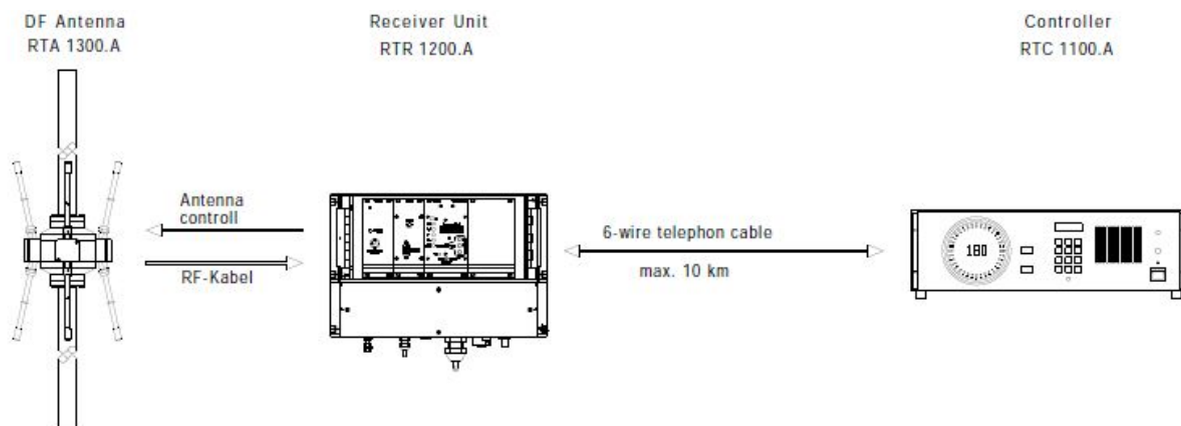


<p><b>VHF Peil-System RHOTHETA RT-1000 C 8,33 kHz</b></p>	
<p>Verwendung</p>	<p>Beim Peilsystem RT-1000 C handelt es sich um einen Verkehrspeiler für den Einsatz im ATC (Air Traffic Control). Es ist als ortsfestes Peilsystem ausgelegt worden, eignet sich aber auch für mobile Anwendungen.</p>
<p>Herkunft</p>	<p>Fa. BAN 2000 GmbH i.L., eingelagert, für Kundenprojekt beschafft, das nicht realisiert wurde</p>
<p>Zustand</p>	<p>Neu, originalverpackt, unbenutzt; Freischaltung durch Fa. Rho-Theta (OEM) auf 8,33 kHz Kanalabstand.</p>
<p>Installation</p>	<p>Durch eingewiesenes und durch die Fa. Rho-Theta eingewiesenes Fachpersonal</p>
<p>Gewährleistung</p>	<p>2 Jahre ab Freischaltung 8,33 kHz</p>

**Systemkonfiguration**



**Angebotene Komponenten:**

<p>1 Stk Controller RTC-1100.A</p>	<p>neu, unbenutzt</p>	  
<p>1 Stk Empfangseinheit RTR-1200 s/n 07033, mit Ersatzsicherungen + Kabelverschraubung</p>	<p>neu, originalverpackt; ; Upgrade von 25 kHz auf 8,33 kHz Kanalabstand durchgeführt durch Fa. Rho-Theta (OEM).</p>	

<p>1 Stk Peilantenne RTA-1300, s/n 07033; inkl. Antennenkabel RTR-1307C, Befestigungsschrauben, O-Ringe</p>	<p>neu, originalverpackt</p>	
<p>8 Stk Dipol-Strahler RTA-1302</p>	<p>neu, originalverpackt</p>	
<p>1 Stk Antennenmast RTA-1306 mit pulverbeschicht. Schaltschrank, inkl. Überspannungsschutz incl. Klappvorrichtung für Antennen-Wartung und Antennendrehvorrichtung für System-Test</p>	<p>neu, originalverpackt</p>	<p>z.Zt. kein Foto verfügbar, da verpackt</p>

**Nicht in diesem Angebot verfügbare Komponenten:**

<p>Hindernisbefeuern RT-1000 einfach oder doppelt</p>		
<p>DF Commander HMI-Software Client</p>		
<p>Service-Kit RT-1000 including:                  - Antenna Control Cable                  - 4 Measure Cables                  - Extension Card                  - Antenna Model</p>		

Mitgelieferte Dokumentation ist vollständig vorhanden.

Angebot RT-1000.C (8,33 kHz) s/n 07033



Eine Zusicherung der Fa. Rho-Theta, Installation, Inbetriebnahme und Betrieb der Anlage zu unterstützen, liegt vor.

Die Anlage ist auch ohne die nicht verfügbaren Komponenten, die separat erworben werden können, voll funktionsfähig. Luftrechtliche Vorschriften sind bei Installation, Inbetriebnahme, Betrieb und Wartung zu beachten.