

Preisübersicht InTime Zeiterfassung (InTime-Pakete / Software / Hardware / Dienstleistung)

(Stand: 05.08.2010)


Pos.	Software	VK in €
	<i>InTime Zeiterfassung Grundmodul (ohne Mitarbeiterbegrenzung)</i>	
01.00.00	- Einzel-Lizenz	640,00
01.00.01	- 3 X Firmen-Lizenz	1.790,00
01.00.02	- 5 X Firmen-Lizenz	2.560,00
01.00.03	- 10 X Firmen-Lizenz	4.600,00
01.00.06	> 10 je Firmen-Lizenz	345,00
01.01.00	+ Auftragsbezug einmalig	260,00
01.02.00	+ Zutrittskontrolle einmalig	410,00
01.03.00	+ Multilingualität einmalig	410,00
01.04.00	+ Lagermodul einmalig	180,00
	<i>InTime PC-Terminal (Art.Nr. 01.07.nn) (Terminal-Emulation zur Zeiterfassung an PC-Arbeitsplätzen) bzw. InTime PC-Terminal für WinCE (Art.Nr. 01.08.nn) (Terminal-Emulation zur Zeiterfassung an WinCE / PocketPC2002-Endgeräten) bzw. InTime Online-PC-Terminal (Art.Nr. 01.09.nn) (Terminal-Emulation zur Zeiterfassung an PC-Arbeitsplätzen bei Einsatz der InTime Online-Terminal-Funktionen)</i>	
01.07.00	- Einzel-Lizenz	75,00
01.07.01	- 5 X Firmen-Lizenz	360,00
01.07.02	- 10 X Firmen-Lizenz	640,00
01.07.03	- 20 X Firmen-Lizenz	1.080,00
01.07.07	> 20 je Firmen-Lizenz	45,00
	<i>InTime Lagerprogramm (Art.Nr. 01.12.nn) Das InTime-Lagerprogramm (auch als in das InTime-Grundmodul integrierte Programmiererweiterung erhältlich) ist ein Lagerverwaltungsprogramm inkl. umfangreicher Artikelstamm- und Buchungsverwaltung, Inventur, Bestellwesen, einer elementaren Personalstammverwaltung u.v.m.</i>	
01.12.00	- Einzel-Lizenz	200,00
01.12.01	- 3 X Firmen-Lizenz	500,00
01.12.07	> 3 je Firmen-Lizenz	150,00
01.10.00	Update / Service-Release auf die aktuelle InTime-Version (möglich ab der Version 9.00 – Preise zum Update von einer früheren Version auf Anfrage)	200,00

Schnittstellen





01.04.00	Microsoft-MapPoint-Schnittstelle (inkl. Microsoft-MapPoint 2006 [Einzelplatz-Lizenz]) einmalig	550,00
01.05.01	Lohnschnittstelle Sage/KHK	260,00
01.05.04	Lohnschnittstelle TECHNOKOM	260,00
01.05.05	Lohnschnittstelle SAP	260,00
01.05.06	Lohnschnittstelle VARIAL Lohn (PW)	260,00
01.05.07	Lohnschnittstelle CARAT Lohn	260,00
01.05.08	Lohnschnittstelle KDV Lohn	260,00
01.05.09	Lohnschnittstelle (extern) DATEV	400,00
01.05.10	Lohnschnittstelle Addison TopLohn (gegebenenfalls ist eine individuelle Anpassung notwendig!)	260,00
01.05.11	Lohnschnittstelle PAISY (gegebenenfalls ist eine individuelle Anpassung notwendig!)	400,00

Weitere Schnittstellen auf Anfrage

Software zu Datafox-Terminals

02.14.01	<p>Kommunikationsprogramm Datafox Talk (Einzellizenz V. 2.x und V. 3.x)</p> <p>Datafox-Talk ermöglicht einen automatisierbaren Datenaustausch mit Datafox AEIII+, Timeboy und der Master IV-Serie auf Dateiebene. Die Daten werden als ASCII-Datei übernommen und ausgegeben und können so in die InTime-Zeiterfassung (Import über Hauptprogramm und/oder Online-Import) übernommen werden. Datafox-Talk unterstützt dabei alle Funktionen zum Übertragen von Daten und zum Einstellen des Gerätes. Die Zeitsteuerung erlaubt es, die Zeitpunkte der Übertragung frei einzustellen. Über die Zusatzmodule können die Daten auch per Funk, Internet, Telefon- / Mobilfunk-Netz übertragen werden.</p> <p>Der angegebene Preis gilt bei Einsatz eines Endgerätes (z.B. 1 X Timeboy-Dockingstation [Art.Nr.: 02.09.06] – bei Einsatz einer Mehrfach-Dockingstation [Art.Nr.: 02.09.09] ist je Steckplatz eine Lizenz anzusetzen). Die Preise für Lizenzerweiterung erhalten Sie auf gesonderte Anfrage.</p>		100,00
02.14.02	<p>Kommunikationsprogramm Datafox Talk (bis zu 5 Geräte - V. 2.x)</p> <p>Beschreibung s.o. Der angegebene Preis gilt bei Einsatz von bis zu 5 Endgeräten (Software-Version 2.x).</p>		200,00
02.14.03	<p>Kommunikationsprogramm Datafox Talk (bis zu 5 Geräte - V. 3.x)</p> <p>Beschreibung s.o. Der angegebene Preis gilt bei Einsatz von bis zu 5 Endgeräten (Software-Version 3.x).</p>		300,00
02.14.04	<p>Kommunikationsprogramm Datafox Talk (bis zu 10 Geräte - V. 2.x)</p> <p>Beschreibung s.o. Der angegebene Preis gilt bei Einsatz von bis zu 10 Endgeräten (Software-Version 2.x).</p>		300,00
02.14.05	<p>Kommunikationsprogramm Datafox Talk (bis zu 10 Geräte - V. 2.x)</p> <p>Beschreibung s.o. Der angegebene Preis gilt bei Einsatz von bis zu 10 Endgeräten (Software-Version 2.x).</p>		450,00

