

STD32

Die IP-basierte GSM Telemetrie Lösung mit Kameraanbindung und „on-board“ Webserver Applikation

STD32



Technische Parameter:

- Leichte Konfiguration und Steuerung per SMS oder Internet
- Bilder per E-Mail
- 2 digitale Eingänge
- 2 digitale Steuerausgänge (6A bei max. 230V)
- Interner 14 Pin Konnektor (Terminal Block)
- 2 Alarmmeldungen per SMS oder E-Mail
- 5 Empfänger für Alarm SMS and E-mail
- 1 Ausgang kann über einen kostenlosen Anruf gesteuert werden
- Mehrere hundert Benutzer konfigurierbar
- 6 LED's für Statusinformationen
- Leichte Installation in bestehende Alarmsysteme
- Kamera Interface – separates Telic Zubehör

Energieversorgung:

- 5 - 32V DC Spannungsbereich

Einsatztemperatur, Zulassungen:

- Betriebstemperatur -30°C bis +75°C
- CE Zulassung
- RoHS-konform
- Made in Germany

Eigenschaften:

- Kompaktes Telemetriegerät im wassergeschützten Gehäuse für professionelle Anwendungen mit Kameraanbindung zur Übertragung von Bildern per E-Mail im Alarmfall oder auf Anfrage. Die Kamera ist als separates Telic Zubehör erhältlich.
- Die Webserver Applikation ermöglicht die Konfiguration des STD32 online per Internet über Standardbrowser (z.B. Firefox oder Internet Explorer) und die Anforderung eines Bildes von der angeschlossenen Kamera.
- Nutzen Sie Ihr Handy, um 2 individuelle Alarmmeldungen per SMS zu erhalten, wenn Ihr Alarmsystem ausgelöst wurde.
- Sie können bis zu 5 Personen festlegen, die per E-Mail oder SMS im Alarmfall benachrichtigt werden sollen (z.B. privater Sicherheitsdienst, Hausmeister, etc.).
- Es können mehrere Hundert Teilnehmer festgelegt werden, die ein Relais per kostenlosem Anruf schalten können (z.B. Garagentor an einer Wohnanlage öffnen).
- Sie können das STD32 mit einem kostenlosen Anruf, per Internet oder per SMS konfigurieren.

Anwendungen für Alarme per E-Mail und/oder SMS:

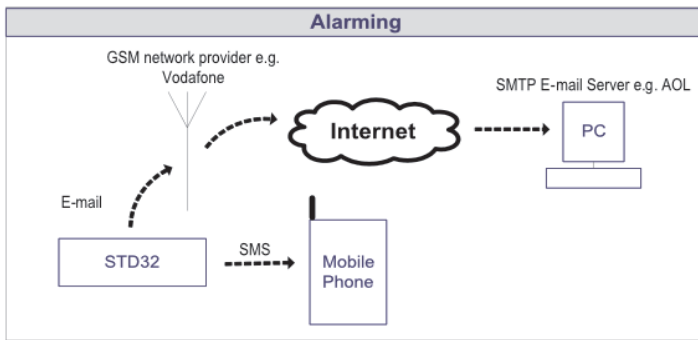
- Einbruchschutz
- Überwachung
- Diebstahlschutz von Autos
- Überwachung von Booten und Caravans
- Füllstandskontrolle
- ... und viele weitere Anwendungen

Anwendungen für Steuerung per Handy oder Internet:

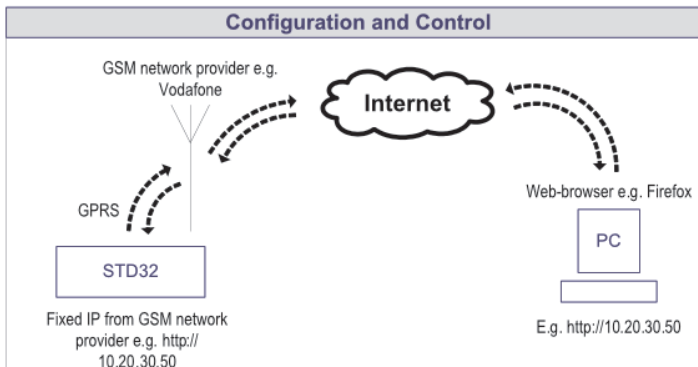
- Heizungsanlage
- Klimaanlage
- Steuerung von Pumpen und Schleusen
- Sauna
- Garagentore
- Beleuchtung
- Gebäudemanagement (Zutrittskontrolle)
- ... und viele weitere Anwendungen

