

TDA1440-4

Alarmwählgerät, das über IP und Mobilfunk mit 4G-Unterstützung kommuniziert.

Allgemein

Die TDA14xx-4-Serie bietet kosten günstiges Alarm over IP (AoIP) für den gewerblichen und privaten Bereich.

Alle Wählgeräte der TDA14xx-4-Serie sind für alle Grade 4-Systeme mit einer Alarmübertragungssystem- (ATS-) Konfiguration bis SP6 für Einweg- oder ATS-Konfiguration DP4 für Zweiwegeübertragung mit diesem TDA1400-4 zertifiziert.

Die TDA14xx-4-Serie basiert auf der erfolgreichen Reihe der AoIP-Wählgeräte der TDA14xxNG-Serie mit der gleichen Hardware und Software, die in allen Wählgeräten verwendet wird. sie bieten das gleiche Maß an Sicherheit und Funktionen wie es für Militär, Regierungen, Banken und die gewerbliche Industrie gefordert wird. Die TDA14xx-4-Serie bietet standardmäßig einen Touchscreen für die Konfiguration und lokale Warnmeldungen. Außerdem können vom Techniker Diagnosen und Tests durchgeführt werden.

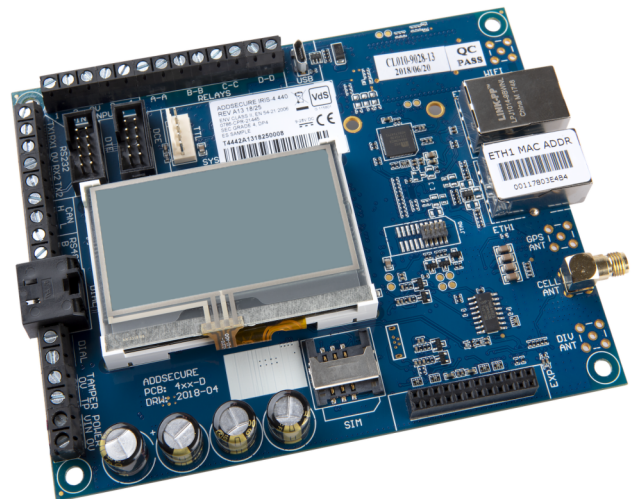
Abfrage und Alarmübertragung werden vom TDA1400-4 über eine 2/3 / 4G-Kommunikation mit der Überwachungssoftware IRIS Secure Apps an die Wachdienstzentrale durchgeführt.

Alle für Polling und Alarme übertragenen Daten werden mit demselben Sicherheitsschlüssel verschlüsselt, der für die Authentifizierung verwendet wird.

Für die Kommunikation mit dem Empfänger (Polling Engine) wird der Pass-Through-Modus nach EN 50136-2 verwendet.

Packungsinhalt

- Wählgerätplatine
- Ethernet Kabel
- 2/3/4G Antenne
- Eingabestift für die Touchscreen-Navigation
- RJ11 Kabel
- 18-k Ω -Messwiderstand zur Erkennung von Manipulationen



TDA1440-4

Alarmwählgerät, das über IP und Mobilfunk mit 4G-Unterstützung kommuniziert.

Technische Spezifikationen

Allgemein

Produktlinie	Advisor Advanced, ATS Master
--------------	------------------------------

Netzwerk

Kommunikationstyp	2G, 3G, 4G, IP
GSM-Frequenz	Penta Band LTE (4G) 800/900/1800 MHz 2100/2600 MHz Dual band UMTS (3G) 900/2100 MHz Dual band GSM (2G) 900/1800 MHz

Berichterstattung

Ereignisspeicher	SIA
Kompatible Empfänger	IRIS Secure Apps (Chiron)

Schnittstellen

Ethernet	RJ-45 10/100 Mbit / s selbstanpassende Ethernet-Schnittstelle
Antenne	Ja, integriert

Eingang / Ausgang

Eingänge	4 Standardpins und 12 über Aufsteckplatine
----------	--

Elektrische Angaben

Betriebsspannung	9 bis 28 V DC
Aktueller Verbrauch	153mA bei 12 VDC

Physikalisch

Abmessungen	15 cm x 11 cm
Nettogewicht	300 g
Liefergewicht	500 g

Umweltbedingungen

Betriebstemperatur	-10 bis +55°C
Relative Luftfeuchtigkeit	95% max., nicht kondensierend

Regulativ

Kompatibilität	CE
Zertifizierung	EN50131, EN54-21



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.