InTime-Pakete

Pos.			VK in €
00.01.00	<p>InTime-Paket Standard PC</p> <p>1 X Software InTime-Zeiterfassung Grundmodul 1 X Software-Lizenz InTime-PC-Terminal (Pos. 01.04.01) 30 Min. Telefonsupport</p> <p>- Auftragsbezug, Zutrittskontrolle, Multilingualität und Schnittstellen sind ggf. Gesondert zu ordern.</p>		720,00
00.01.02	<p>InTime-Paket Standard PC</p> <p>1 X Software InTime-Zeiterfassung Grundmodul 5 X Software-Lizenz InTime-PC-Terminal (Pos. 01.04.01) 30 Min. Telefonsupport</p> <p>- Auftragsbezug, Zutrittskontrolle, Multilingualität und Schnittstellen sind ggf. Gesondert zu ordern.</p>		970,00
00.01.05	<p>InTime-Paket Standard Basic</p> <p>1 X Software InTime-Zeiterfassung Grundmodul 1 X Datafox PZE-Master IV Basic inkl. Transponderleser (berührungsloser Leser) u. Ethernet-Schnittstelle zum Datenaustausch mit dem PC (Artikel: Hardware/PZE-MasterIV - 02.10.20) 10 X Transponder Hitag1 (Schlüsselanhänger) (Artikel: Hardware/Allgemeines Zubehör - 05.00.03) 30 Min. Telefonsupport</p> <p>- Auftragsbezug, Zutrittskontrolle, Multilingualität und Schnittstellen sind ggf. gesondert zu ordern.</p>		1.285,00
00.01.07	<p>InTime-Paket Standard Auftrag</p> <p>1 X Software InTime-Zeiterfassung Grundmodul + Auftragsbezug 1 X Datafox AE-Master IV inkl. Transponderleser (berührungsloser Leser) u. Ethernet-Schnittstelle zum Datenaustausch mit dem PC (Artikel: Hardware/AE-Master IV - 02.11.01-4) 10 X Transponder Hitag1 (Schlüsselanhänger) (Artikel: Hardware/Allgemeines Zubehör - 05.00.03) 30 Min. Telefonsupport</p> <p>- Zutrittskontrolle, Multilingualität und Schnittstellen sind ggf. gesondert zu ordern.</p>		1.960,00

Mobiles Erfassungsterminal

Datafox Timeboy III

- 1 MB Datenspeicher – auf 4 MB erweiterbar
- Beleuchtetes Farb-LCD 128x64 Pixel
- Robust und wasserdicht (IP65), daher auch für Außenanwendungen geeignet



Komplettgeräte:

<i>Pos.</i>		<i>VK in €</i>
02.09.01-1	Timeboy III Ohne Leser (Bei Einsatz dieser Terminals ist ggf. zusätzlich eine Dockingstation erforderlich!)	320,00
02.09.01-2	Timeboy III Ohne Leser, inkl. Einzeldockingstation	407,00
02.09.01-3	Timeboy III Mit Barcode-Laserscanner (Bei Einsatz dieser Terminals ist ggf. zusätzlich eine Dockingstation erforderlich!)	617,00
02.09.01-4	Timeboy III Mit Barcode-Laserscanner u. Einzeldockingstation	704,00
02.09.01-5	Timeboy III Ohne Leser, inkl. Einzeldockingstation, Fahrzeugdatenlogger, GPS-Empf. u. Einbausatz	815,00
02.09.01-6	Timeboy III Ohne Leser, inkl. Fahrzeugdatenlogger, GPS-Empf. u. Einbausatz (Bei Einsatz dieser Terminals ist ggf. zusätzlich eine Dockingstation erforderlich!)	728,00
02.09.01-7	Timeboy III Mit Barcode-Laserscanner, Einzeldockingstation, Fahrzeugdatenlogger, GPS-Empf. u. Einbausatz	1.112,00
02.09.01-8	Timeboy III Mit Barcode-Laserscanner, Fahrzeugdatenlogger, GPS-Empf. u. Einbausatz (Bei Einsatz dieser Terminals ist ggf. zusätzlich eine Dockingstation erforderlich!)	1.025,00

Einzelkomponenten:

Pos.		VK in €
02.09.01-1	Timeboy III Ohne Leser (Bei Einsatz dieser Terminals ist ggf. zusätzlich eine Dockingstation erforderlich!)	320,00
02.09.02	Zu Timeboy III: Barcode-Laserscanner SE 923, integriert	297,00
02.09.03	Zu Timeboy III: Transponderleser TS-R21Dx, integriert	166,00
02.09.04	Zu Timeboy III: Gürteltasche mit Clip und Fangleine	18,00
		
02.09.05	Zu Timeboy III: Funkmodul 433 MHz im TimeBoy III, integriert (ggf ist ein Funk-ACCESS-Point zum Betrieb erforderlich! Siehe auch Art. 02.13.03)	195,00
02.09.06	Zu Timeboy III: Einzeldockingstation mit RS232-Anschluß Inkl. Steckernetzteil (02.09.07) und Datenübertragungsleitung zum PC. (Kann nicht über RS485 vernetzt werden! Siehe auch Art. 02.13.04)	87,00
		
02.09.07	Zu Timeboy III: Stecker-Netzteil zur Einzeldockingstation 9 V / 300 mA	13,00
		
02.09.09	Zu Timeboy III: Mehrfachdockingstation Kopfmodul Mit RS232 u. RS485-Anschluß. Inkl. Netzteil (02.09.11) und Datenübertragungsleitung zum PC (RS232). (Ist gleichzeitig 1 Steckplatz. Siehe auch Art. 02.13.01, 02.13.02, 02.13.04)	169,00
		
