

T-LINK™, TRANSMETTEUR D'ALARME IP RESIDENTIEL DE DSC TL150



Ce transmetteur d'alarme IP résidentielle fournit une protection des maisons

TL150

En sa qualité d'ajout précieux à la prestigieuse famille T-Link de transmetteurs d'alarme d'Internet et de réseau, le transmetteur d'alarme IP résidentielle TL150 crée des solutions de sécurité supervisées entre la maison et la station de surveillance centrale. Le TL150 s'utilise efficacement à titre de système d'alarme primaire ou de secours et il fournit aux propriétaires de maison le moyen d'armer et de désarmer leur système de sécurité et de visualiser l'état des zones individuelles par le biais d'une page Web sur leur ordinateur personnel.

- ▶ Supporte tous les panneaux de commande PowerSeries
- ▶ Conception compacte d'installation facile
- ▶ Les propriétaires de maison peuvent armer et désarmer leur système de sécurité et visualiser l'état des zones par le biais d'une page Web sur leur ordinateur personnel
- ▶ Communication IP instantanée, toujours sous tension
- ▶ Fonctionne sur un réseau local, un réseau élargi ou sur Internet
- ▶ Chiffrement AES à 128 bits
- ▶ Supporte le protocole DHCP (adresses IP dynamiques)
- ▶ Utilisation moindre de la largeur de bande
- ▶ Compatible avec les réseaux 10/100BaseT
- ▶ Supervisé en tant de module KEYBUS (supervision simultanée des connexions KEYBUS et de réseau)
- ▶ Programmation du transmetteur T-Link (adresse IP et numéro de compte) moyennant une interface de navigateur sur Internet

DSC®

T-LINK™, TRANSMETTEUR D'ALARME IP RESIDENTIEL DE DSC TL150



Les propriétaires de maison peuvent gérer leur système de sécurité sur leur ordinateur personnel

À partir de leur propre ordinateur, les propriétaires de maison peuvent armer et désarmer leur système de sécurité et visualiser l'état des zones individuelles en utilisant une grille d'état des zones sur une page Web. La grille fournit des renseignements supplémentaires qui ne peuvent pas être visualisés sur le clavier DSC. Ainsi, les propriétaires de maison peuvent voir d'un coup d'oeil rapide le déclenchement d'une zone.

Économies d'argent

Le modèle TL150, si facile à installer, fonctionne sur les réseaux informatiques résidentiels existants afin d'assurer des communications sûres sur Internet, éliminant ainsi le besoin d'une ligne téléphonique dédiée. Du reste, le routage des alarmes à travers Internet n'engage aucuns frais de péage ou de longue distance.

Communication IP instantanée, toujours sous tension

La puissance de la vitesse du réseau Internet permet d'expédier des signaux de façon presque immédiate alors que les communications téléphoniques peuvent prendre de 20 à 30 secondes. De plus, le panneau de contrôle et le récepteur de la station centrale peuvent tous les deux surveiller l'incidence de défaillances dans les communications du réseau.

Placement des commandes :

T-Link TL150	Transmetteur d'alarme IP résidentiel
--------------	-------	--------------------------------------

Communication sûre

Dans le but d'éliminer les risques de sécurité, le modèle TL250 utilise le chiffrement AES à 128 bits, programme à l'avant-garde de l'industrie, ainsi qu'une fonction de sondage du réseau et une protection en cas de substitution de matériel axée sur des applications précises.

Compatibilité

Le modèle TL150 avec tous les panneaux de commande PowerSeries suivants :

- Power432^{MC} PC580/585
- Power632^{MC} PC1555MX/1565
- Power832[®] PC5010
- Power864^{MC} PC5020
- PC1616 à 6/16 zones
- PC1832 à 8/32 zones
- PC1864 à 8/64 zones

Récepteur IP de la station centrale :

System III de Sur-Gard avec carte de ligne SG-DRL3-IP

Données techniques du modèle

- Dimensions 107 mm x 43 mm
(4 1/5 po x 1 7/10 po)
- Tension d'entrée 12 Vcd (provenant du KEYBUS)
- Consommation de courant 65 mA
- Environnement de fonctionnement ... 0° à 49° C (32° à 120° F)
- Humidité relative 5 % à 93 %