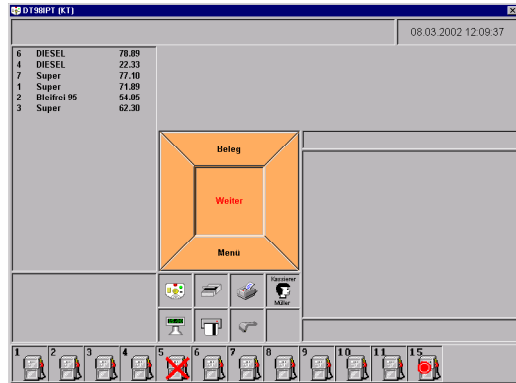


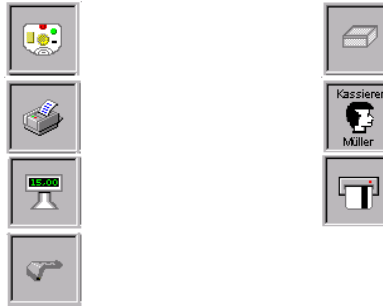
POS "Point of Sales"- Highlights

TaskSTAR POS Point of Sales



TaskSTAR POS Point of Sales

Gerätesymbole:



Ist ein Gerätekennzeichen Kassierers.

TaskSTAR POS Point of Sales

Die Tanksäulensymbole



Fertige Tar

TaskSTAR POS Point of Sales SpeedBall



Bedienungselemente
- JA / RETURN - Taste
- NEIN / ESCAPE - Taste
- Speedball
- Numerische Tastatur
- NOT AUS - Taste

TaskSTAR POS Point of Sales Features

- **Parken eines Verkaufs**
Wenn Kunde z. B. Geld draußen vergessen hat und in der Zwischenzeit anderes abgerechnet werden soll kann der Verkauf über die Funktion wieder aufgerufen werden.
- **Säule freischalten**
Nach Aufruf kann Säule ausgewählt werden, die tanken soll, obwohl noch nicht abgerechnet (je nach Säule: auch über Rufnummer möglich)
- **Storno**
WARENRÜCKNAHME (für Shopartikel)
ZAHLUNGSÄNDERUNG (für Nassartikel falls Tankung falsch abgerechnet wurde)
- **Zahlungsarten**
KARTE
KONTO (mit Unterschrift; Lieferscheindrucker)
SONSTIGE ZAHLUNGSMITTEL (Gutschein)
- **Menü Kasse :**
ABSCHLUSS (Kassierer/Tagesabschluss)
BERICHTE (Totale)
EIN/AUSZAHLUNGEN
EINSTELLUNGEN
SONSTIGES (Wechselgeld, Tresorentnahme)
- **Menü Tankstelle**
PREISÄNDERUNG (Nassprodukte)
SÄULEN (Freigeben, Sperren, Tag/Nachtschaltung)
TERMINALS (Einstellung des In/Outdoorbetriebs; Tag/Nachtschaltung)
- **TaskSTAR Administrator**
RECHTEVERGABE (Gruppen/Kassierer)
TANKINHALTE (Pflege Anlieferung; Ausgabe der Tankinhalte)

TaskSTAR mit "Touch Screen"

Neue Produkte

TaskSTAR mit NTouch Screen

TaskSTAR ist ab sofort auch als NTouch Screen Version lieferbar. Hierbei sticht vor allem die Bistro-Lösung ins Auge. Einfach, genial und effizient.

March 2007 / es



Task Technology (Mac Version)

Seite 26

TaskSTAR mit NTouch Screen

March 2007 / es



Task Technology (Mac Version)

Neue Produkte

TaskSTAR mit NTouch Screen

March 2007 / es



Task Technology (Mac Version)

Seite 28

May 2007 / es



Task Technology

“Ghost” - Konfigurationen

TaskSTAR

NGhostÓmit Automaten

TT 500 mit integriertem FC-Controller und Industrie -PC oder externen PC (TaskSTAR)

QualStar™
Geldautomat
www.taskstar.com

QualStar™
Geldautomat
www.taskstar.com

Akzeptanz von Kundenkarten ,
ec-Karten , Kreditkarten und
Flottenkarten .

