

MOBILE BELEUCHTUNGSLÖSUNGEN



Will-Burt Night Scan®

DER BESTSELLER UNTER DEN LICHTMASTEN WELTWEIT!

Die Vorteile des Night Scan® von Will-Burt

WILL-BURT VORTEILE	VORTEIL FÜR DEN KUNDEN
 Höhere Höhe Dachmontiert bis zu 25 Fuß / 7,5 m Vertikale Montage bis zu 30 Fuß / 9 m 	 Größerer beleuchteter Bereich Bessere Szenenbeleuchtung Kein Blendlicht für Gegenverkehr
Licht auf einer beliebigen Höhe • Muss zum Beleuchten nicht vollständig ausgefahren werden • "Automatisches Ausfahren" durch Betätigung einer Taste	 Schnell und flexibel An alle Situationen anpassbar Höhere Sicherheit und Effizienz durch schnelle Bedienung
 Licht in eine beliebige Richtung Doppelte Kippfunktion Ganz nach oben oder unten oder irgendwo in der Mitte Gleiches Licht vorne und hinten 	Licht, wo Sie es brauchen und wie Sie es brauchen • Hausdächer, Baumkronen und Stromleitungen • Beleuchtet gleichermaßen nach vorn und nach hinten – 360° • Beleuchtet Schluchten und steile Anstiege
Leichter • Leichtgewichtiges Design	 Kosteneinsparend Betriebsstoff und Montage (keine Dachverstärkung) Mehr Budget für andere Ausrüstung
 Weitere Stromoptionen Komplett elektrisch mit eingebautem Lufthub Onboard-LKW-Luftsystem Mit Wechsel- oder Gleichstrom betriebene Modelle Interne Stromkabel 	 Flexible Montage Kompatibel für Neugeräte oder Zubehörteilen Keine Optionen, für die ein Generator notwendig ist Schutz vor Witterung und Beschädigungen
 Weitere Montageinformationen 8 auswählbare Plattformen Dachmontiert an Kabine oder Gehäuse Vertikale Montage intern oder extern 	 Wird Ihren einzigartigen Fahrzeugspezifikationen gerecht Lässt die Montage auf mehreren Fahrzeugtypen zu Lässt die Montage auf mehreren Fahrzeuggrößen zu Neu- und Anschlussmarkt
 Mehrere Lichtoptionen Die beliebtesten Marken LED- und Halogen-Typen Über 400 Licht- und Mastkombinationen 	Wird Ihren konkreten Anforderungen gerecht • Technisch fortgeschritten für freundliches Budget • Niedriger Stromverbrauch • Hohe Lumenleistung
Aufbau mit pneumatischem Rohr • Anodisierte Aluminium-Mastrohre	Zuverlässig in extremen Umgebungen • Wie getestet und bewährt - von Kälte und Eis in Kanada bis zu Sand und Staub in Afghanistan



Denn Sie brauchen Licht Jede Nacht







INHALT



NIGHT SCAN® 1.0 UND 1.5.....4



NIGHT SCAN® VERTICAL COMPLETE UND VERTICAL LICHTMAST.....8



NIGHT SCAN® CHIEF......5



BELEUCHTUNGSFÜHRER9



NIGHT SCAN° POWERLITE.....6



ZUSATZ ZUBEHÖR10



NIGHT SCAN® XTREME7



MOBILE VIDEOSYSTEME.....11





NIGHT SCAN® 1.0 UND 1.5

Die Modelle Will-Burt Night Scan* 1.0 und 1.5 sind dachmontierte, klappbare Lichtmäste, die speziell für kleine Fahrzeuge ausgelegt sind. So wie bei allen Night Scan* dachmontierten Modellen ist für die Montage kein Innenraum erforderlich. Die Modelle Night Scan* 1.0 und 1.5 sind gut für kleine Geländewagen und Limousinen geeignet. Bietet eine kostengünstige Lichtmastlösung für Chief Vehicles (Kommandofahrzeuge), Streifenwagen und kleine Abschleppwagen, wenn keine maximale Höhe erforderlich ist. Er ist unabhängig und mit allen Gleichstrombetrieben (12V/24V DC) erhältlich, bei denen kein Generator oder Wechselrichter erforderlich ist.



