

## TAS-LINK III - IP (PCB)

kontaktgesteuertes VdS-IP Modul

1040027

**asl-ademco****Nicht mehr lieferbar**

- kontaktgesteuerte IP-Aufschaltung in VdS2465-S2
- PC-Programmierung über USB Schnittstelle
- optimal für Industrie, Brandzentralen und Störungsübermittlung
- Platine kann ins Zentralengehäuse integriert werden
- remote steuerbare Ausgänge durch die Leitstelle

Zubehör im Lieferumfang

USB-Programmierkabel

Protokolle

VdS2565S2, E-Mail

Stromaufnahme

ca. 75mA@12V DC / ca. 45mA@24V DC

Eingänge

8 Eingangskontakte

Abmessungen B x H x T

125 x 160mm

Gewicht

150 g

Spannungsversorgung

10,2 ? 30V DC

Ausgänge

2 remote steuerbare Ausgänge 2 (potentialfrei) max. 100mA / 30V DC

# TECHNISCHES DATENBLATT

Die Alarmübertragungseinrichtung TAS-Link III dient der sicheren Übermittlung von Gefahren- und Störmeldungen über alle Übertragungsnetze.

Das TAS-Link III zeichnet sich neben hoher Kompatibilität zu diversen Gefahrenmeldeanlagen und Notruf-Service-Leitstellen sowie hoher Zuverlässigkeit auch durch innovative Konzepte aus. Die Basisbaugruppe TAS-Link III verfügt über 8 Linieneingänge sowie 2 Ausgänge und kann durch die Anschaltung zusätzlicher Erweiterungsmodule auf bis zu 128 Ein- sowie bis zu 122 Ausgänge erweitert werden (je nach Kombination). Über eine speziell konzipierte Adapterbaugruppe (XBT 1) ist die normkonforme Anschaltung von Brandmeldeanlagen sowie die Anschaltung von Hauptbrandmeldern in einer Feuerkonzession möglich.

Der typische Einsatz sind die kontaktgesteuerte Aufschaltung im VdS2465S2-Format zusammen mit der Möglichkeit, daß der Bearbeiter in der Leitstelle die Ausgänge des TAS-Link III remote steuern kann um beispielsweise einen Schlüsselsafe im Bedarfsfall freizugeben.