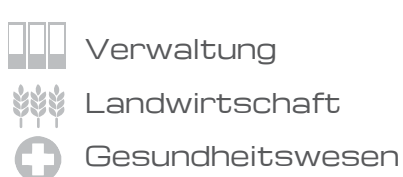


Transparenz
Service
GPRS
Diebstahlschutz
kommen
gehen
Ortung
Überstunden
Pause
Geschwindigkeit
Fahrzeiten
Haltepunkte
Standzeit
Effizienz
Geofencing
Daten





Das Wer-ist-Wo...

Die **M.Box** ist ein preiswertes und leistungsstarkes GPS-Fahrzeugortungssystem.

Mit der **M.Box** können Sie Ihre Fahrzeugflotte zeitnah orten und zurückgelegte Routen der letzten zwölf Monate verfolgen. Die **M.Box** ermittelt Haltepunkte und Standorte und misst die Geschwindigkeit der Fahrzeuge. Gleichzeitig dient die **M.Box** auch als Diebstahlschutz hochwertiger Fahrzeuge und Baumaschinen. Geofencing-Funktionen runden die umfangreichen Leistungen ab.

Unternehmen, die die **M.Box** bereits in Betrieb haben, sind begeistert. Sie können mit dem Einsatz der **M.Box** ihre Dispositionen zeitlich entlasten, gefahrene Kilometer reduzieren und dadurch den Kraftstoffverbrauch deutlich verringern. Zudem sorgt der Einsatz der Fahrzeugortung für mehr Transparenz bei Kunden und Mitarbeitern.



Kinderleicht zu bedienen - das M-Box Portal

Das einzige, was Sie benötigen, ist ein PC mit Internetzugang. Hier loggen Sie sich mit Ihrem Benutzernamen und Passwort ein und schon haben Sie oder Ihre Auftragsdispositon den kompletten Überblick darüber, was draußen los ist.

Wen schicke ich zum nächsten Einsatz? Stimmen die handgeschriebenen Wochenberichte meiner Mitarbeiter? War mein Kundendienstmonteur tatsächlich 1,5 Stunden vor Ort, trotz Reklamation durch den Kunden? Ist das Winterräumfahrzeug wirklich am Montag um 07:30 Uhr mit eingeschaltetem Streuwerk durch die Goethestraße gefahren? Sind die Routen meiner Containerfahrzeuge sinnvoll geplant worden?

Oder möchten Sie einfach nur sehen, wann Ihre Fahrzeuge die Baustelle erreicht und wieder verlassen haben?

Benutzerverwaltung - damit Ihre Daten vertraulich bleiben

Mit der durchdachten Benutzerverwaltung können Sie bestimmen, ob nur Sie allein oder auch andere Mitarbeiter Ihres Unternehmens Zugang zum Internetportal bekommen.

Grundsätzlich ist im Paket ein kostenfreier Portalzugang enthalten. Soll beispielsweise der Bauleiter Meier auch nur die Fahrzeuge sehen dürfen, für die er tatsächlich zuständig ist? Kein Problem. Sie können jederzeit Zusatzlizenzen beantragen und diese werden von unseren Mitarbeitern für Sie eingerichtet.

Daten in Echtzeit

powered by

Damit Ihre **M.Boxen** die erfassten Daten an unser Internet-Portal senden können, benötigen sie SIM-Karten mit einem entsprechenden Datentarif. Aufgrund der nahezu flächendeckenden Netzversorgung und des zuverlässigen Service empfehlen wir die Deutsche Telekom.

Als offizieller Premiumpartner der Telekom Deutschland GmbH stehen wir bei der Auswahl eines entsprechend Datentarifes gerne an Ihrer Seite. Nutzen Sie dabei unsere günstigen Rahmenvertragskonditionen, die wir Ihnen als Partner der Telekom anbieten dürfen.

Z.Box M.Box



Optional sorgt ein intelligenter Privattaster für das Einschlafen der M-Box. Speziell bei Fahrzeugen, die auch privat genutzt werden dürfen, sorgt diese Erweiterungsmöglichkeit der M.Box für mehr Vertrauen bei Ihren Mitarbeitern.

Eine kleine Erweiterung der M.Box wird zur preiswerten Zeiterfassung

Z.Box®



Mit diesem Zusatzmodul erhalten Sie eine preiswerte Zeiterfassung für Ihre Mitarbeiter. Über einen RFID-Transponderleser erfassen Sie zusätzlich Arbeitsbeginn und -ende.

Die Bedienung wird über akustische und optische Signale bestätigt. Die Daten werden an die Software ZeitLupe übergeben. Diese Kombination kann als stationäre Zeiterfassung genutzt werden.

Leistungsübersicht & Funktionen

Technische Daten

M.Box

Das Gerät verfügt über einen modernen GPS-Empfänger mit hoher Empfindlichkeit. Je nach Anwendungsbereich erhalten Sie Geräte mit integrierten oder externen Antennen. Diese Arbeiten zuverlässig im Spannungsbereich von +10 bis +30 V und in einem Temperaturbereich von -25 bis +55° Celsius. Ein geringer Stromverbrauch mit Deep-Sleep-Mode schützt die Batterie Ihrer Fahrzeuge.

Technische Daten

Z.Box

Das Gerät hat Eingänge für RFID-Transponderleser, iButton, intelligenten Privat-Taster, Temperatursensor und Radsensor. Durch die geringe Stromaufnahme (ca. 10.35 mA) und den großen Temperaturbereich (-30 bis +85° C) ist das Gerät nahezu überall einsetzbar.

aus der Alles Box