02.09.10	Zu Timeboy III: Erweiterungssteckplatz zu Mehrfachdockingstation. (max. 9 Stück möglich)	65,00
02.09.11	Zu Timeboy III: Netzteil zu Mehrfachdockingstation. (12 V / 1.3 A)	30,00
02.09.12	Zu Timeboy III: Ladestation Kopfmodul Inkl. Netzteil (02.09.11)	100,00
02.09.13	Zu Timeboy III: Ergänzungsstation zu Ladestation	50,00

02.09.14	Zu Timeboy III: Modemdockingstation Kopfmodul Mit Sendetaste für Modem- und Handyübertragung. Kann um weitere Steckplätze erweitert werden (Art. 02.09.10). (Siehe auch Art. 02.13.05, 02.13.06)	140,00
02.09.15	Zu Timeboy III: Fahrzeugdatenlogger [OHNE TimeBoy - nicht zum Datenauslesen verwendbar!] Mit Start/Stop-Fahrpulseingang und Anschluß für GPS-Empfänger incl. Autoeinbausatz (Art. 02.09.17)	160,00
02.09.16	Zu Timeboy III: GPS-Empfänger zu Fahrzeugdatenlogger	210,00
02.09.17	Zu Timeboy III: Autoeinbausatz zu Fahrzeugdatenlogger Stromversorgungsleitung mit Stecker für Zigarettenanzünder, Halteblech und Abdeckung.	28,00



Erfassungsterminals

- Datafox PZE-Master IV

- Datafox PZE-Master IV Basic

- Datafox AE-Master IV

- 2 MB Flash-Datenspeicher
- RS232 und RS485-Schnittstelle zur Datenübertragen / Kommunikation mit PC bzw. Anschluss eines Barcode-Lesers.
(Bei Einsatz einer RS485-Schnittstelle ist zusätzlich ein externer Wandler erforderlich [Art. 02.13.01]! - bei Ethernet-Anschluss entfällt die RS485-Schnittstelle!)
- Schutzart IP65 frontseitig (bei Basic: IP54) im montierten Zustand, für innen und außen geeignet (siehe auch Art. 02.13.01)
- Inkl. Netzteil u. Montagezubehör



(PZE-Master IV)



(AE-Master IV)




(PZE-Master IV Basic)

Komplettgeräte:

Pos.		VK in €
02.10.01-1	PZE-Master IV	657,00
od.	Ohne Leser	
02.10.01-1b	[Fernblau RAL5023 = 02.10.01-1,	
od.	Grauweiss RAL9002 = 02.10.01-1b,	
02.10.01-1c	Eisengrau RAL7011 = 02.10.01-1c]	
02.10.01-2	PZE-Master IV	752,00
od.	Ohne Leser, inkl. Ethernet-Anschluss	
02.10.01-2b	[Fernblau RAL5023 = 02.10.01-2,	
od.	Grauweiss RAL9002 = 02.10.01-2b,	
02.10.01-2c	Eisengrau RAL7011 = 02.10.01-2c]	
02.10.01-3	PZE-Master IV	787,00
od.	Mit Transponderleser	
02.10.01-3b	(Unique/Hitag1/Hitag2,	
od.	Leseentfernung bis 8 cm	
02.10.01-3c	[berührungsloser Leser])	
	[Fernblau RAL5023 = 02.10.01-3,	
	Grauweiss RAL9002 = 02.10.01-3b,	
	Eisengrau RAL7011 = 02.10.01-3c]	

Pos.		VK in €
02.10.01-4	PZE-Master IV	872,00
od.	Mit Transponderleser	
02.10.01-4b	(Unique/Hitag1/Hitag2,	
od.	Leseentfernung bis 8 cm	
02.10.01-4c	[berührungsloser Leser]) u. Ethernet- Anschluss	
	[Fernblau RAL5023 = 02.10.01-4, Grauweiss RAL9002 = 02.10.01-4b, Eisengrau RAL7011 = 02.10.01-4c]	
02.10.20	PZE-Master IV Basic	598,00
	Mit Transponderleser Hitag1 u. Ethernet-Anschluss	
	Anzeige: grafisch ¼ VGA 320x240 Pixel, 82x62 mm, Hintergrundbeleuchtung	
02.11.01-1	AE-Master IV	777,00
od.	Ohne Leser	
02.11.01-1b	[Fernblau RAL5023 = 02.11.01-1,	
od.	Lichtgrau RAL7035 = 02.11.01-1b,	
02.11.01-1c	Eisengrau RAL7011 = 02.11.01-1c]	
02.11.01-2	AE-Master IV	872,00
od.	Ohne Leser, inkl. Ethernet-Anschluss	
02.11.01-2b	[Fernblau RAL5023 = 02.11.01-2,	
od.	Lichtgrau RAL7035 = 02.11.01-2b,	
02.11.01-2c	Eisengrau RAL7011 = 02.11.01-2c]	
02.11.01-3	AE-Master IV	917,00
od.	Mit Transponderleser	
02.11.01-3b	(Unique/Hitag1/Hitag2,	
od.	Leseentfernung bis 8 cm	
02.11.01-3c	[berührungsloser Leser])	
	[Fernblau RAL5023 = 02.11.01-3, Lichtgrau RAL7035 = 02.11.01-3b, Eisengrau RAL7011 = 02.11.01-3c]	
02.11.01-4	AE-Master IV	1.012,00
od.	Mit Transponderleser	
02.11.01-4b	(Unique/Hitag1/Hitag2,	
od.	Leseentfernung bis 8 cm	
02.11.01-4c	[berührungsloser Leser]) u. Ethernet- Anschluss	
	[Fernblau RAL5023 = 02.11.01-4, Lichtgrau RAL7035 = 02.11.01-4b, Eisengrau RAL7011 = 02.11.01-4c]	

