

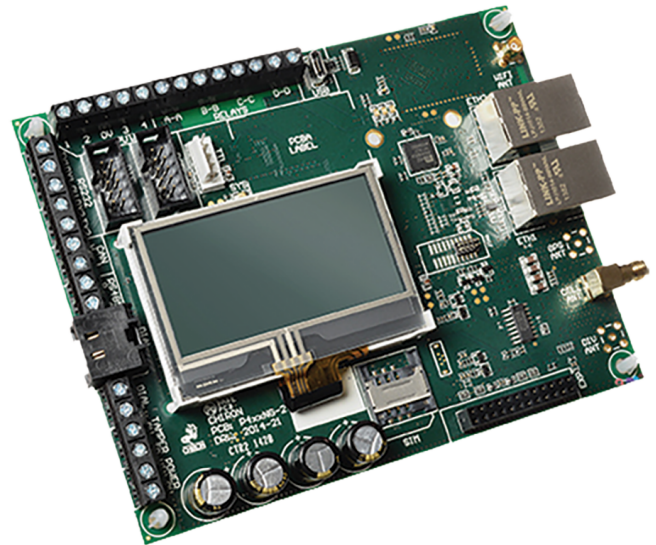
# TDA1440NG

## 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 mittels 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-Schnittstelle
----------	---

---

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
--	---

---

#### 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
-------------	----------

---



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](http://de.firesecurityproducts.com) online oder kontaktieren Sie bitte unsere Vertriebsmitarbeiter.