

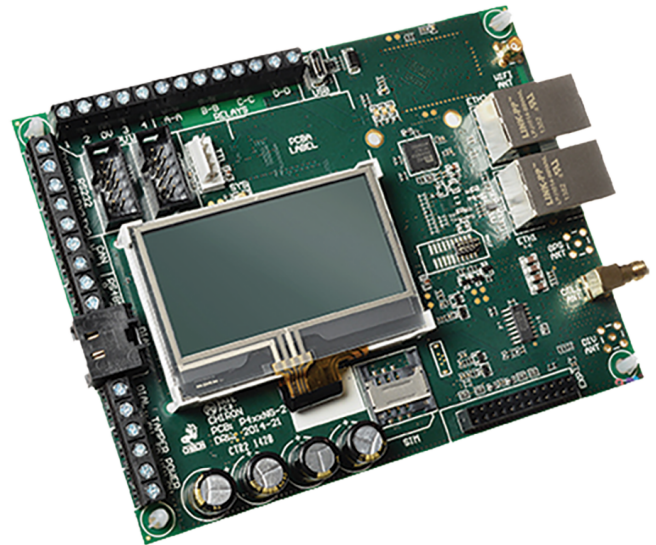
TDA1400NG

Alarm-Übertragungsgerät, 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 3G-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 mittels der Chiron IRIS Secure Apps unterstützen



Einzelheiten

- Mehrsprachiger Touch-Screen für eine einfache Installation
- Kommunikations über 3G
- Anschaltung an jede EMA-Zentrale über Analoganschluss für die 3G Alarmübertragung (SIA/CID)
- ATS + 1801 serielle Alarmübertragung an 3G
- CD + MPI 232/RD62xx serielle Alarmer an 3G
- ATS + 1801 U/D über IP/3G an Titan
- CD + MPI232 U/D über IP/3G an WinTPC
- Alarmübertragung über 3G an IRIS Secure Apps Empfänger
- 4 PIN Eingänge, erweiterbar auf 16 durch Erweiterungsplatine (IRIS-EXT1)
- 4 fernsteuerbare Ausgänge
- SMS Benachrichtigung 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

TDA1400NG

Alarm-Übertragungsgerät, 3G

Technische Spezifikationen

Allgemein

Produktlinie Advisor Advanced, ATS Master, CD, CS

Netzwerk

Kommunikationstyp Mobilfunk

Berichterstattung

Ereignisspeicher Kontakt-ID, Fast Format, Robofon, SIA

Kompatible Empfänger IRIS Secure Apps (Chiron)

Schnittstellen

Ethernet ---

Antenne Ja, integriert

Elektrische Angaben

Netzteilwert 9 to 28 VDC

Physikalisch

Abmessungen 150 x 110 mm

Nettogewicht 300 g

Alarm Dialer Interface

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

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



Als innovatives Unternehmen behält sich Kidde Global Solutions das Recht vor, Produktspezifikationen ohne Ankündigungen zu ändern. Für die aktuellsten Produktspezifikationen, besuchen Sie bitte de.firesecurityproducts.com online oder kontaktieren Sie bitte unsere Vertriebsmitarbeiter.