

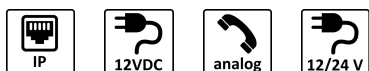
VDS-IP KONVERTER PCB

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



Ausgänge	1x RJ45 Netzwerk für VdS2465-S2 Ausgang
Spannungsversorgung	12,0 bis 24,0 Volt DC
Abmessungen B x H x T	152 x 88 x 16 mm
Gewicht	85 g
Eingänge	1x RJ12 für analoge Verbindung zur Zentrale (a/b, 21V Linienspannung)
Stromaufnahme	190 mA in Ruhe
Protokolle	Ein: Contact-ID , TELIM (MFV, Inband)
Zubehör im Lieferumfang	Adapterkabel RJ12 auf TAE

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.