

GLOBALSTAR PARTNER ADVANCED TRACKING SURPASSES MILESTONE OF 2,000 SMARTONE DEVICES DEPLOYED

Globalstar Europe Satellite Services Ltd, a wholly owned subsidiary of Globalstar Inc., and a leader in satellite messaging, IoT, and emergency notification technologies, today announced that its SmartOne Solar satellite IoT transmitter is being deployed to provide satellite tracking for leisure boat owners. The announcement comes as Globalstar integrator partner Advanced Tracking achieves the milestone of deploying over 2,000 Globalstar SmartOne C IoT tracking devices for its customers in the marine sector.

Advanced Tracking recently integrated SmartOne Solar into its Konectis platform, a portal designed for leisure marine users. Konectis features multiple capabilities that are manageable via a dedicated dashboard and user interface that includes an anti-theft alarm system. With the addition of SmartOne Solar, Advanced Tracking is now enabling fleet owners and individual boating enthusiasts to benefit from efficient, ubiquitous satellite IoT enabled vessel tracking.

“In the leisure marine sector, when you own boats in the 10-25m range, budgets matter,” said Co-Founder and Managing Director of Advanced Tracking, Christophe Allan. “We knew that by integrating SmartOne Solar, we’d have the ideal solution to provide cost-conscious boat owners with an affordable, high-quality solution to track their vessels,” Allan noted.

SmartOne Solar – A Low Maintenance, Wide Reaching IoT Device

The Globalstar SmartOne Solar monitors assets of any kind, whether fixed or mobile, including shipping containers, transport trailers, construction/farm machinery and vehicle fleets. SmartOne Solar provides a low-maintenance and cost-efficient tracking option that is powered with solar-rechargeable batteries and can deliver multiple years of serviceable life. The device operates continuously for many months while reporting twice a day without the need for exposure to sunlight.

Allan points out SmartOne Solar’s ease-of-use and cable-free flexibility as major benefits. “The advantage of SmartOne Solar is that it doesn’t need connection to a power source, so the device can be positioned in many different points on the boat based on preference,” he added: “It is small and easy to install, with good performance quality. Because the device is autonomous, you just install it and off you go.”

Globalstar のパートナーの Advanced Tracking 社は、SmartOne デバイスの展開が 2000 台を超えました

Globalstar Inc.の 100%子会社であり、衛星メッセージング、IoT、緊急通知技術のリーダーである Globalstar Europe Satellite Services Ltd は、本日、レジャーボートの所有者に衛星を利用したトラッキングを提供するために SmartOne ソーラー衛星 IoT 端末機を配備していきます、と発表しました。

この発表は、Globalstar のインテグレーターパートナーである Advanced Tracking 社が、マリナー向けに 2,000 を超える Globalstar の SmartOne C IoT 追跡端末を展開するというマイルストーンを達成したときに発表されました。

Advanced Tracking 社は最近、SmartOne ソーラーをレジャーマリナー向けに設計されたポータルである Konectis プラットフォームに統合しました。

Konectis は、盗難防止警報システムを含む専用のダッシュボードと、ユーザーインターフェイスを介して管理できる複数の機能を備えています。SmartOne ソーラーの追加により、Advanced Tracking 社は、船舶の所有者と個々のボート愛好家が、効率的でユビキタな衛星 IoT 対応の船舶トラッキングの恩恵を受けることを可能にします。

「レジャーマリナーでは、10~25m の範囲のボートを所有している場合、予算が重要になります」と Advanced Tracking 社の共同創業者兼マネージング・ディレクターの Christophe Allan 氏は述べています。

「SmartOne ソーラーを統合することで、コスト意識の高いボートの所有者に、船舶を追跡するための手頃な価格の高品質なソリューションを提供する理想的なソリューションが得られることを私たちは知っていました」と Allan 氏は付け加えます。

