



TELEKOMMUNIKATION



SICHERHEITSTECHNIK



GEBÄUDEMANAGEMENT



DATENTECHNIK



TAS-Link NG – DuoIP/GSM(GPRS)

TAS-Link NG – DuoIP/GSM(GPRS) ist ein IP-Übertragungsgerät zur Übertragung von Gefahrenmeldungen (Einbruch, Überfall, Brand) und technischen Alarmen (Grenzwerte, Störungen), im Single-Euro-Format. Der 2. Übertragungsweg GSM(GPRS) ist durch Aufstecken des Wege-Moduls schnell und einfach einsetzbar.

Über gesicherte Zugriffsverfahren kann das TAS-Link NG – DuoIP / 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 Systemgehäuse mit Notstromversorgung
- Nutzung der 2. IP-Schnittstelle für "Security-LAN" möglich
- Router-Funktionalität mit QoS (Bandbreitenmanagement)
- Sprachmeldung via GSM
- SMS via GSM
- Systemschnittstelle für ABI-Zentrale



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

FON

0 21 66 / 858-0

E-MAIL

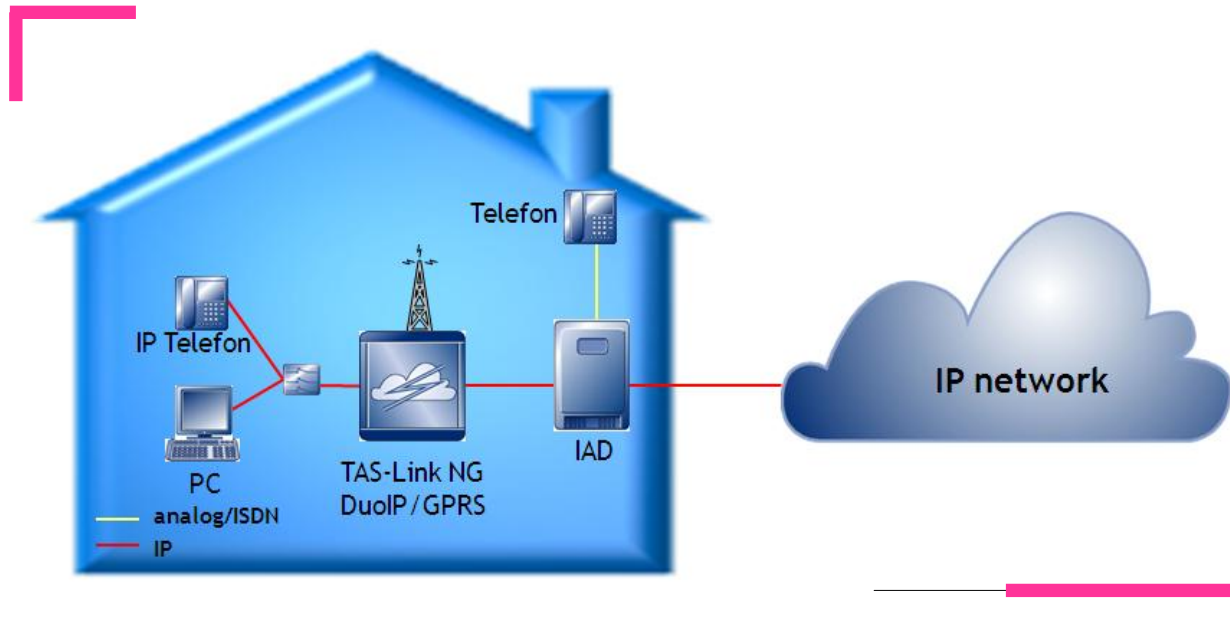
info@tas.de

INTERNET

www.tas.de



Beispiel: TAS-Link NG – DuoIP/GSM(GPRS):



Leistungsmerkmale:

- 8 Meldelinien-Eingänge (potentialfrei) (frei konfigurierbar als VdS (40%) oder Ruhestromlinien)
- 2 Steuerausgänge
- 1 Summenstörausgang
- 1 Störausgang Negativ-/Positiv-Quittung
- 1 Folienverbinder für externe LED-Status-Anzeige
- 2 Eingänge für Batterie- und Netzausfall
- Parametrierung über USB, RS232 oder Fernzugriff
- Stromaufnahme ca. 165mA (12V)

Schnittstellen:

- 2x LAN RJ45 100Mbit (Auto MDI-MDIX)
- 1x USB Slave (Konfiguration)
- 1x I²C-BUS (ABI-Systemschnittstelle)
- 1x RS232 (seriell)
- 1x RS485 (seriell)

Zugelassen bzw. Richtlinien-konform für Anwendungen nach:

- EN 50131 (Security Grade 1-4)
- EN 50136
- EN 54-21
- DIN EN 0833
- DIN 14675
- VdS (Klasse C) G109805

Protokolle:

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