

Sektion Nutzfahrzeugtechnologie

für Thüringen und Sachsen-Anhalt
Herr Göring: 0175-2048643
Herr Strauß: 0175-5265817

für Sachsen und Brandenburg Süd
Herr Janke: 0171-8136337
Herr Hentschel: 0151-15006778

rediTAC compact OUTDOOR - rediTAC compact OUTDOOR WLAN

Autarkes Kartenlesegerät für digitale Fahrerkarten für Wandmontage im Innen- und Aussenbereich.
HINWEIS: Die Geräte eignen sich **NICHT für die Montage in Explosionsgefährdeten Umgebungen.**
Eine zentrale Fernwartungssoftware (nicht im Preis enthalten) ist in Vorbereitung und voraussichtlich ab Herbst 2008 verfügbar.



Lieferumfang:

rediTAC compact OUTDOOR /OUTDOOR WLAN;
je 10m Kabelzuleitungen; Server-Software-CD (Windows oder Linux/Unix), Gerätehandbuch, Bedienungsanleitung auf CD; Montagematerial

Technische Daten:

Gehäusematerial: gebürsteter Edelstahl 1.4576 ("V4A")
Gewicht: ca. 2400 Gramm
Abmessungen: B/H/T ca. mm: 180/180/85
Stromversorgung: Internes Netzteil 230V~
Stromverbrauch: < 15 Watt;
Netzwerk: 1x RJ45 Buchse; bzw. WLAN
Kartenleser: Leser mit Fremdkörpersperre und Einschublippe
Steckzyklen durchschnittlich: 500.000
Display: Grün beleuchtetes LCD, 2x16 Zeichen
Pufferspeicher: Kapazität ca. 3000 Datensätze (Fahrerkarte, nicht gepackt); MTBF 1 Mio Stunden;
Schutzklasse: IP44; nicht in explosionsgefährdeten Umgebungen verwendbar
Montage: Wandmontage. Verwendung in Innenräumen und Aussenbereich.
Umgebung: -15-50°C

Firmware:

Die Firmware-Versionen der ausgelieferten Geräte können abweichend sein. Firmwareupdates können Remote über das Web-Interface in das Gerät eingespielt werden.

**Sicherheitsfunktionen:
Funktionen (Auszug):
Zuleitungen:**

wie rediTAC compact Indoor Geräte
wie rediTAC compact Indoor Geräte
Die Standard-Zuleitungen sind nicht für die Erdverlegung geeignet!
Die Zuleitungen (Strom; Netzwerk) werden ab Werk konfektioniert. Es sind individuelle Kabellängen und -typen möglich.
**Die Montage vor Ort darf nur von hierfür qualifiziertem Personal durchgeführt werden (z.B. Elektro Fachbetrieb)!
Die Kabelmontage erfolgt über eine für den Aussenbereich geeignete Kabeldose, damit das Gerät im Falle einer Störung einfacher demontiert werden kann.**

Montage:

