

Bedienungsanleitung TSE Datenterminal

Xone Datenterminal zur manuellen oder automatischen Erfassung von Festpreisen , optional mit TSE Signatur



mit Android

Vielen Dank,

das Sie sich für ein **Digit and** Produkt entschieden haben.



Hersteller: Italtax s.r.l Via dell Industriale 16 62017 Porto Recanati Italien

Xone Datenterminal zur manuellen oder automatischen Erfassung von Festpreisen , optional mit TSE Signatur. ! Die Ermittlung von Fahrpreisen ist nicht möglich !

Bitte beachten Sie die folgenden Hinweise:

- Das Datenterminal ersetzt nicht den ggf. gesetzlich vorgeschriebenen Wegstreckenzähler
- Installation und Reparaturen dürfen nur von autorisierten Fachwerkstätten durchgeführt werden
- Eine Eichung ist nicht möglich und auch nicht erforderlich
- Das Datenterminal kann nicht mit Tarifen programmiert werden

Die in diesem Handbuch dargestellten Displayanzeigen und abgebildeten Funktionstasten beziehen sich auf das X-One Android.

Die Funktionen und Displayanzeigen können, abhängig von der Firmware und der Programmierung, ggf. abweichen.

Informationen zu dem Hersteller Digitax



Seit über 30 Jahren ist DIGITAX AUTOMOTIVE ELECTRONICS weltweit führend in der Herstellung von Geräten für den Fahrzeugeinsatz.

Neben unserem Stammsitz in Porto Recanati, an der mittleren Adriaküste, verfügt Digitax über ein Netzwerk von Distributoren in 65 Ländern. Wir können auf über eine Million installierte Geräte in den verschiedensten Transportbereichen und den unterschiedlichsten Fahrzeugen verweisen.

Die Anwendungsbereiche, in denen DIGITAX AUTOMOTIVE ELECTRONICS Lösungen präsentiert, sind so vielseitig wie die verschiedensten Transportarten. Der öffentliche Personenverkehr, Nah- und Fernverkehr, Taxibetriebe, Notarzt- u. Krankenwagen, Polizei, Bahntransport und alle sonstigen gewerblichen Transportunternehmen. Die Eigenschaften, die alle DIGITAX Produkte vereinen, sind allerhöchste Qualität durch 100% Qualitätskontrolle. Alle Geräteteile und Fertigprodukte werden bis in das letzte Detail getestet und geprüft. Ein professionelles Team von DIGITAX-Mitarbeitern arbeitet eng zusammen und ist sehr flexibel.

Dieser Weg eines modernen Unternehmens in der Arbeitsteilung und eine vielseitige Kommunikation ist Garantie für umfangreiche Kenntnisse über technische Zusammenhänge. Ebenso die Einbeziehung der Kunden in die Projektentwicklung. Über allem steht die Kreation und Entwicklung von technisch perfekten und effizienten Lösungen.

Die Fertigung:

In der Produktion sind hochqualifizierte Mitarbeiter beschäftigt. Das ist der wichtigste Punkt bei der Montage. Vom 1. Baustein bis zum fertigen Produkt. In der Fertigung kommen modernste Maschinen zum Einsatz, die beste Möglichkeit um das Team zu unterstützen. Der automatisierte Ablauf in den Fertigungshallen, vom Einzelteil bis zum fertigen Produkt, ermöglicht uns einen sehr hohen Qualitätsstandard sowie eine schnellere Fertigstellung des Endproduktes. Ein kompletter Aftersale Service steht ebenso zur Verfügung wie die Lösungen für alle technischen, mechanischen und betrieblichen Probleme. Digitax Produkte werden komplett in unserem Hause gefertigt. Leistungs- und Temperaturtests werden ebenso ausgeführt wie in dem Zusammenhang stehende Funktionstest der Halbwaren und Fertigprodukte. So wird mit der gesamten Produktion zu 100% verfahren. Alle Produkte haben eine e-mark Zertifizierung erhalten, Standard in der Oberklasse.

Das Unternehmen ist Zertifiziert nach ISO 9001:2000

AUTOMOTIVE ELECTRONICS

Verfügbar-mit Fahrgast-Kasse Betriebsmodi In jedem dieser Betriebsarten gibt es verschiedene Funktionen die mit den Tasten F1, F2-F5 ausgewählt werden können



In VERFÜGBAR kann folgende Sequenz mit der F1 Taste geschaltet werden



Tastenfunktionen in VERFÜGBAR



* wenn programmiert

Pauschalpreiseingabe



Korrektur des Festpreises:

Wenn Sie den Pauschalpreis noch nicht mit F1 bestätigt haben, können Sie durch drücken von F4+F5 gleichzeitig die Anzeige zurücksetzen.

! Alternativ kann der Festpreis auch über die MPC Taris App übertragen werden !

Lesen der Speicherinhalte

Das Datenterminal speichert in 2 Speicherblöcken mit je 45 Einträgen. Der Block 1 kann gelesen und gelöscht werden. (Fahrer) Der Block 2 kann gelesen, aber nicht gelöscht werden. (Unternehmer)

Datenterminal in VERFÜGPAR Position

F2 und F3 gleichzeitig drücken.

