



Accessoires



Le XP-8v est notre processeur système le plus puissant pour le contrôle et l'automatisation des maisons intelligentes, des bureaux intelligents et des environnements hôteliers les plus avancés. Troisième génération du populaire processeur de contrôle XP-8, le XP-8v offre une puissance de traitement maximale, avec un nombre étendu d'entrées et de sorties, notamment

une sortie HDMI® pour activer une interface d'affichage à l'écran (OCD). Le processeur exploite la vaste base de données de pilotes RTI pour faciliter l'intégration de dispositifs tiers pour la maison intelligente ou l'entreprise intelligente, tels que la distribution audio et vidéo, l'éclairage, les stores, la sécurité et le CVC.

Le contrôle est assuré via IP, RS-232, infrarouge, relais et détection pour prendre en charge l'ensemble de l'écosystème RTI et les sous-systèmes connectés, permettant une extension facile à l'aide de plusieurs processeurs et d'une gamme complète de dispositifs accessoires. Le XP-8v se programme rapidement avec le logiciel de programmation Integration Designer*. Des performances accrues combinées à un système d'exploitation temps réel/multitâche, une extensibilité exceptionnelle et une compatibilité avec n'importe quel contrôleur ou application RTI, font du XP-8v la solution parfaite pour les projets complexes et à grande échelle.

Principales caractéristiques

- Puissant processeur 32 bits, 1 GHz.
- 512 Mo de mémoire Flash non volatile, 1 Go de RAM.
- La sortie HDMI® pour OSD fournit une interface de contrôle bidirectionnelle sur un téléviseur.
- Huit ports RS-232 bidirectionnels.
- Huit relais peuvent être programmés comme fermeture de contact ou déclenchement de tension.
- Huit ports d'E/S polyvalents, compatibles avec les émetteurs IR standard et les modules de détection de puissance et de communication RTI en option.
- Huit entrées de détection peuvent déclencher des événements basés sur la fermeture de contact ou la tension.
- L'horloge astronomique permet des événements basés sur le temps.
- Emplacement pour carte SD/MM pour extension de mémoire.
- Commandes/affichage du panneau avant (11 boutons pour les commandes du panneau avant)
- Tous les ports de sortie intègrent une protection contre les courts-circuits et les surcharges.
- Sortie IR variable sur tous les ports.
- La mémoire Flash non volatile stocke la configuration de votre système même lorsque l'alimentation n'est pas présente.
- Micrologiciel évolutif sur site.
- Programmation USB et Ethernet.
- Entrée pour la connexion des modules RF Zigbee® 433 MHz et 2,4 GHz.
- Montable en rack ou autonome.

Inclus dans la boîte

XP-8v, alimentation (12V, 1A), adaptateur série RJ45 vers DB9 (8), oreilles de rack (2) avec vis, pieds (4) avec vis, borniers (3x 4 positions, 3x 2 positions)

*Le logiciel Integration Designer est uniquement disponible pour les revendeurs RTI agréés.



Caractéristiques

Power Supply	+12VDC, 1A
Multi-Purpose Output Ports	Eight custom 3.5mm 4-conductor jacks. Designed for RTI modules as well as industry-standard IR emitters.
IR Output Drive	100mA maximum (per port, adjustable) 200mA maximum (high IR output port)
Infrared Frequency Transmission Range.....	15kHz - 460kHz
Infrared Input.....	Compatible with industry-standard repeaters and receivers
Video Output for OSD.....	HDMI® 720p/1080p
Relays	Eight, 3 Amps @ 30 VDC or 12V/100mA Trigger
Sense Inputs.....	Eight, Digital/Closure
RS-232 Ports.....	Eight, RJ45 Connection
Ethernet Port.....	One 10/100Base-T, RJ45 Connection
USB Ports.....	Two Host, 1 Programming
RTI Com Port	Two-way Zigbee® Communication Port, RJ45 Connection
Expansion Port.....	One RS-485 / IR / PWR, RJ45 Connection
Memory Expansion	SD/MM Card Slot
Display.....	High-contrast STN LCD
Display Size (H x W).....	0.7" x 2.8" (18 mm x 60 mm) 32h x 122w pixels
Backlights.....	Blue LED (Display/Keypad)
Mounting	Rack-mount or free standing
Operating Temperature	0°C to +50°C
Operating Humidity	5% to 95% Non-Condensing

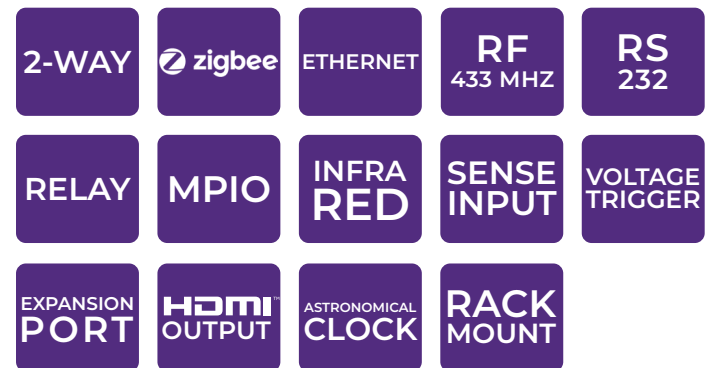
Dimensions (L x H x P).....432 mm x 43 mm x 162mm

Poids

Garantie..... 3 ans pièce et main d'oeuvre

Toutes les spécifications sont sujettes à changement sans préavis.

Caractéristiques



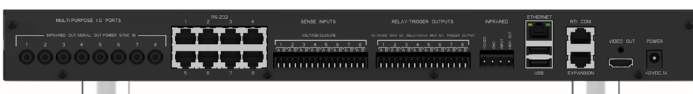
Faites-en plus avec Intégration Designer 11

[Intégration Designer 11 améliore l'expérience de tous les systèmes RTI, du résidentiel au commercial. Son nouveau modèle époustouffant - doté d'un support de curseur personnalisé, d'un échange d'arrière-plan en un clic et bien plus encore - permet d'offrir plus rapidement que jamais une belle finition à chaque installation. Les drivers sont directement accessibles depuis le logiciel, avec des notifications pour vous tenir toujours à jour. Le gestionnaire de système intégré vous permet de suivre les pièces, l'état des pièces et l'état de la source pour gagner du temps sur chaque installation. Tout cela et bien plus encore dans](#)

[Intégration Designer 11](#)



Vue de face - capot retiré



Vue arrière

