTECH, sunt suficienți pentru a lăsa sistemul „One Touch and Go” să funcționeze până la 12 ore, fără nevoia de a porni motorul mașinii. Un argument important când „One Touch and Go” este folosit în locuri rezidențiale, unde motorul pornit al mașinii ar putea supăra vecinii și ar polua mediul înconjurător.