

TDA1440-4-ENC2

Kit con TDA1440-4 in contenitore metallico T-ENC2 (EN54-21)

Introduzione

Questo kit include una scheda TDA1440-4 montata in un contenitore metallico EN54 utilizzato in installazioni che devono essere conformi alle normative di installazione VDS.

La serie TDA14xx-4 offre un allarme su IP (AoIP) conveniente per i settori commerciale e residenziale.

Tutti i comunicatori della serie TDA14xx-4 sono certificati come adatti a tutti i sistemi di grado 4 con una configurazione del sistema di trasmissione dell'allarme (ATS) fino a SP6 per percorso singolo o configurazione ATS DP4 per percorso doppio.

La serie TDA14xx-4 si basa sulla gamma di successo della serie TDA14xxNG di comunicatori AoIP con lo stesso hardware e software utilizzati in tutti i comunicatori; con lo stesso livello di sicurezza e funzionalità fornite ai mercati militari, governativi, bancari e del settore commerciale.

La serie TDA14xx-4 offre un touch screen di serie per la configurazione, gli avvisi locali e consente all'installatore di eseguire diagnosi e test. Il polling e la trasmissione degli allarmi vengono eseguiti tramite la comunicazione Ethernet o 2/3/4G all'istituto di vigilanza utilizzando il software di ricezione IRIS Secure Apps. Tutti i dati trasferiti per il polling e gli allarmi vengono crittografati utilizzando la stessa chiave di sicurezza utilizzata per l'autenticazione. Le comunicazioni con il ricevitore (Polling Engine) utilizzano la modalità pass-through EN 50136-2.

Contenuto della confezione

- Scheda comunicatore
- Cavo Ethernet
- Antenna 2/3/4G
- Stilo per navigazione touch screen
- Cavo RJ11
- Resistenza da 18 k Ω per rilevamento manomissione simulatore di linea
- · Contenitore metallico:
- Tamper switch
- Serratura + chiave
- Resistori (15K + 4K7)



TDA1440-4-ENC2

Kit con TDA1440-4 in contenitore metallico T-ENC2 (EN54-21)

Specifiche tecniche

Generale	
Linee prodotto	Advisor Advanced, ATS Master
Rete	
Tipo di comunicatore	2G, 3G, 4G, IP
Frequenza GSM	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
Segnalazione	
Protocolli di segnalazione	SIA
Ricevitori supportati	IRIS Secure Apps (Chiron)
Interfaccia	
Ethernet	RJ-45 10/100 Mbps self-adaptive Ethernet interface
Antenna	Si, incluso
Elettrico	
Tensione di esercizio	9 to 28 V DC
Consumo attuale	153mA at 12 VDC
Fisico	
Dimensioni fisiche	251.4 × 250 × 80.7 mm
Materiale	Metallo
Regolatorio	
Conformità	CE
Certificazioni	EN50131, EN54-21