Optionen :

- Banknotenleser
- TAG-Leser (Berührungloser
Leser)

March 2007 / es



Task Technology (Mac Version)

Seite xx

TaskSTAR

NGhostÓmit Säulen integrierten Terminals



TT 500 mit integriertem FC-Controller und Industrie -PC oder externen PC (TaskSTAR)

QualStar™
Geldautomat
www.taskstar.com



Akzeptanz von Kundenkarten ,
ec-Karten , Kreditkarten und
Flottenkarten .

Option :

- TAG-Leser (Berührungloser
Leser)

March 2007 / es



Task Technology (Mac Version)

Seite xx

May 2007 / es



Task Technology

BO "Back Office"- Highlights

TaskSTAR Back Office

TaskSTAR Back-Office

Komplette Stationsverwaltung

- ✓ Artikel
- ✓ Kunden / Karten
- ✓ Bestellwesen / Lagerbewirtschaftung
- ✓ Warengruppen
- ✓ Berichtswesen

March 2007 / es



Task Technology (Mac Version)

32 Bit Applikation (Win NT, WIN 2000, WIN XP)

Programmiersprache : JAVA

Datenbank MSDE 2000

ARTS konforme Datenstruktur

May 2007 / es



Task Technology (Mac Version)

Seite 23

TaskSTAR Back-Office Features (1) Ó

- Verwaltung von Warengruppen, EKW Gruppen, Artikeln, Kunden, Karten, Lieferanten
- Rabatt- / Gebühren-Modelle
- Individuell konfigurierbare Berichte
- Grafische Auswertungen von Berichten
- Export aller Berichte (PDF, CSV)
- Bestellwesen (halb-, voll-automatisch)
- Lagerbewirtschaftung
- Export von Daten im entsprechenden Format zur Bearbeitung in anderen Anwendungen (z.B. Rechnungserstellung für Grosskunden per Datei zur direkten Uebernahme in die Kunden EDV) (Option)

May 2007 / es



Task Technology (Mac Version)

TaskSTAR Back Office Features (2) Ó

- Remote Client zur ortsunabhängigen Einwahl in die Datenbank (Option)
- Pacht und Provisionsberechnung
- Systemerweiterung für die Verwaltung von mehreren Stationen
- Verkaufsanalysen in verschiedenen Formaten
- Skalierbarer Lieferscheinausdruck
- Verbrauchsorientiertes Bestellwesen (Option)
- Verwaltung von offenen Posten
- Mobiles Datenerfassungsgerät für Inventur, Bestellwesen und Bestandskontrolle mit Zeitstempel zur zeitnahen Schwundfeststellung (Option)

Ž



Zu Nav

May 2007 / es



Task Technology

May 2007 / es



Task Technology (Mac Version)

Seite 25

SYSCHECKER

TaskSTAR SYSCHECKER

SYSCHECKER – das Modul für Ereignis- und Anwendungs-Management

SYSCHECKER ist ein effizientes Werkzeug für die Überwachung und Auswertung von Ereignissen in der gesamten TaskSTAR Umgebung. Dieses SW-Modul überwacht kritische IT-Prozesse, Dienste, Komponenten oder Dateisysteme, und kontrolliert die Verfügbarkeit von Systemressourcen.

Im Störfall löst SYSCHECKER Störungsmeldungen aus, verteilt diese an die jeweils konfigurierten Empfänger und veranlasst bei Bedarf automatisch definierte Reaktionen beim Auftreten und bei der Behebung von Störungen. Zudem kann SYSCHECKER Störungen in eine SQL-Datenbank protokollieren und ermöglicht damit Auswertungen über Systemzustand und -stabilität.

SYSCHECKER, das ultimative „Tool“ für Ihr TaskSTAR-System

March 2007 / es



Task Technology

Task Technology (Mac Version)

Seite 15

TaskSTAR SYSCHECKER



March 2007 / es



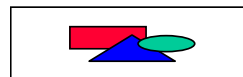
Task Technology (Mac Version)



Task Technology

TaskSTAR SYSCHECKER

Schritt 7. Um die Checkliste zu aktivieren, wählt der Administrator den Menüeintrag **Datei/aktuelle Checkliste setzen**. Da die Systemüberwachung bereits aktiv ist, erhält er folgendes Informationsfenster:



March 2007 / es



Task Technology (Mac Version)

May 2007 / es



Task Technology

March 2007 / es



Task Technology (Mac Version)

