

## 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  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:

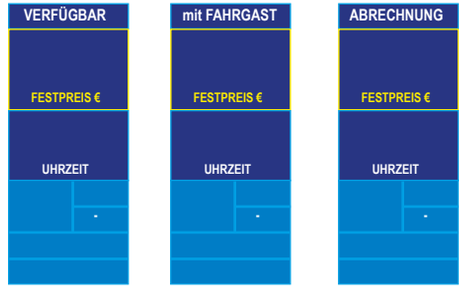
In der Produktion sind hochqualifizierte Mitarbeiter beschäftigt. Das ist der wichtigste Punkt bei der Montage. Vom 1. Baustein bis zum fertigen Produkt. In der Fertigung kommen modernste Maschinen zum Einsatz, die beste Möglichkeit um das Team zu unterstützen. Der automatisierte Ablauf in den Fertigungshallen, 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



# 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



Diese Funktion wird von dem Fahrer benutzt wenn das Fahrzeug parkt oder ohne Fahrgäste fährt. Das Display 1 ist leer. Das Display 2 zeigt die Uhrzeit\*

- F1 VERFÜGBAR
- F2 Stoppuhr Start → F2 Stoppuhr Stop \*
- F3 gedrückt halten = Aufruf Funktionsmenü
- F4 zeigt das Datum
- F5 zeigt das Jahr
- F4 + F5 Anzeige letzter Fahrpreis
- F2 + F3 Anzeige Schichtdaten
- F2 + F4 Zeiteinstellung
- F3 + F4 Anzeige Konstante
- F2 + F5 Displaytest und Aufruf der Tarifprüfsumme
- F3 + F4 + F5 Aufrufen der Bios Version und Bios Prüfsumme

\* wenn programmiert

# Pauschalpreiseingabe

Mit der F1-Taste starten  
(Anzeige 0.00€)



F2 und F5 gleichzeitig  
kurz drücken. Damit  
wird das Funktions-  
menü für die Pau-  
schalpreiseingabe  
geöffnet



Mit der F2 Taste erhöhen Sie  
in 0,01 € - Schritten



Mit der F3 Taste erhöhen Sie  
in 0,10 € - Schritten



Mit der F4 Taste erhöhen Sie  
in 1,00 € - Schritten



Mit der F5 Taste erhöhen Sie  
in 10,00 € - Schritten



Mit der F1 Taste bestäti-  
gen Sie den ausgewählten  
Fahrpreis



Bei Beendigung der Fahrt mit der F1  
Taste das Datenterminal in VERFÜG-  
BAR schalten

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.

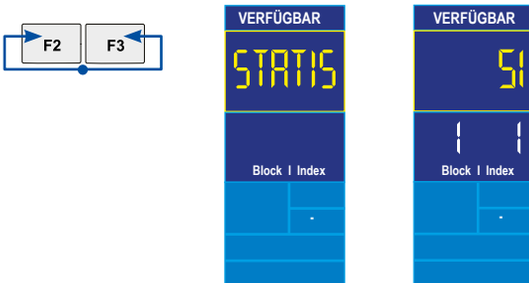
Der Block 1 kann gelesen und gelöscht werden. ( Fahrer )

Der Block 2 kann gelesen, aber nicht gelöscht werden. ( Unternehmer )

### Datenterminal in VERFÜGBAR 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.



Um die nächst höhere Zählernummer auszuwählen drücken Sie F3.



Um die nächst niedrigere Zählernummer auszuwählen drücken Sie F2



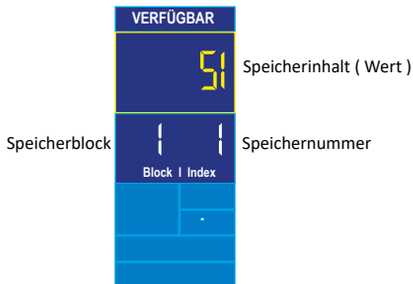
Durch drücken von F4 wechseln Sie zwischen Block 1 (Tageszähler) und Block 2 ( Gesamtzähler )



**VERFÜGBAR**

Durch drücken von F1 gelangen Sie zurück in VERFÜGBAR

# Speichernummern



Hier können Sie ablesen welche Speichernummer die gewünschte Funktion hat.