SmartOne ソーラー – メンテナンスが少なく、広範囲で使える IoT 端末

Globalstar の SmartOne ソーラーは、輸送用コンテナ、輸送用トレーラー、建設/農業機械、車両など、固定または移動を問わず、あらゆる種類の資産を監視します。

SmartOne ソーラーは、ソーラー充電式バッテリーを搭載し、数年の耐用年数を提供でき、メンテナンスが少なく費用効果の高い追跡オプションを提供します。

この端末は、日光がない曇りでも 1 日 2 回レポートを作成しながら、何ヶ月も継続して動作します。

Allan 氏は、SmartOne ソーラーの使いやすさとケーブル不要の柔軟性を主な利点として指摘しています。

「SmartOne ソーラーの利点は、電源に接続する必要がないことです。そのため、端末は好みに応じてボートのさまざまな場所に配置できます」「小型で設置が簡単で、優れたパフォーマンス品質を備えています。デバイスは自律型であるため、インストールするだけですぐに使用できます。」と彼は付け加えました。

Allan highlights the growing understanding that satellite connectivity is essential for reliable, ubiquitous coverage, saying: “The user could try other technologies, such as VHF or GSM, but as soon as you are out of range, you’ve lost track of the boat.”

The partnership between Globalstar and Advanced Tracking dates back to 2010. At that time, Advanced Tracking introduced Globalstar SmartOne C to its platform to replace/supplement its incumbent satcoms provider. One reason, Allan explains, was the need for a back-up satellite system to reduce exclusive reliance on one provider. “Price was also a big factor,” he adds: “SmartOne, and also Globalstar’s airtime packages, enable a really reasonably priced, quality solution for customers.”

Established in 2004, Advanced Tracking provides satellite tracking solutions and communication systems. Its comprehensive Konectis portal, whose features and communications preferences can be custom configured, is dedicated to meeting the needs of its marine customers, mainly owners of leisure sailing craft and motorboats.

“We’re delighted that SmartOne Solar is helping leisure craft owners cost-effectively track their valued boats,” said Globalstar EMEA General Manager Mark O’Connell. “We congratulate Advanced Tracking for providing the fast-growing leisure marine market with a highly effective solution that aids in tracking, improves safety and security and prevents potential failures.”

Allan 氏は、衛星通信の信頼性は高くコピキタスカバレッジに不可欠であるという理解の高まりを強調し、次のように述べています。

「ユーザーは VHF や GSM などの他のテクノロジーを試すことができますが、通信圏外になるとすぐにボートを見失ってしまいます。」

Globalstar と Advanced Tracking 社のパートナーシップは、2010 年にさかのぼります。

当時、Advanced Tracking 社は、Globalstar の SmartOne C をプラットフォームに導入し、既存の衛星通信プロバイダーを置き換え/補足しました。

アラン氏によると、その理由の 1 つは、1 つのプロバイダーへの独占的な依存を減らすためのバックアップ衛星システムの必要性でした。

「価格も大きな要因でした」と彼は付け加えます。「SmartOne と Globalstar の通信料金パッケージは、顧客にとって本当にリーズナブルな価格で高品質のソリューションを可能にします。」

2004 年に設立された Advanced Tracking 社は、衛星追跡ソリューションと通信システムを提供しています。

これらの機能と通信設定をカスタム構成できる包括的な Konectis ポータルは、主にレジャーセーリングクラフトとモーターボートの所有者である海洋顧客のニーズを満たすことに専念しています。

「SmartOne ソーラーが、レジャークラフトの所有者が貴重なボートを費用対効果の高い方法で追跡できるように支援していることを嬉しく思います」と Globalstar EMEA のゼネラルマネージャーである Mark O’Connell 氏は述べています。

「急成長しているレジャー海洋市場に、追跡を支援し、安全性とセキュリティを向上させ、潜在的な障害を防止する非常に効果的なソリューションを提供してくれた Advanced Tracking 社を称賛いたします。」