NIGHT SCAN® CHIEF

Der Will-Burt Night Scan® Chief ist ein dachmontierter, klappbarer Lichtmast ohne Platzbedarf im Fahrzeuginnenraum. Er kommt normalerweise auf mittelgroßen Rüstwagen, Löschfahrzeugen, Einsatzfahrzeugen, Lieferwagen oder kleineren Abschleppwagen zum Einsatz. Der Night Scan® Chief ist mit einem unabhängigen Luftsystem (keine externe Luftzufuhr erforderlich) ausgestattet und mit allen Gleichstrombetrieben (12V/24V DC), bei denen kein Generator oder Wechselrichter erforderlich ist, verfügbar.

Night Scan [®] Chief	1.8	2.3	
Höhe (Fuß)	6	7,5	
Sistema Peso Range (libre) / (kg)	44 kg - 61 kg		
Auto Deploy and Auto Stow®	Ja	Ja	
Von Licht	Unter 8 Sekunden	Unter 10 Sekunden	
Anzahl der verfügbaren Lichter	2 oder 4	2 oder 4	
Vorhandener Lichttyp	LED / Halogen	LED / Halogen	
Maximale Lumen	140000	140000	
Volle Schwenkung und Neigung Lichtpositionierung	Ja	Ja	
Gegenüber positionierbare Befestigung der Lampen	Nein	Nein	
VDC / Watt Maximum	12 or 24 / 920	12 or 24 / 920	
VAC / Watt Maximum	120 or 240 / 6000	120 or 240 / 6000	
Profiler – Platzsparende Befestigungsoption	Ja – 2 oder 3 Lichter	Ja – 2 oder 3 Lichter	
Rundumleuchten-Optionen	Ja	Ja	
Opzione della fotocamera	Ja	Ja	
*Windgeschwindigkeit Überleben (mph / km/h)	140+ mph / 225+ km/h	114 - 140 mph / 184 - 225 km/h	

^{*}Variiert je nach Lichtpaket - 125% NFPA Sicherheitsfaktor







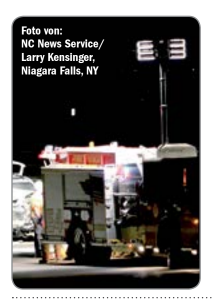


NIGHT SCAN® POWERLITE

Der Will-Burt Night Scan* Powerlite ist ein dachmontierter, klappbarer Lichtmast ohne Platzbedarf im Fahrzeuginnenraum. Er wird typischerweise auf schweren Rüstwagen, mobilen Kommandozentralen, Flughafen-ARFF-Fahrzeugen oder großen Abschleppwagen verwendet. Gegenüber positionierbare Leuchtkörper bieten eine gleichmäßige Beleuchtung nach vorn und hinten – 360°-Beleuchtung. Durch eine Leistung von bis zu 9000 Watt Gleichstrombeleuchtung ist der Night Scan* Powerlite ideal für Fahrzeuge geeignet, bei denen maximales Licht erforderlich ist. Die Powerlite kann mit LKW Luft oder optional an Bord Kompressor erhöht werden. Die Powerlite 3.0 und 4.5 kann mit LKW Luft oder optionalen Bordkompressor erhöht werden. Die 2.3 ist mit einem eingebauten Kompressor.

Night Coop® Downwiite	1 2	3.0	4.5	
Night Scan® Powerlite	2.3	3.0	4.5	
Höhe (Fuß)	7,5	10	15	
Sistema Peso Range (libre) / (kg)	139 lb. / 63 kg - 178 lb. / 81 kg			
Auto Deploy and Auto Stow®	Ja	Ja	Ja	
Von Licht	8 Sekunden	12 Sekunden	14 Sekunden	
Anzahl der verfügbaren Lichter	4 - Night Scan XL 160 solo	I /I nder h		
Vorhandener Lichttyp	LED	LED / Halogen	LED / Halogen	
Maximale Lumen	60000	210000	210000	
Volle Schwenkung und Neigung Lichtpositionierung	Ja	Ja	Ja	
Gegenüber positionierbare Befestigung der Lampen	Ja	Ja	Ja	
VDC / Watt Maximum	12 or 24 / 500	24 / 1950	24 / 1950	
VAC / Watt Maximum	N/A	120 or 240 / 9000	120 or 240 / 9000	
Profiler - Platzsparend Befestigungsoption	No	Ja – 2 oder 3 Lichter	Ja – 2 oder 3 Lichter	
D-TEC II® Stromleitung Erfassungssystemoption	No	Ja	Ja	
Rundumleuchten-Optionen	No	Ja	Ja	
Opzione della fotocamera	Ja	Ja	Ja	
*Windgeschwindigkeit Überleben (mph / km/h)	114 - 140 mph / 184 - 225 km/h	86 - 140 mph / 138 - 225 km/h	69 - 118 mph / 111 - 190 km/h	

