



T21



C21
 DATENBOX



T21



P21



Intuitive und bequeme Menüführung über Touchscreen-Display.



Wählbare Displayrotation in 90°-Schritten erlaubt den Einbau in horizontaler und vertikaler Ebene.



DIN-Schachtformat als zusätzliche Einbaumöglichkeit zur horizontalen und vertikalen Ebene.



Optimales Energiemanagement schützt die Fahrzeugbatterie und senkt den Kraftstoffverbrauch.



Vorbereitet für die Teilnahme am INSIKA-Verfahren. Weitere Informationen zu INSIKA erhalten Sie auf unserer Homepage www.kati.de.



Nützliche Flottenfunktionen wie Fahrerverwaltung und Schichtdatenübertragung mit Kienzle-Stick. Anbindung an bestehende Taxibetriebsabrechnungsprogramme problemlos möglich.



Flexible und einfache Erweiterung zu einem für Fahrer, Unternehmer und Kunden praktischen Abrechnungssystem durch Kienzle-Stick.



Vorbereitet für den Anschluss an den fahrzeuginternen CAN-Bus.



Quittungsdrucker für Taxi-Rechnungen und Schichtbelege für die Fahrerabrechnung. T21P ist funktional und kompakt durch die Integration in den Taxameter; der Drucker P21 ist adaptierbar und individuell für den diskreten Einbau (3m-Kabel).



Elektrische Daten

Versorgung

Betriebsspannung (Ud nominal): 12 VDC
 Spannungsbereich: 7 ~ 20 VDC

Verbrauch

Betrieb: ca. 150 mA (ohne Dachzeichen)
 Ruhestrom: < 1mA
 Kurzschlussicherung: 5 A Sicherung (intern)
 5 A Sicherung (extern für Dachzeichen)
 Impulsgebereingang: 1.000 ~ 100.000 Imp./km

Schnittstellen

CAN: Max. Baudrate 115,2kb
 Low speed CAN, fehlertolerant, max. 100 kb
 High speed CAN, fehlertolerant, max. 500 kb
 Kienzle-Konnektor: Full speed 12 Mbit, unterstützt 5 V / 500 mA Geräte (USB 2.0)

Technische Informationen zum T21P und P21

Spannungsbereich (T21)*: 7 bis 20 V
 Betriebsstrom: max. 5 A
 Ruhestrom (T21)*: 1 mA
 Temperaturbereich: -20°C ~ +70°C

Mechanische Daten

Abmessungen: DIN Schachtformat
 Ohne Drucker (B x H x T): 180 x 51 x 27,5 mm
 Mit Drucker (B x H x T): 180 x 51 x 84,5 mm

Gewicht

Ohne Drucker: ca. 400 g
 Mit Drucker: ca. 550 g

Umgebungsdaten

Betriebstemperaturbereich: -20°C ~ +70°C (begrenzt durch die wiederaufladbare Batterie)
 Ladetemperaturbereich: -40°C ~ +85°C

Abmessungen

T21P (B x H x T): 180 x 51 x 85,5 mm
 P21 (B x H x T): 102 x 62 x 75 mm
 Thermopapierrolle: 58 mm x 39 mm

Gewicht

T21P: 550 g
 P21: 295 g
 P21: 1 Taster mit roter LED Zustandsanzeige