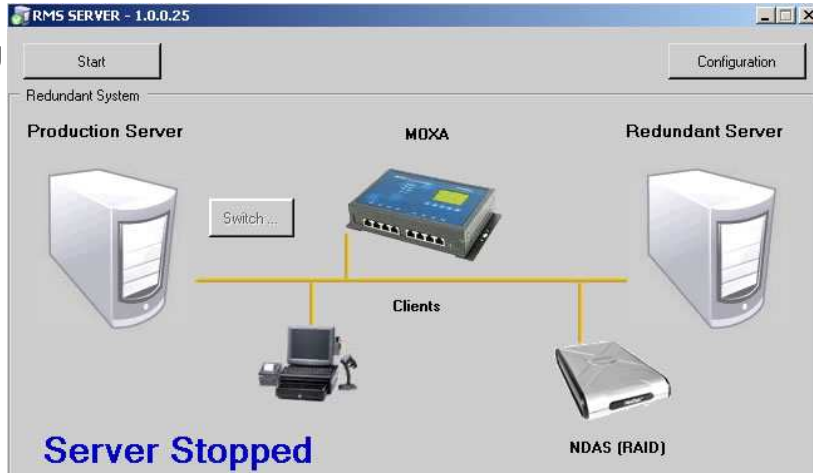
Seite 15

Volle Redundanz mit TaskSTAR

Neue Produkte Redundantes TaskSTAR

Hoch modernes, redundantes Ausfallkonzept

- Spiegelung aller Daten
- Fehlererkennung mit Hilfe des SYSCHECKER
- Automatisches Umschalten bei Server-Störungen auf einen zweiten Server (inkl. FC)
- Fehlerreportierung
- Intelligente USV-Einbindung

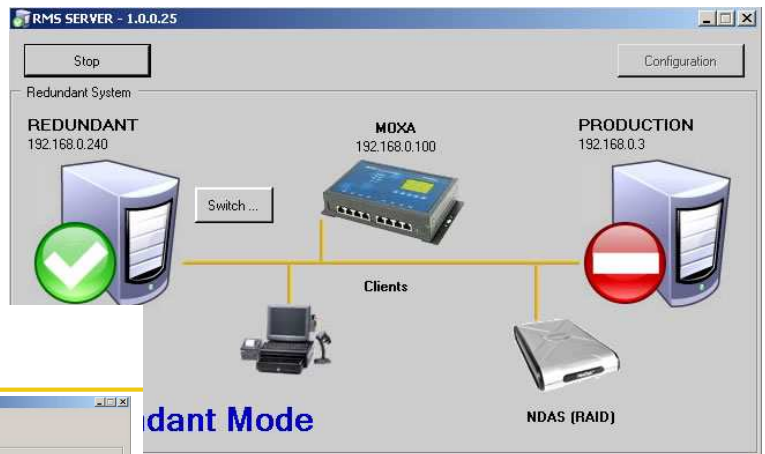


March 2007 / es

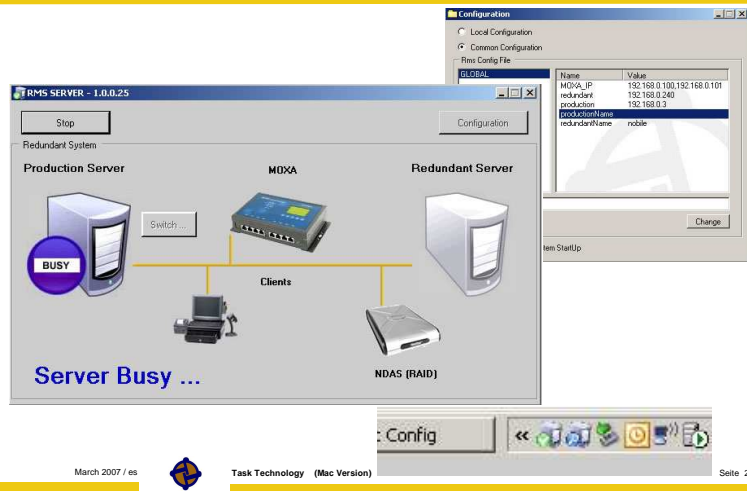


Task Technology (Mac Version)

Neue Produkte Redundantes TaskSTAR



Neue Produkte Redundantes TaskSTAR



March 2007 / es



Task Technology (Mac Version)

Seite 25

May 2007 / es



Task Technology

Seite 24

“LowCost DriveOff”-Überwachung

Neue Produkte Low Cost Drive OFF

“ Low Cost Drive OFF ”

Speziell auf grossen Tankstellen, respektive in Anordnungen, bei denen der Kassierer /in keine direkte Sicht auf den Betankungsplatz hat, kommt es oft vor, dass Kunden wegfahren ohne zu bezahlen.

