

VDS-IP KONVERTER

Komplettgerät mit Vds-IP Modul

1040024
asl-ademco

- konvertiert Contact-ID und TELIM-Aufschaltung in Vds2465
- PC-Programmierung über USB Schnittstelle
- optimal für VISTA- und INTEGRA-Zentralen
- im Gehäuse mit gepufferter Spannungsversorgung

Brand	ASL-Ademco
Spannungsversorgung	230 V AC Trafo (20 V AC Hauptplatine)
Gewicht	2.700 g ?
Zubehör im Lieferumfang	Bleiakku 7,0 Ah
Stromaufnahme	190 mA in Ruhe
Protokolle	Ein: Contact-ID, TELIM (MFV, Inband)
Akkukapazität	7,0 Ah
Ausgänge	1x RJ45 Netzwerk für Vds2465-S2 Ausgang
Abmessungen B x H x T	330 x 405 x 110 mm
Eingänge	1x RJ12 für analoge Verbindung zur Zentrale a/b, 21V Linienspannung)

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 oder 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 die von Ihrer GMA kommende a/b-Leitung und ein IP-Anschluss Ihres DSL-Routers verbunden werden. Durch das akkugepufferte Netzteil ist der Konverter ideal für Gefahrenmeldezentralen geeignet, deren Spannungsversorgung nicht für den zusätzlichen Stromverbrauch ausgelegt ist.

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.