

UC240

Module UltraSync Communicator à double voie de communication IP et 4G/2G - adapté aux centrales intrusion

Présentation

L'UC240 UltraSync Communicator est un module de communication d'alarme à double voie destiné à transmettre les informations d'alarme de la centrale d'alarme d'un client à un centre de télésurveillance (CMS). La communication est basée sur la technologie mobile IP et SIM 4G/2G. L'unité est conçue pour être utilisée dans les systèmes de sécurité et d'incendie.

- La surveillance à double communication pour les sites à faible, moyen et haut risque, couvrant les applications d'intrusion, d'incendie et bien plus encore.
- Ces modules de communication d'alarme sont suffisamment petits pour être intégrés à la plupart des centrales d'alarme. Ils utilisent deux voies de communication : si la voie primaire est en panne, la voie secondaire entre en action. Et si cela se produit, le chemin secondaire utilisera les temps de rapport et d'interrogation du chemin primaire.
- Le chemin primaire utilise la technologie IP pour envoyer les messages d'alarme sur le réseau ou la plateforme broadband du client.
- Le chemin secondaire utilise la connectivité mobile 4G ou 2G, avec une double carte SIM pour plus de résilience.

Interfaces de la centrale d'alarme

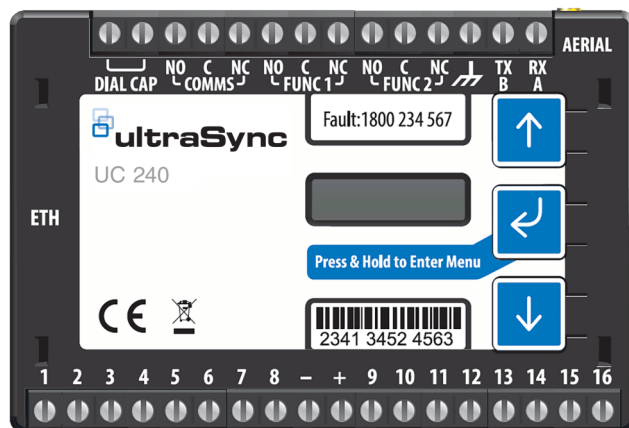
- 16 entrées d'alarme à usage général (Logique haute = +2V à +30V/Logique basse = <1,3V)
- 3 sorties relais
- Etat non connecté : Logique basse
- Borniers à vis standard
- Sortie de fonction programmable pour le contrôle à distance des dispositifs du site.
- Sortie de défaut de ligne pour l'indication de l'état de la voie de signalisation d'alarme sur le site.
- Capture de numéro avec simulation de ligne téléphonique
- RS232 ou RS485 intégrée pour une interface directe avec certaines centrales.

Fonctions de capture de numéro

- Transforme les systèmes d'alarme traditionnels en dispositifs de signalisation de haute sécurité.
- Supporte les protocoles de communication suivants : Ademco Contact ID, Ademco Hi Speed, Ademco 4+1, Ademco 4+2, SIA 1/2/3.

Configuration

- Apprentissage facile avec un seul bouton poussoir
- Application d'installation iOS et Android
- Utilisation du menu interne via des boutons poussoirs



UC240

Module UltraSync Communicator à double voie de communication IP et 4G/2G - adapté aux centrales intrusion

Spécifications techniques

Général

Gamme de produits UltraSync

Réseau

Type de communicateur 2G, 4G, Cellulaire, IP

Fréquence GSM LTE: Penta-Band 700 (Bd28) / 800 (Bd20) / 900 (Bd8) / 1800 (Bd3) / 2100 MHz (Bd1) + GPRS Dual band (900/1800 MHz)

Rapport

Rapport de protocoles Identifiant contact, SIA

Récepteurs pris en charge UltraSync

Interfaces

Ethernet RJ-45 1000 Mbps Ethernet Interface

Antenne Oui, inclus

Entrée / sortie

Entrées 16 general purpose alarm inputs

Sorties 3 relay outputs

Électrique

Tension de fonctionnement 9.5V to 30V

Consommation de courant 85mA @12V

Caractéristiques physiques

Dimensions physiques 95 x 67 x 17 mm

Couleur Noir

Environnement

Température de fonctionnement -10°C to +55°C

Humidité relative 5 to 75%

Environnement EN50130-5 ; Classe II - Intérieur (général)

Régulateur

Certification EN50131 Grade 3, EN50136, EN54-21



En tant que société d'innovation, Kidde Global Solutions se réserve le droit de modifier les spécifications des produits sans préavis. Pour les dernières spécifications du produit, visitez le site web fr.firesecurityproducts.com ou contactez votre représentant commercial.

Last updated on 15 February 2024 - 9:13