

Modulo IP per centrale antifurto KYO320



Descrizione Generale

Il K-NET è un comunicatore IP performante, facile da installare, che fa risparmiare gli utenti finali nella creazione di soluzioni di sicurezza totalmente supervisionate tra gli edifici da proteggere e le centrali di vigilanza, sfruttando le reti IP e le apparecchiature di sicurezza esistenti. Questo metodo garantisce flessibilità ed un canale di comunicazione bidirezionale sempre disponibile. Il flusso di comunicazione del K-NET è di piccole dimensioni e richiede una quantità limitata di banda della rete. Questo assicura che l'integrità dei dati trasferiti non sia mai compromessa. Per ridurre i rischi per la sicurezza, il modulo usa la crittografia AES, leader del settore, a 128 bit, il polling e la protezione contro la sostituzione hardware.



Caratteristiche Generali

- Compatibile con la centrale KYO320
- Comunicazione IP bidirezionale sempre disponibile
- Funziona con la rete locale LAN/WAN e Internet
- Crittografia AES a 128 bit
- Supporta il DHCP (Indirizzo IP dinamico)
- Notifica gli eventi a 2 indirizzi IP diversi
- Polling e protezione contro la sostituzione hardware
- Richiede una piccola banda della rete
- Compatibile con reti 10/100 BaseT
- 1 uscita guasto programmabile
- Programmabile tramite l'applicazione BSS Console
- Certificazione CE



A Tyco International Company

www.bentelsecurity.com

Modulo IP per centrale antifurto KY0320

Come Funziona

Il K-NET si collega direttamente alla centrale KY0320 tramite il cavo PC-LINK, fornendo un collegamento TCP/IP che invia codici Contact ID predefiniti alla centrale di vigilanza.

Valore Aggiunto

Per garantire la notifica degli eventi affidabile e tempestiva, il K-NET è in grado di notificare gli eventi a due indirizzi IP diversi : questa funzione di back-up garantisce la continuità della comunicazione, nel caso uno degli indirizzi IP sia inaccessibile. Il modulo può anche essere programmato per comunicare le stringhe SIA ad una porta UDP per l'integrazione con altri sistemi.

Flessibilità

La comunicazione bidirezionale tra il K-NET e il ricevitore Sur-Gard System III permette la notifica degli allarmi, nonché la diagnostica remota.

Comunicazione Sicura

Il K-NET usa la crittografia AES, leader del settore, a 128 bit, il polling, la protezione contro la sostituzione hardware e un hardware specifico per l'applicazione che contribuiscono ad eliminare i rischi per la sicurezza. Poiché il flusso del modulo di comunicazione è minimo e richiede solo piccole quantità di larghezza di banda della rete, il trasferimento dei dati è tempestivo e accurato.

Informazioni per l'ordinazione:

K-NET Modulo IP per centrale antifurto KY0320



Caratteristiche Tecniche

- Alimentazione 9.6 ÷ 27.6 Vdc
- Assorbimento max. 250 mA
- Assorbimento a riposo 50 mA
- Temperatura di funzionamento - 5 ÷ +40 °C
- Dimensioni (L x H) 95 x 65 mm