



Wartungs-Dokumentation Service Control – GPS-gesteuert, zuverlässig und fälschungssicher

Sie können nach jedem Begriff suchen:

1. Drücken Sie die Funktionstaste “F3”
2. Tasten Sie den Suchbegriff ein!

Bei Baumaßnahmen im Straßenraum wird in der verkehrsrechtlichen Anordnung der Verantwortliche für die Arbeitsstellensicherung benannt, der unter anderem die vorgeschriebenen Kontrollen und Wartungsfahrten zu gewährleisten hat.

So ist laut dem amtlichen Regelwerk „Zusätzliche Technische Vertragsbedingungen und Richtlinien für Sicherungsarbeiten an Arbeitsstellen an Straßen“ (ZTV-SA 97) eine Arbeitsstelle von längerer Dauer mindestens zweimal täglich, nämlich bei Tagesanbruch und nach Eintritt der Dunkelheit zu kontrollieren. An arbeitsfreien Tagen ist diese Inspektion mindestens einmal täglich durchzuführen. Nach Unwetter oder Sturm soll die Verkehrsabsicherung unverzüglich ein weiteres Mal vor Ort in Augenschein genommen werden. Der Zeitpunkt dieser Kontrollen ist aufzuzeichnen.







Mit Service Control GPS gelingt die umfassende Überprüfung aller in Punkt 7 (6) der ZTV-SA 97 geforderten Wartungskriterien im Handumdrehen. Ihre täglichen Baustellen-Kontrollfahrten werden zuverlässig erfasst. Sie erhalten eine nicht manipulierbare Dokumentation mit Datum, exakter Uhrzeit, Koordinaten (GPS) und ausgeführten Arbeiten. So können Sie jederzeit verlässlich belegen, dass und wann Sie Ihrer Kontrollpflicht nachgekommen sind und vor Ort an der Baustelle Verkehrszeichen, Markierungen, Leitelemente, Verkehrs-, Beleuchtungs- und Schutzeinrichtungen zweifelsfrei überprüft haben. Bei jeder Kontrolle werden über das Menü des Service Control GPS der jeweilige IST-Zustand der Verkehrsabsicherung erfasst und die im Rahmen der Wartung durchgeführten Arbeiten exakt dokumentiert.

Mit Service Control GPS können ebenso Auftraggeber oder Straßenbaubehörden einen verlässlichen Nachweis erhalten, dass die vorgegebenen Baustellen-Kontrollfahrten im Rahmen der Verkehrssicherungspflicht wirklich vor Ort erbracht wurden.





Bestellinformationen

Artikelbeschreibung		Best.-Nr.
<p>158</p> <p>GPS controlled </p> 	<p>Service Control GPS</p> <p>Der handliche Service Control GPS ermöglicht Ihnen eine umfassende Überprüfung aller in Punkt 7 (6) der ZTV-SA 97 geforderten Wartungskriterien und die elektronische Erfassung Ihrer täglichen Kontrollfahrten. Sie erhalten eine unverfälschbare Dokumentation mit Datum, exakter Uhrzeit, Koordinaten (GPS) und ausgeführten Arbeiten. So können Sie jederzeit belegen, dass und wann Sie Ihrer Kontrollpflicht nachgekommen sind und Verkehrsschilder, Markierungen, Leitelemente, Verkehrs-, Beleuchtungs- und Schutzeinrichtungen vor Ort überprüft haben.</p> <p>Leistungsmerkmale Service Control GPS:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Robustes Industriegehäuse der Schutzart IP 65/DIN EN 60529 • OLED-Grafikdisplay, sehr gute Lesbarkeit auch bei Minustemperaturen • Anzeige von Ladestatus sowie Satelliten-Signalstärke • Intuitive Benutzerführung über vier Softkeys sowie zwei Zusatztasten • Integriertes Uhren- und GPS-Modul zur präzisen Standortbestimmung • Ausdruck und Datenspeicherung digital signiert, daher fälschungssicher • Integrierter RFID-Leser für alle Berghaus-Erkennungsmarken • Speicherung von bis zu 1.000 Wartungsgängen im internen Speicher • Li-Ion-Hochleistungsakku für erweiterte Betriebszeiten 	<p>SC 1000</p>
<p>159</p> 	<p>Tischhalterung für Service Control GPS</p> <p>Tischhalterung für Service Control GPS mit Anschluss für Drucker und Ladegerät. Lieferung inklusive 230 Volt USB-Ladeadapter.</p>	<p>SC 1032</p>
<p>160</p> 	<p>Fahrzeughalterung für Service Control GPS</p> <p>Fahrzeughalterung mit USB-Anschlusskabel und 12 Volt-Ladeadapter für den Zigarettenanzünder. In dieser Halterung wird der Service Control GPS während den Wartungsfahrten automatisch aufgeladen.</p>	<p>SC 1020</p>
<p>161</p> 	<p>Drucker für Service Control</p> <p>Mit dem Drucker können alle im Service Control gesammelten Daten ausgedruckt werden. So erhalten Sie eine komplette Dokumentation Ihrer Wartungsfahrten nach Baustellen sortiert. Handschriftliche Tagesberichte Ihrer Baustellenmonteure sind nicht mehr erforderlich. Drucker mit serieller Schnittstelle inklusive Anschlusskabel.</p>	<p>SC 0030</p>
<p>162</p> 	<p>Erkennungsmarke</p> <p>Jede Erkennungsmarke enthält eine nur ihr zugeteilte individuelle Kennnummer, die nicht manipuliert werden kann. Sie wird einer Baumaßnahme zugeordnet und vor Ort fest installiert. Die Erkennungsmarke dient zur An- und Abmeldung des Wartungsmonteurs an der so markierten Baustelle. Zu Beginn jeder Wartung liest der Monteur die RFID-Kennung der Marke in den Service Control GPS ein, so werden Anwesenheit vor Ort und durchgeführte Wartungsarbeiten elektronisch protokolliert.</p>	<p>SC 0010</p>

Eine Manipulation der durch Service Control GPS erfassten Daten ist ausgeschlossen: Service-Control GPS bildet ein in sich geschlossenes System, welches ohne PC auskommt. Die Daten sind digital signiert, eine nachträgliche Veränderung der Protokolle ist nicht möglich. So lässt sich Ort, Zeitpunkt und Umfang der erfolgten Wartung [ZTV-SA 7[3]] verlässlich nachweisen.

Sie wollen ein Angebot anfordern?..Klicken Sie HIER!