Einzelkomponenten:

Pos.		VK in €
02.10.01-1	PZE-Master IV	657,00
od.	Ohne Leser	
02.10.01-1b	[Fernblau RAL5023 = 02.10.01-1,	
od.	Grauweiss RAL9002 = 02.10.01-1b,	
02.10.01-1c	Eisengrau RAL7011 = 02.10.01-1c]	
02.10.03	Zu PZE-Master: Stand-Säule Kabeldurchführung im Standrohr. Aluminium pulverbeschichtet in RAL 9006 (andere Farben ab 10 Stck. möglich).	290,00
		
02.10.04	Zu PZE-Master und AE-Master: Netzteil 24 Volt, 250 mA (kann in Hohlraum des Gerätes untergebracht werden).	17,00
02.10.05	Zu PZE-Master und AE-Master: Anschlussleitung mit Stecker (Nur bei Anschluss einer fremden Stromversorgung erforderlich!).	4,00
02.10.06	Zu PZE-Master: Steckplatz Multimediakarte (intern) Bis 128 MB - als reine Speichererweiterung. Von außen nicht zugänglich. Speicherkarten auf Anfrage.	30,00
02.10.07	Zu PZE-Master: Steckplatz Multimediakarte (extern) Bis 128 MB - als mobiler Datenträger. Von außen zugänglich. Speicherkarten auf Anfrage.	40,00
02.10.08	Zu PZE-Master und AE-Master: TCP/IP-Modul, integriert 10/100 Mbit, für direkten PC-Netzwerk- Anschluß. (Der RS485-Anschluß entfällt damit, da die Schnittstelle durch das Modul belegt wird!)	95,00
02.10.09	Zu PZE-Master und AE-Master: USB-Schnittstelle für die Datenübertragung per USB-Stick (schließt MM Card bei PZE-Master aus!)	90,00

Pos.		VK in €
02.10.10	Zu PZE-Master und AE-Master: Mobil-Funkmodem, im Gerät integriert Siemens MC35i, GSM/GPRS (Der RS485-Anschluß entfällt damit, da die Schnittstelle durch das Modul belegt wird!) (Siehe auch Art. 02.13.05, 02.13.06)	290,00
02.10.11	Zu PZE-Master und AE-Master: Dualbandantenne extern zu Mobil- Funkmodem Magnetfuß, FME-female connector, 2.5 m Kabel.	28,00
02.10.12	Zu PZE-Master und AE-Master: Dualbandantenne extern (Stummelantenne) zu Mobil- Funkmodem Ca. 5 cm lang, verdeckt vom Gehäuse.	20,00
02.10.13	Zu PZE-Master und AE-Master: Einbausatz Zutrittskontrolle für 1 Tür - 1 X RS485 Zutrittsbus- Schnittstelle - 1 X Türöffner-Relais (42 V, 1 A) - 1 X digitaler Eingang für Türüberwachung und Zutrittssoftware im Terminal (Steuerung von bis zu 8 Türen möglich. Weiterer Einsatz z.B. zur Steuerung einer Pausenhupe oder Heizungsanlage etc.)	25,00
02.10.13-1	Zu PZE-Master und AE-Master, Einbausatz Zutrittskontrolle erforderlich: Türöffner-Relais Nr. 2 (42V, 1A)	20,00
02.10.14	Zu AE-Master: Konsole Wandmontage. Pulverbeschichtetes Alublech, Fernblau RAL5023, Winkel verstellbar (15°, 22°, 30°).	39,00
		
02.10.15	Zu PZE-Master und AE-Master: wLAN- Modul - Comserver integriert - Lantronix Matchport b/g wireless Device [schließt TCP/IP, Bluetooth und GSM/GPRS aus!]	195,00
02.11.01-1 od. 02.11.01-1b od. 02.11.01-1c	AE-Master IV Ohne Leser [Fernblau RAL5023 = 02.11.01-1, Lichtgrau RAL7035 = 02.11.01-1b, Eisengrau RAL7011 = 02.11.01-1c]	777,00

Zutrittskontrollgerät ZK-Master IV

- Für Zutrittssteuerung von bis zu 16 Türen
- RS232 und RS485-Schnittstelle zur Datenübertragung / Kommunikation mit PC
(Bei Einsatz einer RS485-Schnittstelle ist zusätzlich ein externer Wandler erforderlich [Art. 02.13.01]! - bei Ethernet-Anschluss entfällt die RS485-Schnittstelle!)
- 1 X RS485 Zutrittsbus-Schnittstelle
- Inkl. Netzteil 12 Volt DC, 3 A
(Anschlussleitung 1,8 Meter. Zentrale Stromversorgung für den ZK-Master und bis zu 16 angeschlossene Module über Busleitung)








(Hinweis: bei Anschluss von mehreren Lesern/Modulen an **einen** ZK-Master ist ein zusätzliches Netzteil erforderlich [Art.Nr. 02.15.03]!)

