



Damit Sie nachts ruhig schlafen können...



miniDaT-WEB-ATS

paßt das miniDaT-WEB-ATS auf Ihr Eigentum auf*. Es überwacht:

- ... ob Ihre Maschine den festgelgten Arbeitsbereich verläßt
- ... ob Ihre Maschine den festgelegten Ruhebereich verläßt
- ... ob trotz Abschaltung (per Funk) mit Ihrer Maschine gearbeitet wird
- ... ob das miniDaT-WEB-ATS von der Spannungsversorgung getrennt wurde
- ... auch ohne ext. Spannungsversorgung bis zu 72 Stunden die Maschinenposition.

Schnell, einfach, kostengünstig. Testen Sie uns!

*Überall dort, wo Sie Ihr Mobiltelefon (GSM-Netz) einsetzen können, wenn die entsprechende Flatrate gebucht wurde.

© 2009 Rösler Software-Technik GmbH * Betsbruchdamm 29 * 28816 Stuhr-Brinkum * Tel: 0421 4899399-0 * Fax: 04214899399-96 * info@miniDaT.de * www.miniDaT.de

Wirklich ganz einfach:

- für den Zugriff auf Ihre Maschine brauchen Sie nur einen Internetanschluß. Weltweit, sogar im Internetcafe an Ihrem Urlaubsort.
- Sie bezahlen nur was Sie wirklich benötigen. Per Jahresflat inkl. SIM-Karte in Deutschland. Dadurch gibt es keine finanziellen Überraschungen.

Mit der entsprechenden Flatrate-Buchung haben Sie z.B. folgende Möglichkeiten:

- Sie bekommen wann immer Sie wollen Standort und Betriebsdaten Ihrer Maschinen.
- Über die Tracking-Funktion lassen sich jederzeit gefahrene Strecken nachvollziehen.
- Über die Online-Diagnose sehen Sie direkt in das „Herz“ der Maschine. Direkten Zugriff auf den Maschinen-Controller bieten wir zur Zeit für folgende Hersteller:

AIRO, iteco, JLG, MEC, SkyJack, UpRight

- Sie können diese Daten selbstverständlich auch automatisch in Ihre eigene Software übernehmen (z.B. AFD von Haubold, eva/3 von optadata).
- Im Falle eines Diebstahlversuchs werden Sie sofort informiert!

Noch ein paar technische Daten:

Anzahl der Eingänge: max. 5

Anzahl der Ausgänge: 3

Betriebsspannung: 12VDC - 30VDV,
mit Vorschaltgerät bis 150VDC oder 230VAC

Stromaufnahme: 30mA / 24VDC (Überwachung aktiv, Zündung aus)

Schutzart: IP65

Temperaturbereich: +70°C / -20°C

Das miniDaT-WEB-ATS kann fast überall eingesetzt werden. Fragen Sie uns, wir beraten Sie gern.

