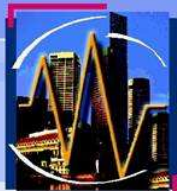


TELEKOMMUNIKATION



SICHERHEITSTECHNIK



GEBÄUDEMANAGEMENT



DATENTECHNIK



TAS-Link NG – GSM(GPRS)

VdS

TAS-Link NG - GSM(GPRS) ist ein Übertragungsgerät, zur Übertragung von Gefahrenmeldungen (Einbruch, Überfall, Brand) und technischen Alarmen (Grenzwerte, Störungen), im Single-Euro-Format.

Über gesicherte Zugriffsverfahren kann das TAS-Link NG - GSM(GPRS) aus der Ferne auf Funktion überprüft und konfiguriert werden.

Funktionsübersicht:

- Überwacher und gesicherter Übertragungsweg gemäß VdS 2465
- Gesicherter Remote - Zugang
- vorgesehen zum Einbau in Alarmzentralen oder in Systemgehäuse mit Notstromversorgung
- Alarmübertragung VdS 2465
- Sprachmeldung
- SMS
- Systemschnittstelle für ABI-Zentralen



Abb.: TAS-Link NG - GSM(GPRS)

FON

0 21 66 / 858-0

E-MAIL

info@tas.de

INTERNET

www.tas.de



Leistungsmerkmale

- 8 Meldelinien-Eingänge (potentialfrei)
(frei konfigurierbar als VdS- (40%)
oder Ruhestromlinien)
- 2 Steuerausgänge
- 1 Summenstöerausgang
- 1 Störausgang Negativ-/Positiv-Quittung
- 1 Folienvbinder für externe
LED-Status-Anzeige
- 2 Eingänge für Batterie- und Netzausfall
- Automatische Überwachung der Verfügbarkeit
des GSM-Zugangs
- Sprachmeldung, SMS, VdS 2465
- Fernzugriff via GSM
- 8 Ziele mit je 4 Rufnummern
- Parametrierung über USB, RS232 oder
Fernzugriff
- Stromaufnahme (Ruhe):ca. 65 mA (12V)
- Stromaufnahme (Senden):ca. 350mA (12V)

Schnittstellen:

- 1x USB Slave (Konfiguration)
- 1x I²C-BUS (ABI-Systemschnittstelle)
- 1x RS232 (seriell)

Zugelassen bzw. Richtlinien-konform für Anwendungen nach:

- EN 50131 (Security Grade 1-2)
- EN 50136
- DIN EN 0833
- VdS (Klasse A) G 109805

Protokolle:

- Alarmübertragung VDS 2465
- Contact-ID (in Vorbereitung)