Komplettgeräte:


Pos.		VK in €
02.15.01-1	ZK-Master IV	407,00
02.15.01-2	ZK-Master IV Mit Ethernet-Anschluss	502,00
02.15.01-3	ZK-Master IV Mit Zutritt für 1 Tür (Zutrittsleser/Türmodul TS-TMR33 LTM)	637,00
02.15.01-4	ZK-Master IV Mit Ethernet-Anschluss. inkl. Zutritt für 1 Tür (Zutrittsleser/Türmodul TS-TMR33 LTM)	732,00
02.15.01-5	ZK-Master IV Mit Zutritt für 1 Tür [Sabo.-Kontakt möglich, erhöhte Sicherheit] (1x Türmodul-Baugruppe TS-TMR33 TM, 1x Zutrittsleser TS-TMR33 L)	749,00
02.15.01-6	ZK-Master IV Mit Ethernet-Anschluss, inkl. Zutritt für 1 Tür [Sabo.-Kontakt möglich, erhöhte Sicherheit] (1x Türmodul-Baugruppe TS-TMR33 TM, 1x Zutrittsleser TS-TMR33 L)	844,00

Einzelkomponenten:



<i>Pos.</i>		<i>VK in €</i>
02.15.01-1	ZK-Master IV	407,00
02.15.02	Zu ZK-Master IV: TCP/IP-Modul, integriert	95,00
	10/100 Mbit autosensing, für direkten PC-Netzwerk-Anschluss. (Der RS485-Anschluss entfällt damit, da die Schnittstelle durch das Modul belegt wird!)	
02.15.03	Netzteil 12 Volt DC 3 A	47,00
	Anschlussleitung 1,8 Meter. Zentrale Stromversorgung für den ZK-Master IV oder Türmodule.	
02.15.04	Zutrittsleser TS-TMR33 L (ohne Gehäuse)	160,00
	Mit RS232 und RS485-Anschluss. Transponderleseeinheit für Unique, Hitag 1, Hitag 2, Hitag S und Q5 - Umstellung per Software.	
02.15.05 od. 02.15.05b od. 02.15.05c	Zutrittsleser TS-TMR33 Mit RS232 und RS485-Anschluss. Transponderleseeinheit für Unique, Hitag 1, Hitag 2, Hitag S und Q5 - Umstellung per Software. [Grauweiss RAL9002 = 02.15.05, Eisengrau RAL7011 = 02.15.05b, Fernblau RAL5023 = 02.15.05c]	175,00
		
02.15.05d	Erweiterung zu Zutrittsleser TS-TMR33: Tastatur zur PIN-Code-Eingabe	25,00
02.15.06	Türmodul-Baugruppe TS-TMR33 TM (ohne Gehäuse)	137,00
	Zur Öffnung und Überwachung einer Tür. Montage in Unterputzdose.	
02.15.07	Türmodul-Baugruppe TS-TMR33 TM	167,00
	Zur Öffnung und Überwachung einer Tür inkl. Sabotagekontakt.	
		

<p>02.15.08 od. 02.15.08b od. 02.15.08c</p>	<p>Leergehäuse Zutrittsleser / Türmodul Zur Aufputzmontage des Türmoduls bzw. Zutrittslesers. Kein Sabotagekontakt möglich! [Grauweiss RAL9002 = 02.15.08, Eisengrau RAL7011 = 02.15.08b, Fernblau RAL5023 = 02.15.08c]</p>		<p>6,00</p>
<p>02.15.09</p>	<p>Zutrittsleser + Türmodul TS-TMR33 LTM (ohne Gehäuse) Mit RS485-Anschluss. Transponderleseeinheit für Unique, Hitag 1, Hitag 2, Hitag S und Q5 - Umstellung per Software. (Da das Relais im Leser eingebaut ist, sollte diese Variante aus Sicherheitsgründen nicht in ungeschützten Bereichen eingesetzt werden!)</p>		<p>215,00</p>
<p>02.15.10 od. 02.15.10b od. 02.15.10c</p>	<p>Zutrittsleser + Türmodul TS-TMR33 LTM Mit RS485-Anschluss inkl. Gehäuse. Transponderleseeinheit für Unique, Hitag 1, Hitag 2, Hitag S und Q5 - Umstellung per Software. (Da das Relais im Leser eingebaut ist, sollte diese Variante aus Sicherheitsgründen nicht in ungeschützten Bereichen eingesetzt werden!)</p>		<p>230,00</p>
<p>02.15.10d</p>	<p>Erweiterung zu Zutrittsleser + Türmodul TS-TMR33 LTM: Tastatur zur PIN-Code-Eingabe</p>		<p>25,00</p>

Software zu Datafox-Terminals:

<i>Pos.</i>			<i>VK in Eu</i>
02.14.01	<p>Kommunikationsprogramm Datafox Talk</p> <p>Datafox-Talk ermöglicht einen automatisierbaren Datenaustausch mit Datafox AEIII+, Timeboy und der Master IV-Serie auf Dateiebene. Die Daten werden als ASCII-Datei übernommen und ausgegeben und können so in die InTime-Zeiterfassung (Import über Hauptprogramm und/oder Online-Import) übernommen werden.</p> <p>Datafox-Talk unterstützt dabei alle Funktionen zum Übertragen von Daten und zum Einstellen des Gerätes. Die Zeitsteuerung erlaubt es, die Zeitpunkte der Übertragung frei einzustellen. Über die Zusatzmodule können die Daten auch per Funk, Internet, Telefon- / Mobilfunk-Netz übertragen werden.</p> <p>Der angegebene Preis gilt bei Einsatz von bis zu 10 Datafox-Terminals (einmalig). Die Preise für eine Lizenzenerweiterung erhalten Sie auf gesonderte Anfrage.</p>		300,00

Zubehör zu Datafox-Terminals:

<i>Pos.</i>		<i>VK in Eu</i>
02.13.01	Zu Datafox-Terminals: Umsetzer RS232 / RS485 inkl. Anschlussleitung zum PC und Netzteil. (zu Art. 02.09.09, 02.10.01, 02.10.02, 02.12.01)	140,00
		