Das Display 1 zeigt STATIS für einige Sekunden. Das Display 2 zeigt die Nummer des Speicherblocks (1 oder 2) und die Zählernummer (1-45). Das Display 1 zeigt den gespeicherten Wert.



●►3

Um die nächst höhere Zählernummer auszuwählen drücken Sie F3.



Um die nächst niedrigere Zählernummer auszuwählen drücken Sie F2



Durch drücken von F4 wechseln Sie zwischen Block 1 (Tageszähler) und Block 2 (Gesamtzähler)



VERFÜGBAR

Durch drücken von F1 gelangen Sie zurück in VERFÜGBAR



Hier können Sie ablesen welche Speichernummer die gewünschte Funktion hat.

1 Anzahl der Fahrten

- 2 Summe der Gebührenimpulse
- 3 Gesamtkilometer
- 4 Gesamtkilometer in VERFÜGBAR
- 5 Gesamtkilometer in mit FAHRGAST
- 6 Km in VERFÜGBAR mit Fahrgästen(SIKO26 Anzahl Geb.impulse Tarif 3
- 7 Km mit Geschwindigkeitsüberschreitung

8 Gesamteinnahmen

- 9 Einnahmen mit Kreditkarte
- 10 Einnahmen ohne Zuschläge (netto)
- 11 Einnahmen Zuschläge (netto)
- 12 Einnahmen Mwst
- 13 Fahrzeit in VERFÜGBAR
- 14 Fahrzeit in mit FAHRGAST oder ABR.
- 15 Wartezeit in Besetzt
- 16 Arbeitszeit gesamt
- 17 Einnahmen mit Tarif 1
- 18 Einnahmen mit Tarif 2
- 19 Einnahmen mit Tarif 3
- 20 Einnahmen mit Tarif 4

- 21 Einnahmen mit Tarif 5
- 22 Einnahmen mit Tarif 6
- 23 Summe Einnahmen Tarif 7-64
- 24 Anzahl Geb.impulse Tarif 1
- 25 Anzahl Geb.impulse Tarif 2
- - 27 Anzahl Geb.impulse Tarif 4
 - 28 Anzahl Geb.impulse Tarif 5
 - 29 Anzahl Geb.impulse Tarif 6
 - 30 Anzahl Geb.impulse Tarif 7-64
 - 31 Gesamtkilometer in Tarif 1
 - 32 Gesamtkilometer in Tarif 2
 - 33 Gesamtkilometer in Tarif 3
 - 34 Gesamtkilometer in Tarif 4
 - 35 Gesamtkilometer in Tarif 5
 - 36 Gesamtkilometer in Tarif 6
 - 37 Gesamtkilometer in Tarif 7-64
 - 38-44 Frei
 - 45 Trinkgelder

Löschen von Block 1 (Tageszähler)

Zähler 19 in Block 1 auswählen und anschließend F5 drücken.





Einstellung Datum und Uhrzeit



Manuelle Schicht An- und Abmeldung

Schichtanmeldung:

Datenterminal zeigt CLOSED

Taste F3 festhalten

Datenterminal zeigt ID-COD

Taste F5 kurz drücken

Datenterminal ----

VERFÜGBAR VERFÜGBAR ID-EOD F3 ID-EOD F5 ID-F5

Mit den Tasten F2 - F5 den Code eingeben (0001)

Datenterminal zeigt 0001

Taste F1 kurz drücken

Datenterminal zeigt O-SHIF

Die Schicht ist nun angemeldet

Schichtabmeldung:

Datenterminal ist in VERFÜGBAR

Taste F3 festhalten

Datenterminal zeigt END-SH

Taste F5 kurz drücken

Datenterminal zeigt C-SHIF

Die Schicht ist nun abgemeldet





Datenterminal mit aktivierter TSE Karte

Wenn eine aktivierte TSE Karte im Xone verbaut ist können folgende Meldungen angezeigt werden:

"No Rdy TIM" bedeutet dass das Datenterminal keine aktive Verbindung zu der TSE Karte aufbauen kann.

Möglich Abhilfe: Die TSE Karte neu Initialisieren oder das Gerät neu starten.

Das Datenterminal kann trotzdem im manuellen Modus benutzt werden, die Ausfallzeiten müssen jedoch dokumentiert werden.



Bitte beachten Sie die folgenden Hinweise:

- Beachten Sie die Vorschriften der StVO und lassen Sie sich nicht vom Verkehrsgeschehen ablenken
- Installation und Reparaturen dürfen nur von autorisierten Fachwerkstätten durchgeführt werden
- Verwenden Sie zur Reinigung ein trockenes Microfasertuch
- Den Bildschirm NIEMALS mit einem spitzen Gegenstand (z.B.Kugelschreiber) berühren



Digitax Deutschland Taxitech Handelsges. mbH Sommerkamp 31a 22335 Hamburg

www.Digitax.de