^{*}Variiert je nach Lichtpaket - 125% NFPA Sicherheitsfaktor













NIGHT SCAN® XTREME

Der Will-Burt Night Scan® Xtreme ist ein dachmontierter, klappbarer Lichtmast ohne Platzbedarf im Fahrzeuginnenraum. Er wurde für Anwendungen entwickelt, bei denen eine maximale Höhe erforderlich ist, z. B. in hügeligem Gelände, Standorten mit großen Bäumen oder Stadtgebieten mit hohen Gebäuden. Gegenüber positionierbare Leuchtkörper bieten eine gleichmäßige Beleuchtung nach vorn und hinten - 360°-Beleuchtung. Der Night Scan® Xtreme kann mit LKW-Luft oder wahlweise mit einem bordeigenen Kompressor ausgefahren werden. Wenn eine maximale Erhöhung erforderlich ist, ist der Night Scan® Xtreme die richtige Wahl für Sie.

Night Scan® Xtreme	6.0	7.5	
Höhe (Fuß)	20	25	
Sistema Peso Range (libre) / (kg)	161 lb. / 73 kg - 199 lb. / 91 kg		
Auto Deploy and Auto Stow®	Ja	Ja	
Von Licht	17 Sekunden	21 Sekunden	
Anzahl der verfügbaren Lichter	2, 4 oder 6	2 oder 4	
Vorhandener Lichttyp	LED / Halogen	LED / Halogen	
Maximale Lumen	210000	140000	
Volle Schwenkung und Neigung Lichtpositionierung	Ja	Ja	
Gegenüber positionierbare Befestigung der Lampen	Ja	Ja	
VDC / Watt Maximum	24 / 864	24 / 864	
VAC / Watt Maximum	120 or 240 / 9000	120 or 240 / 6000	
Profiler – Platzsparende Lichterbefestigungslösung	Nein	Nein	
D-TEC II [®] Stromleitungs- Erfassungssystemsoption	Ja	Ja	
Rundumleuchten-Optionen	Ja	Ja	
Opzione della fotocamera	Ja	Ja	
*Windgeschwindigkeit Überleben (mph / km/h)	64 - 94 mph / 103 - 151 km/h	62 - 78 mph / 100 - 126 km/h	

^{*}Variiert je nach Lichtpaket - 125% NFPA Sicherheitsfaktor



NIGHT SCAN® VERTICAL COMPLETE

Der Will-Burt Night Scan®Vertical Complete ist ein vertikal montierter Lichtmast, der intern oder extern an der Seite oder hinten am Fahrzeug montiert werden kann. Dieser Lichtmast beinhaltet einen bordeigenen Kompressor zur Erhöhung und benötigt keine LKW-Luft. Wird zur Erhöhung von Lichtern und/oder Kameras verwendet und ist perfekt für kleinere Fahrzeuge mit begrenztem Platzangebeot geeignet. Mit weniger als 6 Zoll (16 cm) Tiefe passt er sogar zwischen Kabine und Gehäuse. Das Kompressorgehäuse kann unter oder neben dem Mast positioniert werden, um den Fahrzeuganforderungen Ihres Fahrzeuges gerecht zu werden.

Night Scan [®] Vertical Complete	2.3
Höhe (Fuß)	7,5
Auto Deploy and Auto Stow®	Ja
Anzahl der verfügbaren Lichter	2 oder 4
Vorhandener Lichttyp	LED / Halogen
Maximale Lumen	140000
Volle Schwenk- und Neigungsposition	Ja
Gegenüber positionierbare Befestigung der Lampen	Nein
VDC / Watt Maximum	12 or 24 / 920
VAC / Watt Maximum	120 or 240 / 6000
Profiler – Platzsparende Lichterbefestigungslösung	Nein
D-TEC II® Stromleitungs-Erfassungssystemsoption	Nein
Rundumleuchten-Optionen	Ja
Opzione della fotocamera	Ja





