

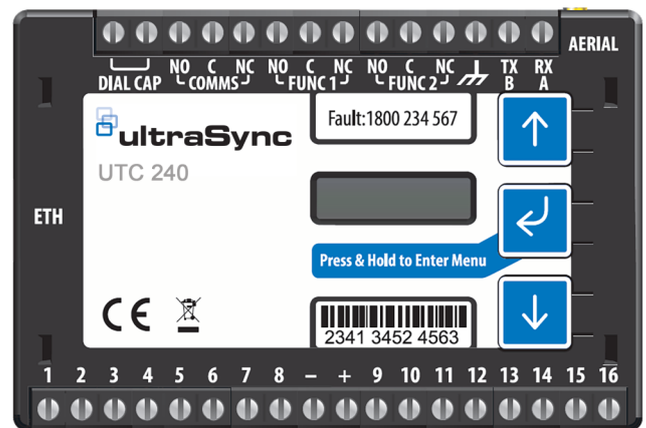
UC240

Comunicatore UltraSync con IP e doppio percorso 4G / 2G adatto sia per centrali antincendio che antintrusione

Panoramica del prodotto

UC240 UltraSync Communicator è un'unità di segnalazione di allarme a doppio percorso per la trasmissione di segnali di allarme dalla centrale di allarme di un cliente a un centro di ricezione allarmi delle vigilanze (CMS - Central Monitoring Station). Il percorso di trasmissione si basa sia sulla tecnologia IP che mobile SIM 4G / 2G. L'unità è progettata per l'uso in sistemi di sicurezza e antincendio.

- Trasmissione a doppio percorso per siti a basso, medio e alto rischio per applicazioni intrusione, incendio e altro.
- Questi sistemi di comunicazione supervisionati sono abbastanza piccoli da poter essere installati all'interno dei contenitori della maggior parte delle centrali di allarme. Utilizzano due percorsi di trasmissione – se il percorso primario non è attivo interviene il percorso secondario. In questo caso, il percorso secondario, utilizzerà le stesse impostazioni del percorso primario (tempo di polling, ecc.).
- Il percorso principale utilizza la tecnologia IP per inviare segnali di allarme sulla rete del cliente o sull'hub a banda larga.
- Il percorso secondario utilizza la connettività mobile 4G o 2G, con doppia SIM per una maggiore resilienza.



Interfacce della centrale di allarme

- 16 ingressi allarme per uso generale (Logica Alta = da +2V a +30V / Logica Bassa = < 1.3V)
- 3 uscite a relè
- Unconnected state: Logic Low
- Stato non connesso: logica bassa
- Uscita programmabile per il controllo remoto dei dispositivi del sito
- Uscita di guasto linea per con segnalazione remota dello stato ai percorsi di segnalazione dell'allarme
- Dial Capture con simulazione della linea telefonica
- RS232 o RS485 a bordo per l'interfaccia diretta con alcune centrali di allarme

Funzioni di Dial Capture

- Convertire i sistemi di allarme tradizionali in dispositivi di segnalazione ad alta sicurezza
- Supporta i seguenti protocolli di comunicazione: Ademco Contact ID, Ademco Hi Speed, Ademco 4+1, Ademco 4+2, SIA 1/2/3

Configurazione

- Semplice tramite i pulsanti a bordo
- App installatore per iOS e Android
- Tramite Web Browser

UC240

Comunicatore UltraSync con IP e doppio percorso 4G / 2G adatto sia per centrali antincendio che antintrusione

Technical specifications

Generale

Linee prodotto UltraSync

Network

Tipo di comunicatore 2G, 4G, Cellulare, IP
Frequenza GSM LTE: Penta-Band 700 (Bd28) / 800 (Bd20) / 900 (Bd8) / 1800 (Bd3) / 2100 MHz (Bd1) + GPRS Dual band (900/1800 MHz)

Reporting

Protocolli di segnalazione Contact ID, SIA

Supported receivers UltraSync

Interfaccia

Ethernet RJ-45 1000 Mbps Ethernet Interface

Antenna Sì, incluso

Ingresso/Uscita

Ingressi 16 general purpose alarm inputs

Uscite 3 relay outputs

Elettrico

Tensione di esercizio 9.5V to 30V

Consumo attuale 85mA @12V

Fisico

Dimensioni fisiche 95 x 67 x 17 mm

Colore Nero

Ambientale

Temperatura operativa -10°C to +55°C

Umidità relativa 5 to 75%

Ambiente EN50130-5 ; Class II - Indoor (General)

Standard e norme

Certificazioni EN50131 Grade 3, EN50136, EN54-21



In quanto azienda in continua innovazione, Carrier Fire & Security si riserva il diritto di modificare le specifiche del prodotto senza preavviso. Per avere informazioni sempre aggiornate, visita it.firesecurityproducts.com online o contatta il tuo riferimento commerciale.

Last updated on 8 March 2022 - 11:45