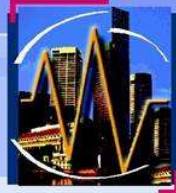


TELEKOMMUNIKATION



SICHERHEITSTECHNIK



GEBÄUDEMANAGEMENT



DATENTECHNIK



VdS

TAS-Link NG – DuoIP

TAS-Link NG – DuoIP 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 optional durch Aufstecken des Wege-Moduls schnell und einfach einsetzbar.

Über gesicherte Zugriffsverfahren kann das TAS-Link NG – DuoIP 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)
- Optional Sprachmeldung via GSM
- Optional SMS via GSM
- Systemschnittstelle für ABI-Zentralen



Abb.: TAS-Link NG– DuoIP

FON

0 21 66 / 858-0

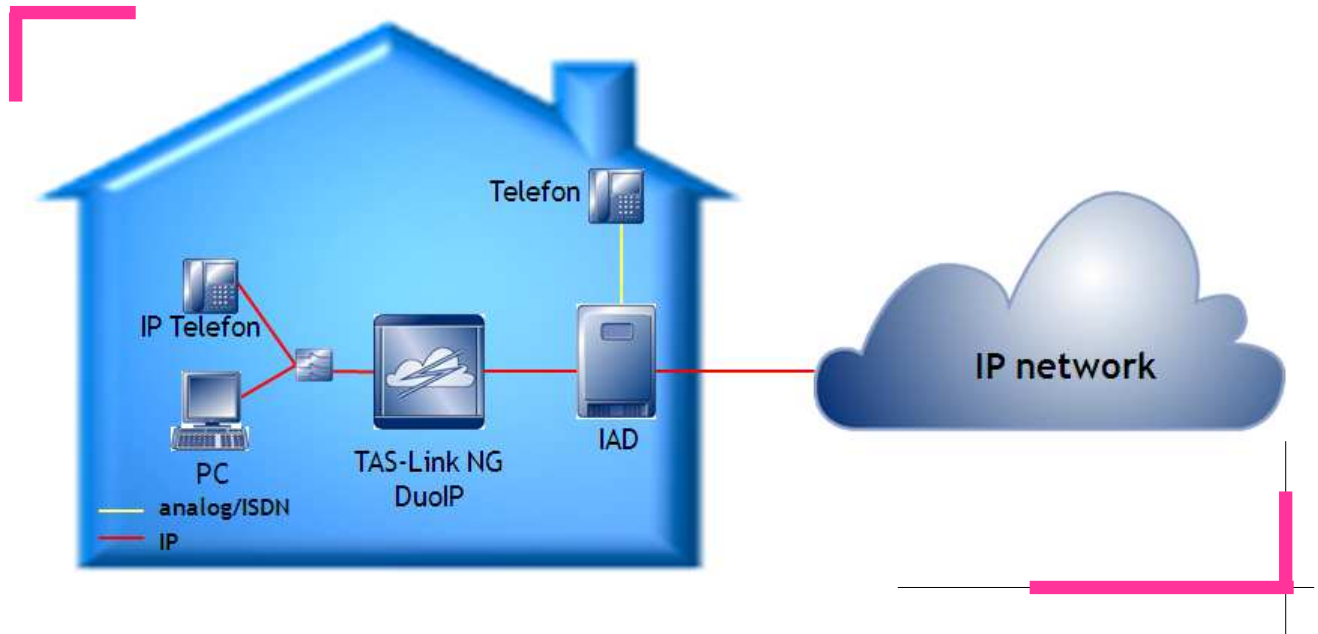
E-MAIL

info@tas.de

INTERNET

www.tas.de

Beispiel: TAS-Link NG – DuoIP:



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. 110mA (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

Protokolle:

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