

Pressemitteilung

Neuheiten in der Motorradkommunikation von Midland und Albrecht auf der INTERMOT 2016

Alan Electronics präsentiert auf der Motorradmesse INTERMOT mit den Marken Midland und Albrecht die neue Serie von innovativen Kommunikationssystemen in Form von Gegensprechanlagen und cleveren Apps sowie neues Zubehör

Dreieich / Lütjensee, im September 2016 – **Für alle Motorradfahrer, die Wert auf Fahrvergnügen und sichere Kommunikation auf ihren Touren legen, hat Alan Electronics mit seinen Marken Midland und Albrecht die richtigen Systeme im Programm. Das Portfolio aus modernen Gegensprechanlagen und passendem Equipment wird auf der diesjährigen INTERMOT in Köln in Halle 7 am Stand F-027 präsentiert. Die Messebesucher können sich hier von spannenden Produktinnovationen überzeugen, so kann Midland mit der neuen „BT-Pro“-Kollektion einen innovativen Zuwachs im Bereich Gegensprechanlagen vorstellen. Das Flaggschiff der Serie, das BT Next Pro, verfügt etwa über die „Dual Core“ Technologie, welche das parallele Handling von zwei separaten Bluetooth-Verbindungen ermöglicht. Somit können Musik oder Hintergrundinformationen wie Fahrhinweise sowie Ansagen vom Navigationsgerät bei gleichzeitiger Kommunikation mit anderen Fahrern umgesetzt werden. Darüber hinaus sind spannende Erweiterungen der Funktionen und Handhabung der Serie im Vergleich zu den jeweiligen Vorgängermodellen am Stand erlebbar.**

Uneingeschränkte Kommunikation ist heute überall gewünscht – auch auf dem Motorrad. Midland und Albrecht konzipieren Kommunikationssysteme, die immer am Interesse von Motorradfahrern orientiert sind und für eine reibungslose Kommunikation zwischen Fahrern in einer Gruppe oder Fahrer mit Sozius stehen. Dabei ist es ganz gleich, ob die Teilnehmer zusammenfahren, mit größerer Entfernung dazwischen oder gerade pausieren – die Technologie von Midland und Albrecht ermöglicht ihnen, stets ihre Standorte zu überblicken und miteinander zu sprechen – ohne Einschränkungen, bequem und komfortabel.

Die neue BT-Pro-Serie von Midland

Auf der INTERMOT präsentiert Midland eine clevere Erweiterung der Gegensprechanlagen der BT-Serie. Mit den Modellen BTX 1 Pro und BTX 2 Pro für die Kommunikation bis zu zwei Personen und BTX 2 Pro für bis zu sechs Teilnehmer wird gestartet, dicht gefolgt von BT Next

Pro für bis zu acht Personen. Besonderes Highlight beim Topmodell BT Next Pro ist die „Dual Core“ Technologie mit doppelter Bluetooth-Funktion, eine technische Weiterentwicklung, die dem Anwender mehr Komfort und Nutzen in der Praxis bringt. Damit ist es möglich, Hintergrund-Funktionen immer parallel laufen zu lassen. Selbst während Musik spielt oder Fahrhinweise von einem Navigationsgerät oder einer App eintreffen, kann die Gegensprechverbindung einwandfrei offen gehalten werden. Zudem ermöglicht die Funktion „Dual Core“ die flexible Erweiterung der Konferenz von vier auf acht Teilnehmer. Ganz neu bei allen Modellen der BT Serie ist das gut sichtbare Bremslicht, welches für extra Sicherheit auf dem Motorrad sorgt und nur bei den Gegensprechanlagen von Midland erhältlich ist. Ebenfalls für die komplette Produktfamilie mit ihren jeweils unterschiedlichen Reichweiten sind jetzt das neue „Slide-In“ Befestigungssystem sowie eine Ergänzung der Mikrofontypen im jeweiligen Lieferumfang erhältlich. Des Weiteren gehört das „Music-Share“-System zum Teilen von Musik mit dem Beifahrer zum Programm.

Einzigartige BTTalk App sorgt für unbegrenzte Reichweiten

Die Midland BTTalk App schafft neben der neuen BT Pro Serie erweiterte und nahezu unbegrenzte Kommunikationsmöglichkeiten für Biker. Ein Smartphone (iOS oder Android) und ein 3G-Netz sind ausreichend, um mit einer Gruppe von Freunden verbunden zu bleiben. Dabei spielt es keine Rolle, wie viele Mitglieder in der Gruppe sind und welche Entfernung zwischen ihnen liegt. Auch wenn sich der Trupp unterwegs mal trennt – mit der praktischen App sind immer alle herstellerunabhängig und sicher vernetzt. Die App ist im entsprechenden App Store kostenlos verfügbar. Passend dazu bietet Midland die spritzwasser-geschützte, drahtlose BTTalk Taste für den Lenker an. Damit ist die Übertragung auf Tastendruck ohne Verkabelung möglich. Mit dem innovativen Design der Taste ist eine komfortable und ergonomische Nutzung beim Fahren stets gewährleistet.

Sie möchten einen Pressetermin bei Alan Electronics in Halle 7, Stand F-027 vereinbaren? Bitte wenden Sie sich an Stefan Winter, PR-Agentur Profil Marketing, telefonisch unter 0531 / 387 33-16 oder per E-Mail an: s.winter@profil-marketing.com.

Über Midland & Alan Electronics:

Midland ist eine Marke der Alan Electronics GmbH, einem führenden Hersteller von Kommunikationstechniken und Unterhaltungselektronik mit Standorten in Dreieich bei Frankfurt und in Lütjensee bei Hamburg. Bei Midland gehört die Funktechnik mit PMR 446, CB-Funk sowie Marine- und Amateurfunkgeräten zum Kernsortiment und wird ergänzt durch moderne Bluetooth-Kommunikationssysteme für Motorrad- und Skifahrer sowie Action-Kameras mit verschiedenstem Zubehör. Das umfangreiche Portfolio wird mit leistungsstarken Powerbanks und Audiozubehör abgerundet. Die Marke Midland ist mit seinen Produkten vor allem insbesondere in Europa und USA bereits seit über 40 Jahren bekannt.

Alan Electronics wurde 1989 gegründet und ist Teil der internationalen CTE-Firmengruppe mit Sitz in Italien. Sie umfasst insgesamt 14 unabhängige Unternehmen weltweit und kann auf über 40 Jahre Erfahrung und technisches Wissen zurückgreifen. Speziell bei der Produktentwicklung ist daher die intensive Zusammenarbeit der Partner von großer Bedeutung. Weltweit sind die Produkte von Alan Electronics bekannt mit den Marken **Albrecht** (Funksprechgeräte für Freizeit und Beruf im Bereich PMR 446, CB- und Amateurfunk sowie Personenkommunikationssysteme für Touristikbereiche), **Albrecht Audio** (Digital DAB+ und Internetradios, Bluetooth-Lautsprecher) und **Midland**.

Weitere Informationen unter www.alan-electronics.de, www.albrecht-audio.de und www.motorrad-gegensprechanlage.de.

Pressekontakte:

Alan Electronics GmbH
Christine Albrecht / Konstantina Koch
Tel.: +49 (0) 6103 / 9481-29
E-Mail: presse@alan-electronics.de