

## VDS-IP KONVERTER

Komplettgerät mit VdS-IP Modul

1040024

**asI-ademco**



### TECHNISCHES DATENBLATT

Stromaufnahme	190 mA in Ruhe
Protokolle	Ein: Contact-ID, TELIM (MFV, Inband)
Zubehör im Lieferumfang	Bleiakk 7,0 Ah
Akkukapazität	7,0 Ah
Ausgänge	1x RJ45 Netzwerk für VdS2465-S2 Ausgang
Spannungsversorgung	230 V AC Trafo (20 V AC Hauptplatine)
Abmessungen B x H x T	320 x 300 x 98 mm
Gewicht	3,3 kg
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.