“ Drive Off ” Überwachung mit Video Systemen sind sehr teuer. Das vorliegende System soll die Möglichkeit geben bei “ Drive Off ” zumindest einen akustischen und visuellen Alarm auszulösen.

Bei jedem Betankungsplatz wird ein Gerät installiert, das ein tankendes Fahrzeug feststellt und ans POS meldet. Wenn das Fahrzeug wegfährt, ohne dass am POS eine Zahlung erfolgte, wird das Gerät einen Alarm auslösen.

Der Preis des vorliegenden Systems inklusive Installation wird unter 500 € pro Betankungsplatz liegen.



March 2007 / es

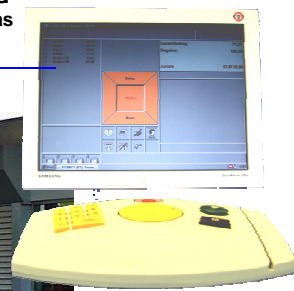
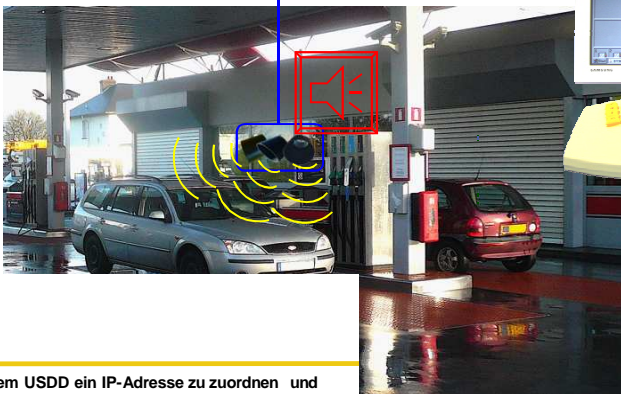


Task Technology (Mac Version)

Seite 20

Jeder Betankungsplatz ist mit einem USDD, Ultra Sonic Detection Device bestückt. Jedes USDD überwacht mit drei Ultraschall-Sensoren den entsprechenden Betankungsplatz. Das USDD kommuniziert via LAN mit dem POS (Point of Sales). Falls eine Betankung erfolgte, aber nicht bezahlt wurde, wird das USDD einen akustischen und visuellen Alarm auslösen.

LAN



Neue Produkte Low Cost Drive OFF

Ein Konfigurations-Öffner erlaubt es dem Techniker, jedem USDD eine IP-Adresse zuzuordnen und diverse Parameter der Umgebung angepasst zu definieren.



March 2007 / es



Task Technology (Mac Version)

Seite 22

May 2007 / es



Task Technology

Seite 21

Identifikation mittels "TAG"

Neue Produkte

Identifikation mittels

" TAG "

Ber ü hrungslose Zahlungsmittel

Task Technology hat sich f ü r das Produkt MyFair entschieden.

Diese Tag ' s k ö nnen direkt auf der Anlage mit Lokalkarten Daten beschrieben werden. Der Umbau, respektive die Nachr einfach.

Erste Pilote wurden im Januar 2007 installiert.

Preis-Informationen auf Anfrage.