<b>1 Anzahl der Fahrten</b>	21 Einnahmen mit Tarif 5
2 Summe der Gebührenimpulse	22 Einnahmen mit Tarif 6
<b>3 Gesamtkilometer</b>	23 Summe Einnahmen Tarif 7-64
4 Gesamtkilometer in VERFÜGBAR	24 Anzahl Geb.impulse Tarif 1
<b>5 Gesamtkilometer in mit FAHRGAST</b>	25 Anzahl Geb.impulse Tarif 2
6 Km in VERFÜGBAR mit Fahrgästen(SIKO)	26 Anzahl Geb.impulse Tarif 3
7 Km mit Geschwindigkeitsüberschreitung	27 Anzahl Geb.impulse Tarif 4
<b>8 Gesamteinnahmen</b>	28 Anzahl Geb.impulse Tarif 5
9 Einnahmen mit Kreditkarte	29 Anzahl Geb.impulse Tarif 6
10 Einnahmen ohne Zuschläge (netto)	30 Anzahl Geb.impulse Tarif 7-64
11 Einnahmen Zuschläge (netto)	31 Gesamtkilometer in Tarif 1
12 Einnahmen Mwst	32 Gesamtkilometer in Tarif 2
13 Fahrzeit in VERFÜGBAR	33 Gesamtkilometer in Tarif 3
14 Fahrzeit in mit FAHRGAST oder ABR.	34 Gesamtkilometer in Tarif 4
15 Wartezeit in Besetzt	35 Gesamtkilometer in Tarif 5
16 Arbeitszeit gesamt	36 Gesamtkilometer in Tarif 6
17 Einnahmen mit Tarif 1	37 Gesamtkilometer in Tarif 7-64
18 Einnahmen mit Tarif 2	38-44 Frei
19 Einnahmen mit Tarif 3	45 Trinkgelder
20 Einnahmen mit Tarif 4	

## Löschen von Block 1 (Tageszähler)

Zähler 19 in Block 1 auswählen und anschließend F5 drücken.



# Einstellung Datum und Uhrzeit

VERFÜGBAR

F2+F4 gleichzeitig drücken



mit F2 den Tag ändern



mit F3 den Monat ändern



mit F4 die Stunden ändern



mit F5 die Minuten ändern



F1 Taste drücken



mit F2 das Jahr ändern  
(abwärts)



mit F3 das Jahr ändern  
(aufwärts)



F1 Taste drücken



VERFÜGBAR

# Manuelle Schicht An- und Abmeldung

## Schichtanmeldung:

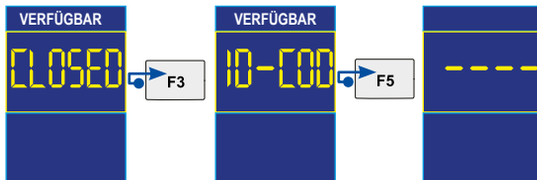
Datenterminal zeigt CLOSED

Taste F3 festhalten

Datenterminal zeigt ID-COD

Taste F5 kurz drücken

Datenterminal ----



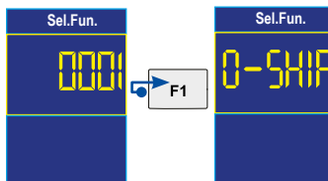
Mit den Tasten F2 - F5 den Code eingeben ( 0001 )

Datenterminal zeigt 0001

Taste F1 kurz drücken

Datenterminal zeigt O-SHIF

Die Schicht ist nun angemeldet



## Schichtabmeldung:

Datenterminal ist in VERFÜGBAR

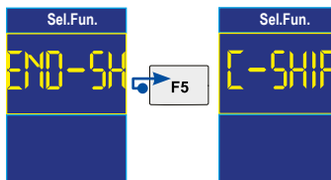
Taste F3 festhalten

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](http://www.Digitax.de)