NIGHT SCAN® VERTICAL LICHTMAST

Der Will-Burt Night Scan®Vertical Tower ist ein vertikal montierter Lichtmast, der intern oder extern an der Seite oder hinten am Fahrzeug montiert werden kann. Zur Erhöhung von Lichtern und/oder Kameras verwendet, kommt er typischerweise auf schweren Rüstwagen, großen mobilen Kommandozentralen, Flughafen-ARFF-Fahrzeugen oder großen Abschleppwagen zum Einsatz. Durch die Leistung von bis zu 9000 Watt Wechselstrombeleuchtung ist der Night Scan® Vertical Light Tower ideal auf Fahrzeugen geeignet, bei denen maximales Licht und Höhe erforderlich sind.



Night Scan® Vertical	5,4-17	6-20	7-25	8-30	
Höhe (Fuß)	17	20	25	30	
Auto Deploy and Auto Stow®	Ja	Ja	Ja	Ja	
Anzahl der verfügbaren Lichter	4 oder 6	4 oder 6	4 oder 6	4 oder 6	
Vorhandener Lichttyp	LED / Halogen	LED / Halogen	LED / Halogen	LED / Halogen	
Maximale Lumen	210000	210000	210000	210000	
Volle Schwenkung und Neigung Lichtpositionierung	Ja	Ja	Ja	Ja	
Gegenüber positionierbare Befestigung der Lampen	Ja	Ja	Ja	Ja	
VDC / Watt Maximum	24 / 1950	24 / 1950	24 / 1950	24 / 1950	
VAC / Watt Maximum	120 or 240 / 9000				
Profiler – Platzsparende Lichterbefestigungslösung	Ja	Ja	Ja	Ja	
D-TEC II* Stromleitung Erfassungssystemoption	Ja	Ja	Ja	Ja	
Rundumleuchten-Optionen	Ja	Ja	Ja	Ja	
Opzione della fotocamera	Ja	Ja	Ja	Ja	

BELEUCHTUNGSFÜHRER

Will-Burt bietet eine Vielfalt an unterschiedlichen Lichtoptionen der führenden Hersteller, um den Bedürfnissen unserer Kunden entgegenzukommen. Mit unseren Beleuchtungslösungen können wir nahezu jede elektrische Systemanforderung erfüllen. Beleuchtungspakete sind in 12- und 24-Volt DC und 120 und 240 Volt AC erhältlich. Die heute auf dem Markt angebotenen modernen und langlebigen LED-Beleuchtung zeichnen sich durch niedrigem Stromverbrauch und hohen Lumenleistungen aus. Halogenpakete stehen für Anwendungen zur Verfügung, bei denen herkömmliche Beleuchtung mit niedrigen Anlagekosten gesucht sind.

Vergleich der Beleuchtungen	LED (Lichtemittierende Diode)	Halogen	
Lichtbeschreibung	LED-Lampen sind die effizienteste Lichtquelle auf dem Markt und erzeugen mehr Lumen pro Watt als andere Lampentypen. LEDs erzeugen sofortiges Licht, das dem Tageslicht mehr ähnelt als HID oder Halogen, die eine Szene heller erscheinen lassen können. LEDs sind die langlebigsten Lichtquelle, da sie keinen Glühfaden verwenden, um Licht zu erzeugen. LEDs sind aufgrund des aufwändigen Herstellungsverfahrens die kostenintensivste Lichtvariante, bestechen jedoch durch niedrige Kosten während der Lebensdauer.	Halogenlampen bieten eine hohe Lumenleistung und sofortiges Licht zu einem günstigen Preis. Halogenbirnen verbrauchen jedoch am meisten Strom pro Lumen und haben auch die kürzeste Lebensdauer, weshalb die Birnen während der Lebensdauer des Gerätes gewechselt werden muss.	
Lumenbereich / Lampe	6.000 - 28.000	10.500 - 35.000	
Durchschnittliche Lebensdauer	50.000 Stunden	250 Stunden	
Ursprungskosten			
Lebensdauerkosten			
Kosten / Lumen			
Stromverbrauch / Lumen			
Marken	AKRON FRC Advision of ROM Corp. WHELEN nightscan by Wil-Burt	A division of RO-M Corp.	