" Passiver TAG "

ü stung ist relativ



March 2007 / es



Task Technology (Mac Version)

Seite 65

May 2007 / es



Task Technology

Video Ueberwachung

System Spezifikation Ueberwachungszentrale (1)

(1)

- Integrierter Multiplexer
- Triplexbetrieb: Aufzeichnung und Wiedergabe gleichzeitig und Livebilder
- Abspielmodus: 14 Bilder / Kamera gleichzeitig darstellbar
- LiveModus: 32 Bilder gleichzeitig darstellbar
- Aufzeichnung bis zu 500 Bilder pro Sekunde
- Audio: Aufzeichnung
- Steuerung von Schwenk und Neigekameras (PTZ)
- Diverse: Intelligente Suchfunktionen dank Search extrem schnell
- Standard 4 Kamera Eingänge, ausbaubar bis 32 Kamera Eingänge
- 5 Kompressionsstufen
- Standard 500 GB Harddisk

Beispiele Darstellung von 16 Kameras (NLiveModus) (2)

(2)

System Spezifikation (1)

System Spezifikation (2)

- Triplexbetrieb
- Aufzeichnen
- Abspielen
- Aktuelle Bilder anzeigen
- Ereignisabhängige Aufzeichnung
- zeitlich gesteuert
- durch Bewegung
- durch Alarme via externe Eingänge (beispielsweise Einbruch)
- bei Kamera Winkelverstellung durch unbefugte Personen
- Mehrere Kanäle parallel abspielen
- zeitlich synchron
- Video Sequenzen exportieren
- auf CD-Rom
- auf DVD

- Steuerung von Speed-Dome Kameras
- PTZ (Pan / Tilt / Zoom)
- Alarme
- Via SMS
- Via E-Mail zum Bildschirm
- akustisch
- Konfigurierbare Zugriffe - Sicherheit via Passwort
- Remote-Zugriff
- Aendern der System-Konfiguration
- Uebertragen von aktuellen Bildern
- Innovative Schnittstelle zum Tankstellen-Verwaltungs-System
- Wegfahrer
- Storno - Ueberwachung beim Kassierplatz

System Spezifikation (3)

Beispiele Wegfahrer - Konzept

- Tag/Nacht - Farb-Speed-Dome-Kamera
- 540 TV-Linien hochauflösend
- Aufnahmen bei extrem schlechten Lichtverhältnissen
- 0,021 Lux bei SW / 0,24 Lux bei Farbe
- Gegenlicht-Kompensation
- Automatischer Weissabgleich
- Automatische Blendensteuerung
- Vario Objektiv: 3,4 - 119,0 mm, 35 x optisch, 12 digital
- Schwenkbereich: 360° / Neigebereich: 110°
- Vorpositionen: 96
- 16 Autom. Bereichsabfahrten programmierbar
- Maskierte Privatzone (Aufnahmeunterdrückung): 8
- Aussen einsetzbar: Wetter- und vandalismussicher
- Umgebungstemperatur: -20 / +30 °C
- Speisung: 18 - 30 VAC



Video Ueberwachung



Kein stundenlanges Durchsehen der Videoaufnahmen. Mit dem Jomatec Video System haben Sie die Sicherheit, dass diese Tankfüllung **nicht auf Ihre Kosten** geht.

VORSICHT BENZINDIEBE!

Platz 3
09.09.04 16:58:29

- Benzindiebstahl wird sofort automatisch aufgezeichnet.
- Ein Fenster zeigt sofort alle Benzindiebstähle mit den zugehörigen Videosequenzen an.
- Bilder von bis zu vier vorkonfigurierten Kameras werden simultan aufgezeichnet.
- Bis zu vier Videosequenzen werden simultan wiedergegeben.
- Brillante Aufzeichnungsqualität.
- Hohe Aufnahme rate bis zu 100 Bilder/Sek.
- Beweiskräftige Daten dank zusätzlichen Informationen der Kasse.
- Einfache Auslagerung auf CD-Rom, DVD, Wechselplatten und Drucker.
- Fernzugriff über Internet und LAN.



Digitales Video System mit Kasserverbindung



Task Technology



JOMATEC
Jomatec AG • Artherstrasse 60
CH-6405 Immensee • T +4141 854 32 32

TASK TECHNOLOGY GMBH
NOBELSTRASSE 9-13
D-76275 ETTLINGEN
Tel. +49 7243 3810



Video Ueberwachung

Publireportage

Sicherheitstechnik

Jomatec AG rüstet erste Agrola-Tankstelle gegen Diebstahl:

Tankstellendieben geht es an den Kragen, wenn Jomatec wacht.

Die Sicherheit an Tankstellen ist eine permanente Aufgabe: rund um die Uhr und rund ums Gelände, zum Schutz der Tankstellenbetreiber wie der Kunden. Mit dem Überwachungssystem von Jomatec rüstet jetzt auch Landi seine Agrola-Tankstellen aus. Und macht damit einen entscheidenden Schritt zu mehr Sicherheit und weniger Verlust – wie schon viele Tankstellenbetreiber in der Schweiz und im Ausland.

