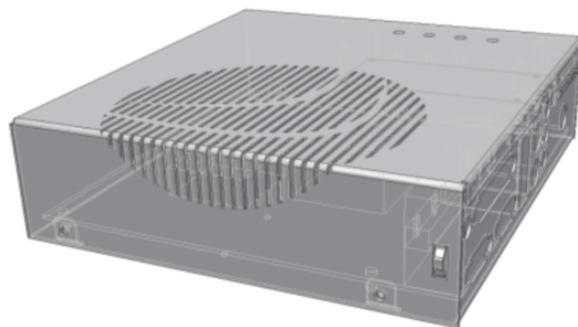


Sicherheit

GZT Alarmbox

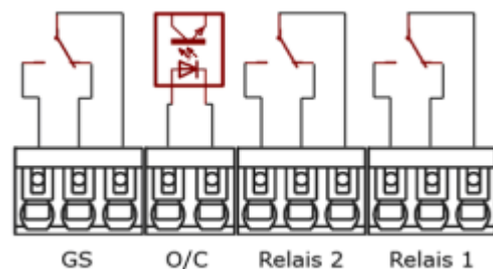
Alarminfo NEU



Features:

- 400 MHz Celeron ULV 3W, System-bus 400MHz, 128 MB SD-RAM, 128 MB Flash
- Windows CE 5.0
- Ethernet - RJ45, 10/100 Mbit half/full-Duplex (autosensing speed and mode)
- API-Funktionen für integrierbaren Service auf Windows CE-Basis
- IPSec, ESP RFC2401, keine Encryption der Daten
- Authentifizierung der Alarmbox über Zertifikate
- Konfiguration über http oder http over ipSec auf Website
- Zeitabgleich / internes Event-Log

www.gzt.at
mail@gzt.at



Beschreibung:

Von jedem Bank-PC kann bei Bedarf über die Kassen-Applikation ein Überfall- oder Bedrohungs-Alarm an die Alarmbox abgesetzt werden. Die Alarmbox reicht diesen Alarm an die jeweils installierte Alarm-Zentrale weiter. Die interne Kommunikation läuft über ein spezielles abgesichertes Protokoll. Die Alarmbox kann über den integrierten WEB-Server konfiguriert werden.

Kassen-PCs und Lap-Top fragen den zuständigen Server nach dem Service für die Alarmbox ab. War die Anmeldung am Service erfolgreich, wird dies im dafür vorgesehen Symbol am Bildschirm des Anwenders dargestellt.

Von der Kassen-Applikation können bei Bedarf die vordefinierten Clients (Kassen-PCs und Lap-Top) über die LAN Schnittstelle entweder einen Überfall-Alarm oder Bedrohungs-Alarm auf der Alarmbox über die Kommunikation mit dem integrierten Service auslösen, der wiederum über die API den entsprechenden Ruhekontakt, welcher auf der Alarm-Zentrale angeschaltet ist, auslöst.

Spardat Freigabe Information vom 08.08.2008
abe Information vom 08.08.2008

Windoline-Broadcast-Server V1.0.3 ist auf der Alarmbox installiert und kommuniziert mit Windoline-Broadcast 5.1.2 am s-Nice Client. Wartung und Konfiguration der Alarmbox erfolgt mittels Web-Interface. Der Web-Server läuft direkt auf der Alarmbox. Es darf sich in einer DNS-Site nur EINE Alarmbox ODER EIN s-Nice Server mit ausgeführtem Windoline-Broadcast-Server befinden!

Alarmausgänge: Relaiskontakt, Wechsler, max DC 30V/1A

Alarめingang: Optokoppler, DC 20mA, 5-24V, versorgt durch AMZ

Sabotage-Schalter beim Öffnen des Gehäuses
rot/grüne LED bei Power-UP

rote LED bei Alarmauslösung / Test

Reset-Schalter im Gehäuse

Service

GZT garantiert professionelles Herstellerservice als Teil des kompletten Lösungsangebotes. Bedarfsgerechtes Service sorgt für höchstmögliche Systemverfügbarkeit und Sicherheit.

Beratung und Integration

GZT hat 40 Jahre Erfahrung in der Beratung und Integration von Bargeldbearbeitungslösungen für Banken, Retail, WTU und Gastronomie.

Ausgehend von der Analyse und Konzeption zu den optimalen und kundenindividuellen Einsatz- und Integrationsszenarien.

Technische Daten: