TL250 - TRANSMETTEUR D'ALARME SUR INTERNET ET RÉSEAU

Arguments de vente clés aux clients/utilisateurs finals

Les clients/utilisateurs finals qui installent T-Link peuvent économiser en éliminant le besoin de réserver une ligne téléphonique pour leur système de sécurité et en utilisant leur connexion large bande existante.

AVANTAGES	CARACTÉRISTIQUES
Économie sur les coûts de lignes téléphoniques	Puisque TL250 fonctionne sur le réseau RLE/RE interne ou sur Internet, les clients peuvent se servir de leur connexion Internet à large bande existante pour créer une connexion à surveillance intégrale plus rapide et plus fiable.
Économie sur les coûts de lignes pour la surveillance incendie	Certains règlements exigent deux lignes téléphoniques dédiées pour la surveillance incendie; avec TL250, une des lignes téléphoniques ou les deux peuvent être éliminées.
Économies possibles sur l'assurance	Solution de sécurité à surveillance intégrale entre les immeubles protégés et la station de surveillance centrale.
Solutions de sécurité à surveillance intégrale (homologuées UL AA Sécurité haute vitesse)	TL250 fournit une communication IP bidirectionnelle permanente entre les tableaux de signalisation DSC et les récepteurs de la station de surveillance centrale. Les intervalles de contrôle sont de 90 secondes, comparativement à aucun contrôle sur les lignes téléphoniques.
Transmission Internet sécurisée	TL250 utilise le système de chiffrement AES à 128 bits (homologué NIST) En cas d'alarme, le module envoie un message chiffré via l'Internet à une station de surveillance centrale équipée d'un récepteur virtuel Sur-Gard System III muni d'une carte de lignes de réseau SG-DRL3-IP.
Gestion du système à distance	L'administration des comptes peut se faire sur Internet à partir de n'importe quel point au monde au moyen du logiciel de chiffrement AES à 128 bits System Administrator (DLS2002SA) – aucun autre logiciel n'est requis.
Réception précoce d'avis d'événement	Puisque les signaux d'alarme sont transmis plus rapidement sur Internet que sur les lignes téléphoniques, les avis d'événement sont reçus et traités plus rapidement, ce qui aide à diminuer les congestions.