02.13.02	Zu Datafox-Terminals: Externer Comserver (TCP/IP) 10/100 Mbit/s autosensing, RS232/RS485 umschaltbar. (zu Art. 02.09.09, 02.12.01)	398,00
02.13.03	Zu Datafox-Terminals: Funk-ACCESS-Point RS232-Anschluß, max. 31 Geräte pro Funknetzwerk. (zu Art. 02.09.05, 02.10.09)	270,00
02.13.04	Zu Datafox-Terminals: Datenübertragungsleitung Datenübertragungsleitung zum PC, RS232, 2 m, Sub-D (zu Art. 02.09.06, 02.09.09, 02.10.01, 02.10.02, 02.12.01)	9,00
02.13.05	Zu Datafox-Terminals: Externes Festnetz-Analogmodem RS232-Anschluss, Devolo Microlink Fun II (zu Art. 02.09.14, 02.10.10, 02.10.02, 02.12.01)	90,00
02.13.06	Zu Datafox-Terminals: Externes Mobilfunkmodem für GSM (Siemens) RS232-Anschluss, inkl. Antenne (zu Art. 02.09.14, 02.10.10, 02.10.02, 02.12.01)	370,00
02.13.07	Zu Datafox-Terminals: Steckernetzteil 24 Volt, 250 mA, mit 2 m Anschlussleitung. (zu Art. 02.12.01)	15,50
		

CHIPDRIVE Kartenleser:

Pos.
02.20.01

**CHIPDRIVE
desktop pro (USB)**

Merkmale:

- Unterstützung von PC/SC und CT-API
- Unterstützt alle ISO7816-kompatiblen Prozessor-Chipkarten

Schnittstelle:

- USB

Kontaktiereinheit:

- ca. 100 000 Steckzyklen
- Schleifkontakte

API:

- PC/SC
- CT-API (über einen PC/SC-basierenden Wrapper)

Zertifizierungen:

- FCC Class B part 15, cULus, CE
- USB
- Microsoft WHQL 2000, XP, Server2003
- EMV 2000 Level 1

Lieferumfang:

Kartenleser, Software CHIPDRIVE Smartcard Tools, Treiber, Mini-SIM-Adapter für Handykarten, Trial-Version der Software CHIPDRIVE Smartcard Office



VK in Eu
43,00

02.20.02

**CHIPDRIVE
mikro pro (USB)**

Merkmale:

- einfacher Anschluss zum Datenaustausch und zur Stromversorgung über die USB-Schnittstelle
- enormer Funktionsumfang (über 30 Chiptypen sowie Telefonwert- und Versichertenkarten)
- kompakter Aufbau (60 x 40 x 15 mm)

Schnittstelle:

- USB

Kontaktiereinheit:

- Schleifkontakte
- ca. 50 000 Steckzyklen

API:

- PC/SC
- CT-API (über einen auf PC/SC basierenden Wrapper)

Zertifizierungen:

- FCC Class B part 15, CE
- USB
- Microsoft WHQL ME/2000/XP/Server2003

Lieferumfang:

Kartenleser, Software CHIPDRIVE Smartcard Tools, Treiber, Mini-SIM-Adapter für Handykarten



34,00

02.20.03

CHIPDRIVE
pinpad pro mit Hybridstecker (USB/Seriell)

Merkmale:

- Sichere PIN-Eingabe mit optischer und akustischer Rückmeldung
- Bequem auswechselbare Anschlusskabel für seriellen und USB-Anschluss
- 32 kByte-Flash-Speicher für sicheres Firmware-Update

Schnittstelle:

- CCID-konform
- Anschlusskabel für USB 1.0 oder seriell (Plug & Play, 115.200 bps möglich)

Kontaktierereinheit:

- 8 Kontakte (ISO-Anordnung)
- ca. 100 000 Steckvorgänge

API:

- PC/SC
- CT-API (über einen auf PC/SC basierenden Wrapper)

Zertifizierungen:

- FCC Class B part 15 cULus, CE
- Microsoft WHQL 98/ME/NT/2000/XP
- USB
- EMV Level 1
- Common Criteria EAL3 Hoch
- a.trust approved
- HBCI-konform
- iF Design-Award 2003

Lieferumfang:

Kartenleser, Software CHIPDRIVE Smartcard Tools, Treiber, Mini-SIM-Adapter für Handykarten



52,00


InTime Touch-PC 1640-Ex

Das kompakte Tischmodell ist für die Bedürfnisse eines modernen Industrie- oder Handwerksbetriebes entwickelt worden. Somit unterscheidet sich dieser Computertyp erheblich von einem Büro-PC: Der **InTime Touch-PC** ist für die **Ex-Zone 2** nach dem Industriestandard **IP54** (staub- und spritzwassergeschützt) zertifiziert. Durch seine spezielle Bauart bietet er eine höhere Sicherheit am Arbeitsplatz. Unter Ausnutzung aller Optionen ist der **InTime Touch-PC** ohne Einschränkung netzwerk- und internetfähig. Die Vielfalt der Anschlussmöglichkeiten kann aus der Ausstattung abgeleitet werden.



- Prozessor: Intel ATOM 1,6 GHz mit wartungsfreier Flüssigkeitskühlung
- Arbeitsspeicher (RAM): 2,0 GB
- Festplatte: 40 GB (2,5"-HD)
- Optische Laufwerke: 1 x DVD-ROM intern
- Serielle Anschlüsse: 2 x RS232 (9-polig)
- Parallele Anschlüsse: 1 x 25-polig
- USB: 4 x USB 2.0
- Netzwerk: 1 x 10/100 Mbit LAN, WLAN, Bluetooth
- Bildschirm: Kapazitiver Touchscreen, TFT 15" Color (1024 x 768)
- Eingabegerät: Folientastatur QWERTZ / Y, 15 Funktionstasten, Mousepad
- Netzteil: 130 Watt, extern
- Gehäuse: Stahlblech, pulverbeschichtet

Der Rechner wird standardmäßig ohne Betriebssystem ausgeliefert. **Zur Einhaltung der Explosionsschutzklasse sollten bei der Bestellung ggf. anzuschließende Peripheriegeräte (z.B. Barcodeleser, Waage, Drucker, Maus etc.) angegeben werden** - wir beraten Sie hierzu auch gerne telefonisch.

