



WABCONTROL MIT PHOTOVOLTAIK

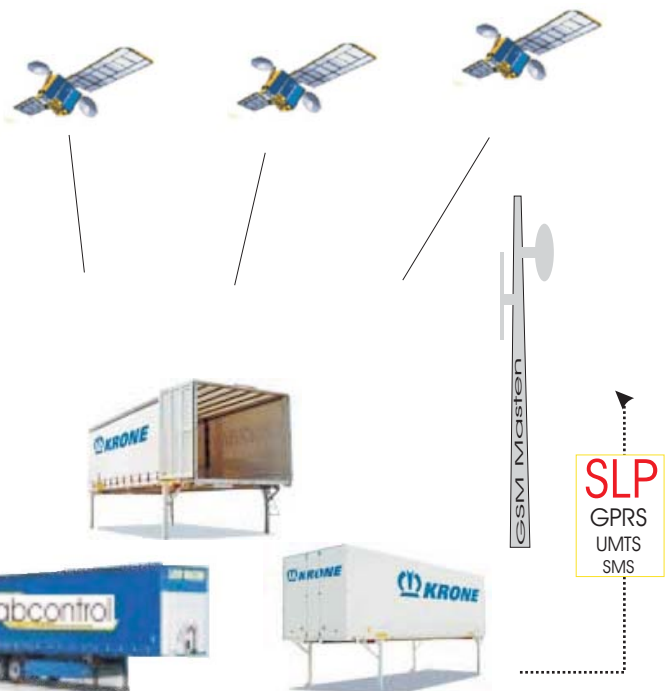
WabControl ist ein autarkes GPS Satelliten Ortungssystem mit integriertem GSM Datenübertragstool für stromlose Objektortung sowie Statusaufzeichnung der gesamten Fahrt mit steuerbaren Alarmmeldungen.

WabControl ortet alle arten von Wechselaufbauten oder Objekte die über keinen Bordstrom verfügen innerhalb von 10 Sekunden mit dem Datenprotokoll SLP (Sprachline Protokoll) online und visualisiert diese in der MapControl digitalen Landkarte weltweit.

Die Stromversorgung wird über eine integrierte Fotovoltaik Solarzelle mit variablen Akkuzellen der Baureihe Lipo realisiert. Dies gewährt auch bei längeren schlechtwetter- Bedingungen ausreichend Energie um die Objekte zu finden.

Damit gehören die Standard Fragen für Wechselaufbauten Wer, Wann, Wo, die Wechselaufbauten benützt hat und wo ihr Standort jetzt ist der Vergangenheit an. WABCONTROL sagen Ihnen WER hat WANN und WO welchen WAB aufgenommen, nur das WARUM müssen Sie noch selbst klären und das Tag täglich und sekundenschnell von jedem internetfähigen PC oder PDA.

Der sonst immer komplizierte Ein oder Aufbau entfällt komplett, Wabcontrol ist eine Einheit ohne Antennen die sonst üblicherweise montiert werden müssen. Wabcontrol konfiguriert sich selbst und ist in weniger als 5 Minuten aktiv.



Technische Daten:

Versorgungsspannung: 3,7 Volt DC/ Akku 450-3400 mA
 Stromaufnahme Standby: 15 mAh
 Stromaufnahme Slip: 5 mAh
 GSM-Frequenz: 900-1800 optional 1900Mhz
 GPS Sirv III Standard 20 Satelitten
 Massangaben:Höhe: 21.00cm Breite: 9.50cm Tiefe: 3.00cm
 Positionsspeicher/Optional 100.000 Datensätze
 Positionsaufzeichnung metrisch, sekunden oder KM/h abhängig

