

TDA1440NG

IP-Modul zur Alarmübertragung über IP/3G

Entworfen um in Einbruchmeldezentralen der Baureihe CD und ATS eingebettet zu sein, bietet das TDA1400NG den gesamten Nutzen und die Kosteneinsparungen einer Alarmübertragung über IP und IP mit GPRS-Redundanz. Zusätzlich ermöglicht die einzigartige interaktive LCD-Anzeige (Touch-Screen) eine einfache und schnelle Inbetriebnahme des Übertragungsgeräts im täglichen Betrieb.

WICHTIGER HINWEIS:

Der Wachdienst (NSL) muss das TDA14xxNG mitttels der Chiron IRIS Secure Apps unterstützen





Einzelheiten

- Mehrsprachiger Touch-Screen für eine einfache Installation
- Kommunikations über IP/3G
- Anschaltung an jede EMA-Zentrale über Analoganschluss für die IP/3G Alarmübertragung (SIA/CID)
- ATS + 1801 serial alarms to 3G
- ATS + 1801 serielle Alarmübertragung an IP/3G
- ATS + 1801 U/D über IP/3G anTitan
- CD + MPI232 U/D über IP/3G an WinTPC
- Alarmübertragung über IP/3G anIRIS Secure Apps Empfänger
- 4 PIN Eingänge, erweiterbar auf 16 durch Erweiterungsplatine (IRIS-EXT1)
- 4 fernsteuerbare Ausgänge
- SMS Meldungen und Steuerung
- Entspricht EN 50131 und EN 50136 Grad 4 ATS 6
- Konfiguration über USB oder Touch-Screen
- Pollingbereich von 10 Sekunden bis zu 7 Tagen einstellbar
- CAN Bus
- VOIP & SIP Services

TDA1440NG

IP-Modul zur Alarmübertragung über IP/3G

Technische Spezifikationen

Allgemein	
Produktlinie	Advisor Advanced, ATS Master, CD, CS
Netzwerk	
Kommunikationstyp	Mobilfunk, IP
Berichterstattung	
Ereignisspeicher	Kontakt-ID, Fast Format, Robofon, SIA
Kompatible Empfänger	IRIS Secure Apps (Chiron)
Schnittstellen	
Ethernet	RJ-45 10/100 Mbit / s selbstanpassende Ethernet
Antonno	Schnittstelle
Antenne	Ja, integriert
Elektrische Angab	
Netzteilwert	9 to 28 VDC
Physikalisch	
Abmessungen	150 x 110 mm
Nettogewicht	300 g
Alarm Dialer Interfa	ace
	Two wire interface via RJ11 socket
	40V feed at 12m
	Ringing voltage 40V P-P to REN4 for incoming calls
	Off hook detection with dial-tone presented to alarm dialer
	DTMF tone recognition for dialling outgoing calls and alarm signaling
Network	
	10Mbps a,d 100Mbps (10/100BaseT) with auto negotiation
	UTP with standard RJ45 socket for CAT-5 cabling
	Dynamic IP addressing (DHCP) or fixed
GSM/3G interface	
	Quad band GSM 850/900/1800/1900 MHz
	MMCX socket for antenna connection
IP	
	TCP ports (outbound): 51292 (diagnostics),
	52737 (polling), 53165 (alarms)
	UDP ports for upload/download 8738 and 8739
PIN Input	
Max input voltage	0V to +24V
Input Low threshold	<1V
Input High threshold	>2V
Relay Output	
Max operating voltage	24V DC
Max current	100mA DC

