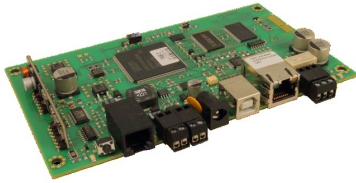


## VDS-IP KONVERTER PCB

systemunabhängiges Vds-IP Modul

1040025  
asl-ademco

- konvertiert Contact-ID und TELIM-Aufschaltung in Vds2465
- PC-Programmierung über USB Schnittstelle
- optimal für VISTA- und INTEGRA-Zentralen
- Platine kann ins Zentralengehäuse integriert werden

Brand	ASL-Ademco
Spannungsversorgung	12 -24 V DC
Gewicht	85 g
Zubehör im Lieferumfang	Adapterkabel RJ12 auf TAE
Ausgänge	1x RJ45 Netzwerk für Vds2465-S2 Ausgang
Abmessungen B x H x T	152 x 88 x 16 mm
Eingänge	1x RJ12 für analoge Verbindung zur Zentrale a/b, 21V Linienspannung)
Stromaufnahme	190 mA in Ruhe
Protokolle	Ein: Contact-ID, TELIM (MFV, Inband)

Sie verfügen noch über eine Alarmanlage mit integriertem analogen Übertragungsgerät, können dieses aber nicht mehr in Verbindung mit Ihrem neuen VoIP-Telefonanschluss verwenden?

Hier bieten wir mit dem Vds-IP Konverter die ideale Lösung. Der IP-Konverter wird als Verbindung zwischen die bestehende Gefahrenmeldeanlage und den Internetanschluss geschaltet. Er übersetzt die aus der Gefahrenmeldeanlage kommenden analogen Contact-ID und TELIM-Meldungen in das im deutschsprachigen Raum sehr weit verbreitete Vds2465 IP-Protokoll.

Durch die einfach gehaltene Installation sind keinerlei Änderungen an Ihrer bestehenden Gefahrenmeldeanlage notwendig. Es müssen lediglich neben der Betriebsspannung, die von Ihrer GMA kommende a/b-Leitung und ein IP-Anschluss Ihres DSL-Routers verbunden werden.

Sie erhalten den Vds-IP Konverter ohne Aufpreis vorkonfiguriert für SATEL-Zentralen INTEGRA oder VERSA, sowie für die Ademco VISTA-Serie. Viele weitere Zentralentypen anderer Hersteller sind ebenfalls kompatibel.