STD32 - Die Telemetrielösung mit Kameraanbindung und Webserver

SMS/E-Mail Alarm per GSM/GPRS



Zugriff auf das STD32 per Internet



Benutzerinterface

Konfiguration & Steuerung per Anruf oder SMS:

- Kostenloser Konfigurationsanruf / Relais Schaltung per Anruf
- Konfiguration / Steuerung der Ausgänge per SMS

Die Webserver-Anwendung ermöglicht dem Benutzer:

- sämtliche Konfigurationseinstellungen zu ändern
- den Zustand der Ein- und Ausgänge zu kontrollieren
- ein Bild von der angeschlossenen Kamera abzurufen
- die Ausgänge per Mausklick zu schalten.

Konfigurations- und Diagnose Tool

Telic's PC-basiertes Konfigurations Tool unterstützt den System-Anwendungspartner während des Integrationsprozesses und bietet folgende Möglichkeiten:

- Direkte Verbindung per RS232
- Konfiguration aller relevanten Parameter
- Anzeige des aktuellen Status
- Verfolgen und Beobachten des Gerätestatus
- Gerätediagnose während und nach der Installation
- Software Download zum STD32



Verfügbares Zubehör

- **Steckernetzgerät** (230V/ EU-Stecker), kompakte und leichte Bauform mit offenen Enden
- **Stromkabel** mit offenen Enden
- **Antennen**; verschiedene Typen auf Anfrage
- **Telic Kamera** zum direkten Anschluss an das STD32

Über Telic

Telic ist ein führender deutscher Lieferant für Telematik- und Telemetrieprodukte. Basierend auf den Kerntechnologien GSM und GPS, entwickelt und produziert Telic Produkte von höchster Qualität zum Einsatz im Industrie- und Automobilumfeld. Telics starke Partnerschaft mit Herstellern von GSM und GPS Modulen sichert den Vorsprung bei GSM, GPRS und UMTS Technologie.

Durch die Verwendung eines Plattformkonzepts kann Telic schnell und flexibel auf Kundenanforderungen reagieren. Dies führt zu einer kostengünstigen Lösung für Systemintegratoren und Lösungsanbieter.

Telic Product Portfolio

- **STD35** ist ein High-End Telemetrie-Gerät, das für Füllstandskontrolle, Temperaturüberwachung und Schalten von Systemen und Anlagen eingesetzt wird. Das STD35 beherrscht alle Disziplinen der professionellen Fernüberwachung und Steuerung.
- **Picotrack** ist ein extrem kleines und kompaktes GSM/GPS Ortungs- und Alarmanlagen-Gerät für Sicherheitsanwendungen sowie für die Ortung von Personen und Gütern.
- Der **SBC3** ist ein für anspruchsvolle Flottenmanagement- und AVL-Anwendungen entwickelter Bordcomputer, der neben seinen sehr flexiblen Anschlussmöglichkeiten über ein robustes Gehäuse verfügt. Wahlweise mit innen- oder außenliegenden Antennen, erfüllt er alle wichtigen Installationsanforderungen.



Kontaktinformationen

SITEC Alarmanlagen Vertriebsgesellschaft mbH

Schulstraße 11/13
27749 Delmenhorst

T.: 04221 98328-0
F.: 04221 98328-20

info@sitec-alarmanlagen.de

www.sitec-alarmanlagen.de



V. 1.3, Februar 2012

Die Telic GmbH behält sich vor, jederzeit und ohne Ankündigung Änderungen und Verbesserungen an den angebotenen Produkten und Dienstleistungen vorzunehmen.