

# TAS-Link als erstes Alarmmelde-System mit VdS-Zulassung für Intra- und Internet



- TAS-Link mit Übertragungsweg TCP/IP
- Im Intranet und Internet nutzbar
- Als einziges Gerät mit BSI-Freigabe und VdS-Zulassung
- BSI Algorithmus bietet Sicherheit
- Wirtschaftlicher Betrieb durch Wegfall teurer Standleitungen

**Mönchengladbach.** Als erstes System im Markt hat der VdS das Störmelde- und Alarm-System TAS-Link auch für die Übermittlung eines Alarms über Datennetze zugelassen. TAS-Link baut ein virtuelles privates Netzwerk (VPN) auf und genügt höchsten Anforderungen an Betriebssicherheit und Zuverlässigkeit. Erstmals ist es nun möglich, auf teure Standleitungen zu verzichten und Alarmmeldungen per Inter- oder Intranet zu übermitteln.

TAS-Link ist ausgelegt für Objekte mit hohen Sicherheits-Anforderungen. Hierzu gehören Banken, Carrier, Energieversorger und Behörden. Interessant ist das System auch für Unternehmen mit vielen Filialen, die über das Internet mit einander vernetzt sind.

Nachrichten codiert TAS-Link mit einem Algorithmus des Bundesamtes für Sicherheit in der Informationstechnik (BSI). Auf Basis der BSI-Verschlüsselung bildet das Alarmsystem ein VPN im Internet, das gegen Zugriffe von außen wirkungsvoll geschützt ist. Zusätzlich zur VdS-Zulassung hat TAS-Link auch die BSI-Freigabe für die gesicherte Übertragung von Alarmmeldungen über Datennetze.

Das Alarm- und Störmeldesystem TAS-Link kann auf verschiedenen Wegen mit dem Netzwerk verbunden werden. Die Auswahl reicht von der einfachen Telefondose mit analogem- oder ISDN-Anschluss über DSL bis zum Ethernet.

(Fließtext: 1.276 Zeichen / 184 Wörter)

## Zum Unternehmen

Die TAS Telefonbau Arthur Schwabe GmbH & Co. KG mit Hauptsitz in Mönchengladbach besteht seit 1924. Das Unternehmen beschäftigt mehr als 140 Mitarbeiter an acht Standorten in Deutschland und ist auf Lösungen für Telekommunikation, Sicherheits- und Netzwerktechnik spezialisiert.

## Kontakt zu TAS

Telefonbau Arthur Schwabe GmbH & Co. KG  
Langmaar 25  
41238 Mönchengladbach  
Tel. 02166-85 80  
Fax 02166-85 81 50  
eMail [info@tas.de](mailto:info@tas.de)  
[www.tas.de](http://www.tas.de)