Die in Immensee ansässige Firma Jomatec ist seit ihrer Gründung 1989 der Spezialist par excellence für den Schutz von Personen, von öffentlichen und privaten Liegenschaften und Einrichtungen.

Überwachungssysteme nach Mass

So bietet Jomatec Gesamtlösungen für Tankstellen, Parkhäuser, Verkaufsläden, öffentliche Bauten, Baustellen, Flugplätze, Verkehrsmittel, Deponien... Es gibt kaum ein Gebiet, auf dem das Innerschweizer Unternehmen nicht bereits erfolgreich im Namen der Sicherheit tätig ist.

So verschieden wie die Einsatzgebiete, so unterschiedlich sind auch die jeweiligen Anforderungen



an eine zuverlässige Sicherheitstechnik. Dank dem spezialisierten Know-how bietet Jomatec nicht einfach irgendwelche Standardlösungen, sondern erstellt für jeden Kunden ein System, das genau dem Profil der individuellen Aufgabe entspricht. Denn nur ein von Anfang an richtig geplantes System bietet später auch die Sicherheit, die es verspricht.

Nach der Planung und der Realisierung eines Systems begleitet Jomatec den Kunden weiter. Da eine einmal geplante Anlage kompatibel bleibt, können neue Funktionen einfach hinzugefügt werden. Selbst wenn bereits ein System eines anderen Herstellers im Einsatz ist, kann Jomatec die Technik ergänzen und den Funktionsbereich erweitern. Oft wird dabei schon mit wenig Aufwand viel erreicht.

Sicherheitspartner für alle Tankstellenbetreiber

Mit der breiten Erfahrung und dem Know-how von Jomatec ist jetzt auch eine erste Agrola-Tankstelle von Landi in Immensee durch eine Überwachungsanlage neuester Technik geschützt – wie schon die Tankstellen aller bedeutenden Betreiber in der ganzen Schweiz.

Damit haben Benzin- und andere Diebe auch hier kaum mehr eine Chance, denn:

- Benzindiebstahl wird sofort automatisch aufgezeichnet.
- Ein Fenster zeigt sofort alle Benzindiebstähle mit den zugehörigen Videosequenzen an.
- Bilder von bis zu vier vorkonfigurierten Kameras werden simultan aufgezeichnet.
- Bis zu vier Videosequenzen können simultan wiedergegeben werden.
- Die brillante Aufzeichnungsqualität zeigt jedes Detail.
- Durch die hohe Aufnahmezeit von bis zu 100 Bildern/sec wird jede kleinste Bewegung festgehalten.
- Zusätzliche Informationen liefern beweiskräftige Daten an die Kasse.
- Die Aufnahmen lassen sich einfach übertragen auf CD-Rom, DVD, Wechsellplatten und Drucker.
- Ein Fernzugriff über Internet und LAN ist jederzeit möglich.

Eine lohnende Investition

Mit einer Videoüberwachung von Jomatec hat ein Tankstellenbetreiber eine deutlich erhöhte Gewähr, dass Benzin und andere Verkaufsartikel nicht «auf Kosten des Hauses» gehen. Ein Jomatec-System kann sich je nach Art und Lage des Betriebs schon in kurzer Zeit amortisieren – durch einen markanten Rückgang der Diebstähle. Ein guter Grund, weshalb Landi in der Region Innerschweiz mit dem hier beheimateten, international erfolgreichen Unternehmen Jomatec zusammenarbeitet.

Eine individuelle Beratung offeriert Jomatec gerne unter 041 854 32 32 oder info@jomatec.ch. Weitere Informationen finden sich auch auf www.jomatec.ch.



Digitales Video System mit Kasserverbindung



Diebstahl an der Landi-Tankstelle Küssnacht? Nicht mit dem digitalen Videosystem von Jomatec.



JOMATEC SICHERHEITSTECHNIK
Videoüberwachungs- und Alarmanlagen

Atherstrasse 60 • CH-6405 Immensee • T +4141 854 32 32 • F +4141 854 32 48 • www.jomatec.ch • info@jomatec.ch