ZUSATZZUBEHÖR RUNDUMLEUCHTEN

Will-Burt Beleuchtungslösungen umfassen zuverlässige. kompakte Rundumleuchten für bessere Sichtbarkeit und Sicherheit. Rundumleuchten sind mit einer robusten, stoßfesten Polykarbonat-Kuppe und -Basis, einer besonderen Faseroptik und einem Doppelflash-Netzteil ausgestattet, das sich automatisch an Spanungen von 12V bis 24V DC anpasst. Sie erfüllen die Spezifikationen von SAE J1318 Klasse 3 und sind als LED-Leuchten und in einer Vielfalt von Farben erhältlich: gelb, blau, hell, rot und grün.



FERNSTEUERUNGEN

Will-Burt bietet eine große Vielfalt an voll funktionsfähigen, benutzerfreundlichen Fernsteuerungen. Konzipiert für grobe Anwendungen und behandschuhte Hände sind sie gegenüber den rauesten Wetterbedingungen und Betriebsbedingungen unempfindlich. Verkabelte Fernsteuerungen verfügen nun einen integrierten Notausschalter, eine Anschlussdose ist nicht mehr notwendig. Die Steuerungen für die Modelle Chief, Vertical Complete, Powerlite, Xtreme und Vertical sind nun mit einem Notausschalter sowie einer digitalen Anzeige ausgestattet. Wählen Sie eines unserer handlichen verkabelten Modellen oder eine Armaturenbrett-montierte Version. Oder versuchen Sie für eine noch bessere Flexibilität unsere drahtlosen, wiederaufladbaren Fernsteuerungen.

VERKABELTE FERNSTEUERUNGEN



Night Scan® 1.0 und 1.5



Chief und Vertical Complete



Vertical Complete (NFPA Starttaste)



Xtreme und Vertical



Powerlite. Xtreme und Vertical (NFPA Starttaste)

ARMATURENBRETT-**MONTIERTE STEUERUNGEN**



Chief und Vertical Complete



Chief und Vertical Complete (NFPA Starttaste)



Powerlite, Xtreme und Vertical



Powerlite, **Xtreme und Vertical** (NFPA Starttaste)

FERNSTEUERUNGEN

DRAHTLOSE

Chief und

Vertical Complete



Powerlite, Xtreme und Vertical

D-TEC II® STROMLEITUNGS-ERFASSUNGSSYSTEM

Die D-TEC II°-Sicherheitseinheit, ein Exklusivprodukt von Will-Burt, ist mit einer Freileitung, einer Hinderniserkennung sowie einer Mastspitzen-Beleuchtung versehen. Durch werkseitig voreingestellte Empfindlichkeitseinstellungen unterbricht das integrierte Kollisionsschutzsystem automatisch das Ausfahren des Lichtmastes, sobald der Hochspannungssensor bei Stromleitungs- und Hinderniserkennung Alarm schlägt. Die Funktion ist für die Modelle Night Scan° Powerlite, Night Scan° Xtreme und Night Scan° Vertical erhältlich.



MOBILE VIDEOSYSTEME

Will-Burt Night Scan° Lichtmasten ermöglichen die Kameramontage, mit oder ohne Lichter. Eine auf 3,25 bis 30 Fuß ausfahrbare Kamera auf dem Fahrzeugdach ermöglicht es dem Bodenpersonal, einen Unfallort schnell und effizient auszuleuchten. Zusätzlich bietet das System eine Echtzeitüberwachung und -aufzeichnung für die genaue Protokollierung und Dokumentation. Das Produktportfolio von Will-Burt umfasst mehrere Kamera-, DVR-, Überwachungs- und Softwarepakete, die einer Vielfalt von Anforderungen gerecht werden. Unsere Experten für Videolösungen erarbeiten auch gerne ein auf Ihre Anforderungen maßgeschneidertes benutzerdefiniertes Paket. Nachstehend finden Sie ein Beispiel einer Videolösung.



