

## Cassidian präsentiert neues Tetrapol-Funkgerät TPH900 auf der Fachmesse CCW

Cassidian präsentiert neues Tetrapol-Funkgerät TPH900 auf der Fachmesse CCW<br/>br />cbr />Critical Communication World Congress (CCW), Paris, 21 Mai 2013 <br/>br />? Tetrapol-Nachfolgemodell trägt Entwicklungen der Tetrapol-Funktechnologie Rechnung<br/>
br />? Gerät bietet mit integriertem GPS, Bluetooth 2.1, USB-Support, Vibrationsalarm und "Man Down"-Alarm den besten Funktionsumfang in seiner Kategorie<br/>
br/>? Erhöhte Ergonomie durch neuen Startbildschirm und schneller Batteriewechsel<br/>-/sCassidian präsentiert auf der Fachmesse CCW in Paris sein neues Tetrapol-Funkterminal TPH900. Das robuste Tetrapol-Handfunkgerät der neuesten Generation zur missionskritischen Sprach- und Datenübermittlung wurde speziell für den unkomplizierten und zuverlässigen Einsatz vor Ort ausgelegt. Das TPH900 von Cassidian bietet Tetrapol-Nutzern die besten Funktion am Markt.<br/>br />Der neu gestaltete Startbildschirm, der einen schnellen Zugriff auf Kommunikationsanwendungen und eine übersichtliche Anzeige der wichtigsten Informationen bietet, ermöglicht Endnutzern einen leichten Umstieg von den Tetrapol-Vorgängermodellen P2G und TPH700 auf das neue Modell. Die kompakte Bauweise und die großen Tasten sorgen für hohen Bedienkomfort, während der mit einem Einrastmechanismus versehene Akku die Handhabung und den Batteriewechsel erleichtert. <br/> />Die integrierte GPS-Funktion ermöglicht nützliche Lokalisierungs-Anwendungen. So kann das Funkgerät automatisch Informationen über seinen Standort senden, wenn der Endnutzer einen Notruf absetzt oder eine entsprechende Schnellzugriffstaste aktiviert. Zur Verbesserung der Nutzersicherheit bietet dasTPH900-Funkgerät zudem eine moderne "Lifeguard"-Funktion, die auch als "Man Down"- oder "Totmann"-Funktion bekannt ist. Bei einem Bewegungsstillstand oder einer zeitweiligen waagerechten Position des Geräts wird ein lokaler Alarm ausgelöst. Antwortet der Nutzer nicht, übermittelt das Funkgerät über das Tetrapol-Netz automatisch einen Notruf mit optionalen GPS-Koordinaten. <br />Die integrierte Bluetooth-2.1-Funktion ermöglicht den kontrollierten kabellosen Zugriff auf eine große Auswahl an Standardzubehör für spezielle Einsatzsituationen. Der Vibrationsalarm bietet den Nutzern zusätzliche Vorteile, da er eine diskrete Benachrichtigung über eingehende Anrufe oder Meldungen ermöglicht und in lauten Umgebungen zusätzlich zu Klingeltönen eingesetzt werden kann.<br/>sn.<br/><br/>/>>Modernste Funktionen und Merkmale, kombiniert mit hoher Leistungsfähigkeit und Unempfindlichkeit gegenüber Regen-, Staub- und Stoßeinwirkung, machen das TPH900 zu einem zuverlässigen Kommunikationsgerät für anspruchsvollste Einsatzaufgaben. <a href="https://www.einem.gov.ncbr/">https://www.einem.gov.ncbr/</a> />Cassidian, die Verteidigungssparte der EADS, ist ein weltweit führender Anbieter von Verteidigungs- und Sicherheitslösungen. Das Unternehmen liefert hochmoderne Verteidigungssysteme für die gesamte Wirkungskette von Sensoren über Führungssysteme bis hin zu Kampfflugzeugen und Drohnen. Im Sicherheitsbereich entwickelt Cassidian für Kunden weltweit Grenzüberwachungssysteme sowie Lösungen für die Cyber-Sicherheit und sichere Kommunikation. 2012 erzielte Cassidian mit rund 23.000 Mitarbeitern einen Gesamtumsatz von 5,7 Mrd. Euro. <br/>
-Kontakt: <br/ />Senior Media Relations Manager<br />Cassidian<br />Tel.: +33 1 61 38 53 30 <br />Fax: +33 1 61 38 57 31 <br />EADS Deutschland GmbH<br />Willy-Messerschmitt-Str.<br/>
-85521 Ottobrunn<br/>
Deutschland<br/>
-7Elefon: +49 (89) 607 - 0<br/>
-0<br/>
-7Mail: info@eads.net<br/>
-7URL: http://www. eads.net <br/>-<img src="http://www.pressrelations.de/new/pmcounter.cfm?n\_pinr\_=533116" width="1" height="1">

## Pressekontakt

EADS Deutschland GmbH

85521 Ottobrunn

eads.net/info@eads.net

## Firmenkontakt

EADS Deutschland GmbH

85521 Ottobrunn

eads.net/

Weitere Informationen finden sich auf unserer Homepage