Pos.			VK in €
02.25.00	InTime Touch-PC 1640-Ex (ohne Betriebssystem)		1.949,00
02.25.01	InTime Touch-PC 1640-Ex (inkl. dem vorinstallierten Betriebssystem Microsoft Windows 7 Ultimate)		2.069,00
02.25.03	InTime Touch-PC Ständer Verstellbarer Ständer zur besseren Aufstellung des InTime Touch-PC.		61,00

02.25.04 **InTime Touch-PC Schutzfolien-Set** 19,00
 Schutzfolien-Set zur Vermeidung unnötiger Verschmutzung des InTime Touch-PC.

02.25.05 **Etikettendrucker Seiko SLP 440 Ex (mit Ex-Schutz / Zone 2)** 699,00
 Der barcodefähige Etikettendrucker Seiko SLP 440 Ex wird in einem Spezialgehäuse ausgeliefert und ist hiermit **explosionsgeschützt** (Zone 2).
 Er druckt Etiketten bis 54 mm Breite mit einer Geschwindigkeit von 2-3 Sekunden pro Etikett (Thermodirektdruck, 300 DPI Auflösung). Der Anschluss erfolgt über USB oder RS232 (seriell).



02.25.05 **Etikettendrucker Seiko SLP 440** 123,00
 Wie Etikettendrucker Seiko SLP 440 Ex – allerdings ohne Spezialgehäuse / ohne Ex-Schutz.



**Allgemeines Zubehör /
Erweiterungen:**

<i>Pos.</i>		<i>VK in €</i>
03.09.01	<p>Barcodeleser Touch 90 - CCD Handscanner mit Taster - 90 mm Lesebreite - inkl. Kabel, Wandhalter und Befestigungsmaterial</p> <p>(zum direkten Anschluss an geeignete Datafox-Zeiterfassungsterminals)</p>	190,00



03.09.01-1	<p>Anschlusskabel zum Barcodeleser - Speziell angepasste Belegung für Datafox-Terminals - 9-polig Sub-D <=> RJ-Stecker</p>	40,00
------------	--	-------

03.09.02	<p>USB-Transponderleser TS-R 34/36 - 125 kHz Reader 80x80x28 mm - mit USB-Interface u. Kabel - inkl. Windows-Software (Einstell-Software u. Keyboard-Simulator-Software)</p> <p>(z.B. bei Einsatz der InTime-PC-Terminals; zum direkten Anschluss an geeignete PC's; InTime-Transponder können gelesen/verarbeitet werden [ab InTime-Version 9.08SR03])</p>	230,00
----------	--	--------



**Identifikations- und
Erfassungsmedien:**

<i>Pos.</i>		<i>VK in €</i>
05.00.01	<p>Chipkarten Eurocheck-Format - Numeriert (Mindestbestellmenge: 5 Stück!)</p>	4,00
05.00.02	<p>Barcodekarten Eurocheck-Format - Numeriert - Vorbelegt nach InTime-Vorgaben (Mindestbestellmenge: 5 Stück!)</p>	4,00
05.00.03	<p>Transponder HiTag 1 Karte oder Schlüsselanhänger - Vorbelegt nach InTime-Vorgaben (Mindestbestellmenge: 5 Stück!)</p>	10,00
05.01.00	<p>Scheckkartenhülle für Transponderkarte / Chipkarte (Mindestbestellmenge: 5 Stück!)</p>	1,20

Dienstleistung

<i>Pos.</i>		<i>Preis in Euro</i>
10.00.00	Einrichtung / Einweisung InTime-Zeiterfassung (auch telefonisch möglich)	80,00 p/h
10.00.01	+ Fahrtkosten	80,00 p/h
10.01.00	Technische Installation / Begehung (Material wird gesondert berechnet)	80,00 p/h
10.01.01	+ Fahrtkosten	80,00 p/h
10.02.00	Allgemeine Schulung in unserem Hause (max. 3 Mitarbeiter)	80,00 p/h
10.03.00	Systemberatung	95,00 p/h
10.03.01	+ Fahrtkosten	80,00 p/h
10.04.00	Software-Pflegevertrag zur InTime- Zeiterfassung	250,00 pro Jahr
	Vertragsinhalt:	
	- kostenlose Zusendung aller während der Vertragslaufzeit erscheinenden Updates und Service-Releases.	
	- mögliche Nutzung von PSN (Programm Support Nummern) als kostengünstige Alternative zur Abrechnung der Supportleistungen.	
	Mindestlaufzeit: 1 Jahr	
10.05.00	Telefonsupport über Programm Support Nummer	5 PSN 120,00 10 PSN 200,00

(Alle Preise verstehen sich zuzüglich Versandkosten und der gesetzlichen Mehrwertsteuer)

Angaben über die Beschaffenheit oder Verwendbarkeit der Produkte stellen keine ausdrückliche Zusage dar, sondern enthalten nur unverbindliche Annäherungswerte. Entscheidend für die Leistung ist ausdrücklich die vertragliche Vereinbarung. Farbabweichungen bei den Gehäusen sind u.U. möglich.

Preisänderungen vorbehalten.

Hinweise zur Abrechnung von telefonischer Beratung (Telefonsupport) und „Persönlichen Support-Nummern“ (PSN)

Telefonische Beratung (Telefonsupport) → Abrechnung nach Gesprächsdauer (ohne PSN)

Für die ersten 15 Minuten wird pauschal der aktuelle Einzelpreis einer PSN eingesetzt. Nach Überschreitung einer Beratungszeit von 15 Minuten, wird die Folgezeit viertelstündlich nach dem in der aktuellen Preisliste angegebenen Stundensatz abgerechnet.