Funktion		WONWOO – IR	WONWOO	Sidewinder SD	Sidewinder HD	Sidewinder TI
Kameratyp	Analog	PTZ - Analog Infrarot	PTZ - Analog	PTZ – Analog oder IP Standard Auflösung	PTZ – Analog oder IP Hochauflösung	PTZ – Analog oder IP Wärmebildgebung
Linse	8mm / 2,8 mm	3,4mm - 122,4mm	3,4mm - 122,4mm	3,4mm - 122,4mm	4,7mm - 94,0mm	19mm
Bildsensor	Sharp CCD	Exview HAD CCD	Exview HAD CCD	Interline-Transfer CCD	2MP CMOS High Auflösung	8-14 Mikron spektral ungekühlt Mikrobolometer
Auflösung	510 x 492 / 420 TV Line	1028 x 508 / 700 TV Line	1028 x 508 / 700 TV Line	768 x 582 / 520 TV Lines	1920 x 1080	320 x 240 / 225 TV Lines
Optischer Zoom / Digitaler Zoom	Fest	36x / 32x	36x / 32x	35x / 10x	20x / 10x	N/V
Restlicht	0 LUX mit 10 IR LEDs	0,2 LUX mit 46 IR LEDs / 80m	0,5 LUX	0,01 LUX im IR-Modus	Weniger als 3 LUX	
Breiter Dynamikbereich	Nein	Ja	Ja	Nein	Nein	Nein
Sichtwinkel	60° / 130°					36°
Schwenk- und kippbar	Nein	360° endlos schwenkbar / -22,5° - 90° kippbar	360° endlos schwenkbar / -45° - 90° kippbar	360° endlos schwenkbar und kippbar	360° endlos schwenkbar und kippbar	360° endlos schwenkbar und kippbar
Empfindlichkeit						<85 mK NEdT
Eintring- Schutz	IP69k - Wasserdicht / 10 G stoßfest	IP66 – Im Freien	IPX5	IP67 – wetterbeständig	IP67 – wetterbeständig	IP67 – wetterbeständig
Videoanzeige		4,3" LCD, 7" LCD	4,3" LCD, 7" LCD	4,3" LCD, 7" LCD	4,3" LCD, 7" LCD	4,3" LCD, 7" LCD
Kompatibler Festplattenrekorder	7" LCD Monitor / H4H DVR	H4H DVR	H4H DVR	H4H DVR	H4H DVR	H4H DVR
Kompatible Steuerung		Wonwoo PTZ Ministeuerung	Wonwoo PTZ Ministeuerung	Sidewinder PTZ Steuerung	Sidewinder PTZ Steuerung	Sidewinder PTZ Steuerung









WENDEN SIE SICH NOCH HEUTE AN IHREN HANDELSVERTRETER

SALES REPRESENTATIVE

Title

Mobile: xxx.xxx.xxx email@willburt.com

Das Unternehmen Will-Burt hat seinen Firmenstammsitz in Orrville, Ohio, und ist der Premiumhersteller für Teleskopmasten und Mastlösungen weltweit. Der One-Stop-Shop bietet eine Lösung für nahezu jede Kopflastanforderung - für Militär, Feuerwehr, Telekommunikation, Rundfunk, Entertainment und andere Branchen. Will-Burt entwickelt und produziert auch Technikgehäuse und andere Gehäuse für das Militär und andere Kunden. Diese Gehäuse bestehen aus Komposit-Materialien, die eine preisgünstigere Variante zu Metallgehäusen oder Teil-Komposit-Gehäusen darstellen. Einbruchmelde- und Zugangskontrolllösungen werden unter der Marke LINX™ von Will-Burt angeboten. Will-Burt ist im Mitarbeiterbesitz und legt großes Augenmerk auf die kontinuierlichen Verbesserungsprozesse der ISO 9001:2008.











USA

WELTWEITER HAUPTSITZ 169 S. Main St., Orrville, Ohio USA 44667 Telefon: 330.682.7015 Kundendienst für Masten: 330.684.4000 Fax: 330.684.4000

INTEGRIERTE MASTSYSTEME 2703 Dawson Road, Tulsa, OK 74110 Telefon: 800.850.8535 Fax: 918.749.8537 Email: programs@itstowers.com

EUROPA

GEROHEin Will-Burt-Unternehmen
Fischergasse 25
91344 Waischenfeld, Deutschland
Telefon: +49-9202-18-0

GROSSBRITANNIEN

VERTRIEBSBÜRO
Unit P Morris Business Centre
Morris Farm, Old Holbrook
Horsham, West Sussex
RH12 4TW
United Kingdom
Telefon: +44 (0) 1403 265532
Fax: +440 (0) 1403 259072

ASIEN

VERTRIEBSBÜRO SINGAPUR 1 Fullerton Road, #02-01 One Fullerton, Singapore 049213 Telefon: +65-6832 5689 Fax: +65-6698 3631