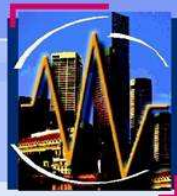


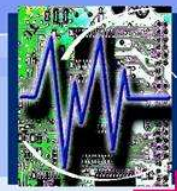
TELEKOMMUNIKATION



SICHERHEITSTECHNIK



GEBÄUDEMANAGEMENT



DATENTECHNIK



TAS-Link NG – IP



TAS-Link NG – IP ist ein IP-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 – IP aus der Ferne auf Funktion überprüft und konfiguriert werden.

Funktionsübersicht:

- Überwacher und gesicherter Übertragungsweg gemäß VdS2465 (ohne 2. Übertragungsweg)
- Gesicherter Remote - Zugang
- Vorgesehen zum Einbau in Alarmzentralen oder in Systemgehäuse mit Notstromversorgung
- Keine feste IP-Adresse erforderlich (DHCP)
- Sprachmeldung über SIP (in Vorbereitung)
- Systemschnittstelle für ABI-Zentralen

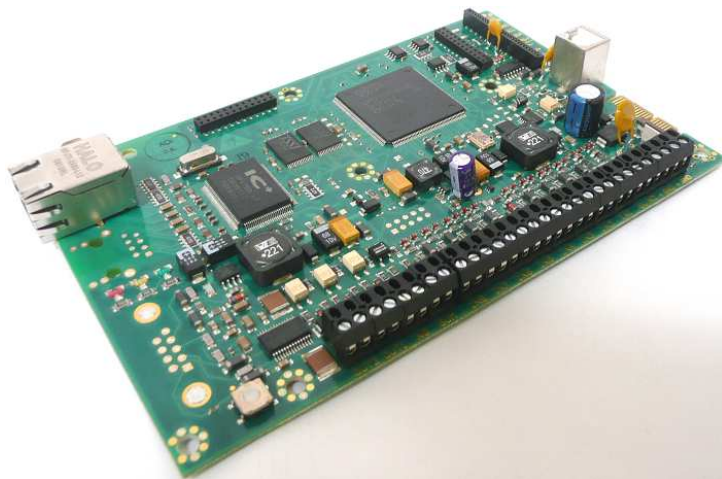


Abb.: TAS-Link NG - IP

FON

0 21 66 / 858-0

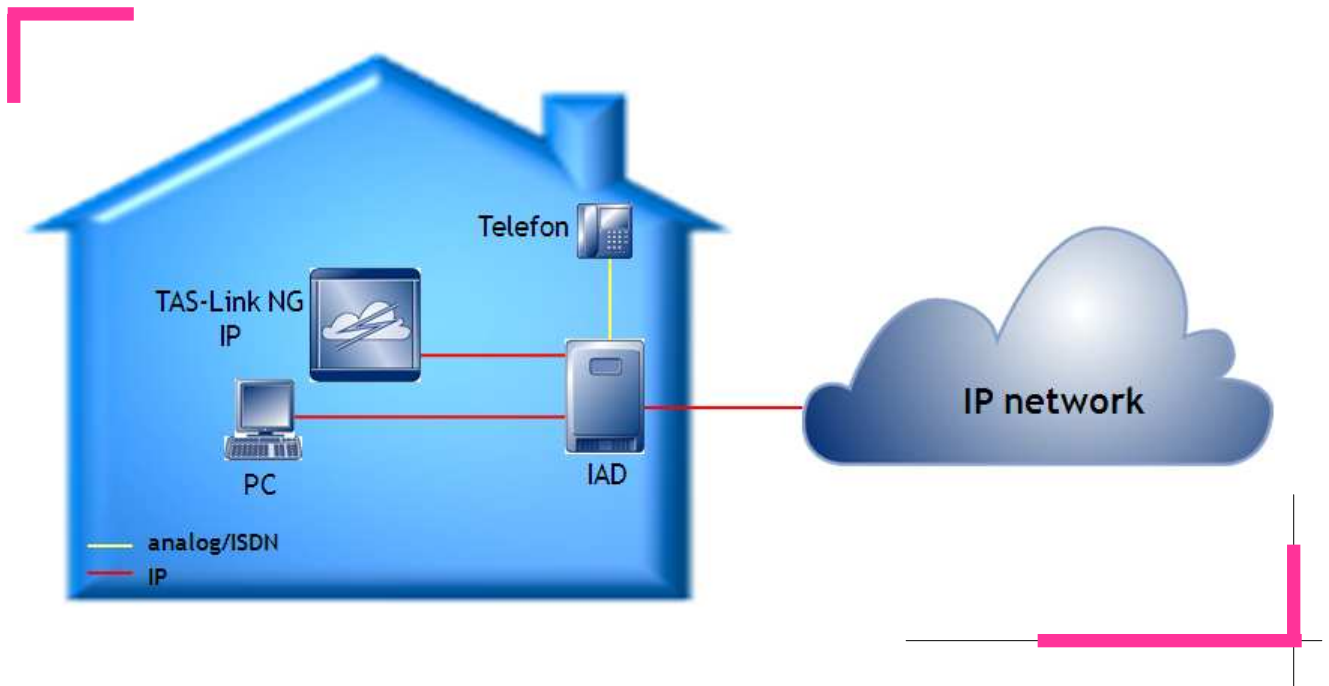
E-MAIL

info@tas.de

INTERNET

www.tas.de

Beispiel: TAS-Link NG – IP:



Leistungsmerkmale:

- 8 Meldelinien-Eingänge (potentialfrei)
(frei konfigurierbar als VdS (40%)
oder Ruhestromlinien)
- 2 Steuerausgänge
- 1 Summenstöerausgang
- 1 Störausgang Negativ-/Positiv-Quittung
- 1 Folienvorbinder für externe
LED-Status-Anzeige
- 2 Eingänge für Batterie- und Netzausfall
- Parametrierung über USB oder Fernzugriff
- Bis zu 4 stehende Verbindungen
- Stromaufnahme 90mA (12V)

Schnittstellen:

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

Zugelassen bzw. Richtlinien-konform für Anwendungen nach:

- EN 50131 (Security Grade 1)
- EN 50136
- EN 54-21
- DIN EN 0833

Protokolle:

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

V1.08 technische Änderungen vorbehalten!

FON

0 21 66 / 858-0

E-MAIL

info@tas.de

INTERNET

www.tas.de