Persönliche Support-Nummern (PSN) → Abrechnung über PSN

Die persönlichen Support-Nummern ersetzen die sonst oft üblichen Support-Verträge. Es erfolgt hiermit keine pauschale, sondern eine ereignisorientierte Abrechnung. PSN sind nur in Verbindung mit einem abgeschlossenen Software-Pflegevertrages erhältlich.

Mit dieser Verfahrensweise soll nach Möglichkeit eine Komprimierung der Supportanfragen erreicht werden. Es hat sich als vorteilhaft herausgestellt, Anfragen und Probleme zuerst in Listenform zu sammeln und anschließend als gebündelte Anfrage abzusetzen. Hiermit erreicht man unter anderem, dass sich manche Fragen im Laufe der eigenen gedanklichen Auseinandersetzung mit einem Problem von selbst lösen. Auch bei der gemeinsamen Abarbeitung des Fragenkataloges mit dem Berater können oftmals mehrere Fragen zu einem Themenblock zusammengefasst und beantwortet werden. Des Weiteren ist es nicht zuletzt für den Anwender selbst vorteilhafter, laufende Arbeitsprozesse nicht durch viele kleine, sondern besser durch ein ausführliches und ggf. zeitlich geplantes Telefonat zu unterbrechen.

Bei unaufschiebbaren Problemen oder Fragen sollte natürlich unmittelbar um Beratung nachgefragt werden. Hiermit ist dann allerdings auch eine PSN verbraucht.

PSN können über die BVD Datenverarbeitung GmbH & Co KG erworben werden (siehe Bestellformular). Die Daten zu den entsprechenden PSN werden im Support der BVD hinterlegt.

Eine PSN umfasst die telefonische Beratung bis zu einer Dauer von 60 Minuten. Nach 60 Minuten Beratungsdauer wird automatisch eine weitere PSN eingesetzt.

Hierbei ist zu beachten, dass die PSN ebenfalls verbraucht ist, wenn die Beratung in kürzerer Zeit abgeschlossen wurde.

Eine PSN kann sich über mehrere Anrufe erstrecken, falls dies aufgrund des Problem- / Fragenkataloges notwendig sein sollte.

Nach Verwendung einer PSN kann dem Anwender auf Wunsch per E-Mail oder Fax eine kurze Support-Info zugesandt werden.

Ergibt sich während des Gespräches, dass das erörterte Problem auf einen InTime-Programmfehler (nicht Systemprobleme bzw. Probleme durch Fremdprogramme) zurückzuführen ist, verfällt die PSN natürlich nicht.

Neueinrichtungen des Zeiterfassungssystems und Neuschulungen von Anwendern können nicht über die PSN abgerechnet werden (s.o. - Abrechnung nach Gesprächsdauer).

Hardwarevoraussetzungen für Terminals und -Türöffner

Steuerungsterminals / Zeiterfassungsterminals:

- 1 x 230 Volt Stromanschluss (Schuko nach VDE 0100)
- Anwesenheit oder Erreichbarkeit des Systemadministrators
- Ggf.:
- 1 x Verbindungskabel LIICY 6 x 0,14 [Bitbus]
- 1 x Netzwerkanschlussdose Ethernet oder FastEthernet (CAT5/5e/6) [Ethernet]
- 1 x Netzkabelverbindung vom Patchfeld zum Terminal (CAT5/5e/6) [Ethernet]
- 1 x Freier Port auf Patchfeld bzw. Switch / Hub bzw. Netzwerkkarte [Ethernet]
- 1 x Verbindungskabel RJ45 0,5 – min. 3,0 Meter (Terminal <=> Netzwerkanschluss) [Ethernet]
- Übersicht über min. 1 freie IP-Adresse des betroffenen Netzwerkes [Ethernet]

Türöffner:

- 1 x 230 Volt Stromanschluss (Schuko nach VDE 0100)
- Tür mit elektrischem Schnapper
- Kabelverbindung Tür <=> Terminal (z.B. 2-adriges Telefonkabel)
- Anwesenheit oder Erreichbarkeit des Systemadministrators
- Ggf.:
- 1 x Netzwerkanschlussdose Ethernet oder FastEthernet (CAT5/5e/6)
- 1 x Netzkabelverbindung vom Patchfeld zum Terminal (CAT5/5e/6)
- 1 x Freier Port auf Patchfeld bzw. Switch / Hub bzw. Netzwerkkarte
- 1 x Verbindungskabel RJ45 0,5 – 3,0 Meter (Terminal <=> Netzwerkanschluss)
- Übersicht über min. 1 freie IP-Adresse des betroffenen Netzwerkes
- Wanddurchbruch für Verbindung zwischen Terminal und Proximity-Leser
- Wanddurchbruch für Verbindung zwischen Terminal und Antenne

Ausführung:

Die Netzwerkanschlussdosen für die Terminals sollten in einem, für die Benutzer nicht unmittelbar erreichbarem Abstand zu den Terminals vorgesehen werden (z.B. 1,5 Meter u. darüber).

Die Türöffnerterminals müssen innerhalb des zu schützenden Raumes liegen, die dazugehörigen Proximity-Leser außerhalb. Dabei ist zu berücksichtigen, dass die mitgelieferte und fest montierte Kabelverbindung eine Länge von 0,35 Metern aufweist. (ggf. Verlängerung). Der Proximity-Leser benötigt keine eigene Stromversorgung.

Kompetenzen:

Nicht von uns geleistet werden:

- jegliche Installation von Stromanschlüssen.
- alle Kabelverlegungsarbeiten (Strom-, Netzwerk-, und Telefonkabel) inkl. aller Wanddurchbrüche.

Von uns oder vom Kunden geleistet werden:

- Herstellen der Netzwerkverbindungen und Lieferung des dazu notwendigen Materials.

Nur von uns geleistet werden:

- Montage und Anschluss der Zeiterfassungs- und Türöffnerterminals sowie der Proximity-Leser und Aktivierung der Netzwerkverbindung.
-