

## ASG1000-1T5NAS

### Concentrateur interactif



#### Des caractéristiques qui font une différence :

- Passerelle Ethernet avec connexion à large bande au routeur
- Exclusivement avec les services de domotique Telguard
- Terminal à large bande pour des dispositifs câblés : C24-CAMANL
- Offre un réseau WiFi privé pour des dispositifs interactifs : C24-CAM54IR, C24-TOUCH
- Support Z-wave intégré : Thermostats (TBZ48D), lumières, serrures de porte
- Terminal RS422 pour se connecter avec les communicateurs DSC compatibles
- Compatible avec :
  - DSC PowerSeries v4.6 avec IT-230, 3G2060R, TL2603GR or TL260R
  - IMPASSA SCW9057 v1.1 et 3G2055, TL255, TL2553G ou IT-235 (bientôt offert)

#### Services innovateurs dans une passerelle aux contours stylisés

La passerelle ASG1000-1T5NAS pour PowerSeries et IMPASSA est une passerelle de services innovateurs offrant la connectivité aux systèmes de sécurité, aux dispositifs Wi-Fi (y compris les caméras et les écrans tactiles) et les dispositifs Z-Wave<sup>MD</sup> (y compris les capteurs, les systèmes de commande d'éclairage, les thermostats, les serrures de porte, etc.).

Le concentrateur interactif ASG1000-1T5NAS offre aux utilisateurs un accès simple à une variété de fonctions de domotique, y compris la commande de l'éclairage et des thermostats lorsqu'il sont présents ou non sur les lieux.

Utilisé conjointement avec un système PowerSeries ou IMPASSA, le concentrateur interactif ASG1000-1T5NAS permet aux propriétaires de résidence de bénéficier de la flexibilité d'installer l'écran tactile et la caméra peu importe l'endroit où ils le désirent sans compromettre le bon fonctionnement. Son allure élégante et discrète prend moins d'espace sur le bureau ou sur la tablette que les autres concentrateurs classiques et se marie dans tous les décors.

Prenant moins de temps à installer, le concentrateur interactif ASG1000-1T5NAS permet de mettre rapidement et facilement en place la connectivité avec tous les dispositifs certifiés, y compris les écrans tactiles, les caméras, le système de sécurité et les dispositifs Z-Wave.

#### Information sur le modèle ASG1000-1T5NAS

- Certifié Wi-Fi 802.11n
- Certifié Z-Wave
- Intégration de système de sécurité DSC
- Support de montage vertical
- Connecteurs modulaires
- Processeur - AR9344 SOC d'Atheros
- Stockage OS - 256 Mo de mémoire flash NAND pour le microprogramme du système
- RAM - DDR SDRAM de 256 Mo
- WiFi - 802.11N (1X1)
- Radio Z-Wave, certifiée Z-Wave
- Ports Ethernet :
  - 1 x port WAN RJ45 (100 Mo, Auto-détection)
  - 1 x port LAN RJ45 (100 Mo, Auto-détection)

- Port série (RS-422) - Connexion au panneau de sécurité (TX+, TX-, RX+, RX-) Port de dépannage - Port USB
- DELs :
  - État de l'alimentation, du serveur et du réseau Wi-Fi
- État du dispositif
  - 1x DEL bicolore verte/rouge commandée par le logiciel API
- Interrupteur de rétablissement - Interrupteur de rétablissement dissimulé
- Adaptateur d'alimentation - 12 Vcc, 1 A - Amérique du Nord

## Information sur la compatibilité

- IMPASSA
  - Panneau : SCW9057
  - Communicateur : 3G2055, TL255, TL2553G
  - Module d'interface RS422 : IT-235
- PowerSeries
  - Panneau : PC1616, PC1832 et PC1864
  - Communicateur : 3G2060R, TL260R, TL2603GR
  - Module d'interface RS-422 : IT-230
- Module de caméra analogique NTSC
  - C24-CAMANL
- Caméra intérieure/extérieure
  - C24-CAM54IR
- Écran tactile
  - C24-TOUCH
- Thermostats
  - TBZ48D
  - TZ45D

## Spécifications

Dimensions.....8,5 po x 5,75 po x 1,3 po  
216 mm (L) x 146 mm (H) x 33 mm (P)

Poids..... 0,95 lb (0,42 kg)

Adaptateur d'alimentation.....Amérique du Nord (entrée).  
120 V, 60 Hz, entrée

Toutes les régions (sortie). 12 V cc à sortie de 1 A, 15 W max.

Température de fonctionnement....0 ° à 40 °C (32 ° à 104 °F)

Humidité relative .....90 % max. (sans condensation)

Émissions électromagnétiques ... Répond aux exigences de la  
Partie 15 de la FCC, classe B

## Homologations

FCC Partie B, RSS-210, répond à la norme canadienne  
ICES-003