

## Processeur de contrôle XP-3

Le XP-3 est idéal pour les salles multimédias, les chambres, les salles de réunion et autres petits projets, offrant un niveau exceptionnel de contrôle et d'automatisation dans un petit format. Lorsqu'il est associé à une télécommande RTI, un écran tactile ou l'application de contrôle RTI exécutée sur un appareil mobile, le XP-3 fournit un contrôle bidirectionnel pour un retour bidirectionnel en temps réel provenant d'appareils tiers connectés tels que des diffuseurs de musique, des décodeurs de câble, systèmes d'éclairage, sécurité, et plus encore.

Se Programmant facilement avec Integration Designer, le XP-3 permet le contrôle via Ethernet, Zigbee, RS-232, IR et relais. Son horloge astronomique intégrée permet de planifier des événements et des automatisations en fonction du temps. Le XP-3 est idéal pour une variété d'applications, capable d'évoluer et fonctionne avec des processeurs RTI plus grands comme contrôleur secondaire.

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

## Principales caractéristiques

- Puissant processeur 32 bits, 533 MHz, 128 Mo de mémoire Flash non volatile
- Un port d'E/S polyvalent prend en charge les modules de détection de puissance et de communication RTI en option.
- Deux ports de sortie IR avec sortie variable.
- Deux entrées de détection de tension assignables.
- Deux sorties relais programmables.
- Un port RS-232 bidirectionnel pour une communication bidirectionnelle avec les appareils pris en charge.
- Port Ethernet 10/100Base-T intégré avec PoE pour l'alimentation, la programmation, le contrôle et la communication bidirectionnelle avec les appareils compatibles.
- Horloge astronomique intégrée pour les événements temporels et les minuteries de mise en veille.
- Module émetteur-récepteur RF ZigBee® 2,4 GHz intégré et antenne amovible.
- Configurable pour la communication avec des produits muraux RTI non compatibles Ethernet et des contrôleurs sans fil 433 MHz.\*
- Programmation USB 2.0 et Ethernet.
- Micrologiciel évolutif sur site.

## Inclus dans la boîte

XP-3, alimentation (12 V, 1 A), adaptateur série RJ45 vers DB9, antenne, plaque de montage, vis et chevilles pour cloison sèche (4)



### Accessoires



**ESC-2**  
Convertisseur Ethernet vers série



**ZW-9**  
Module d'interface Z-Wave®



**PCM-4**  
Module de contrôle des ports



**ZM-24** Émetteur-récepteur  
Zigbee® 2,4 GHz



**MCR-4**  
Module de contrôle de relais



**vIRsa Mouse®**  
Emetteur IR

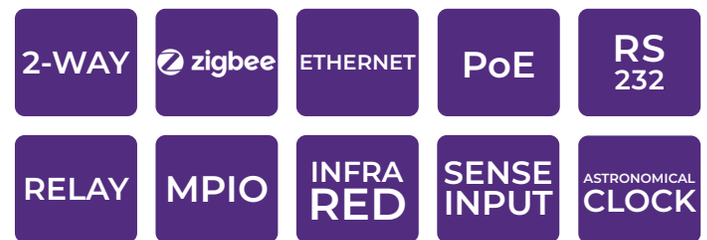
## Caractéristiques

Power Supply ..... +12V DC, 1A or PoE (802.3af)  
 Wireless Networking..... IEEE802.15.4  
 ..... Zigbee® network compliant  
 RF Frequency Range ..... 2.4GHz - 2.5GHz  
 Multi-Purpose Output Port (Port 1) .....One custom 3.5mm  
 .....4-conductor jack. Designed for RTI  
 ..... modules as well as industry-standard IR emitters.  
 IR Output Ports (Ports 2 & 3) ..... Two, 3.5mm jacks.  
 .....Compatible with industry standard IR emitters  
 IR Output Drive .....100mA maximum (per port, adjustable)  
 Infrared Frequency Transmission Range..... 15kHz - 460kHz  
 RS-232 Port..... One, Bi-directional, RJ45 Connection  
 Ethernet Port..... One, 10/100Base-T  
 .....with Power-over-Ethernet (Class 3)  
 Relays ..... Two, 5 Amps @ 30 VDC or 12V/100mA Trigger  
 Sense Inputs.....Two, 3-24VDC. Off/Low Voltage  
 .....condition must not exceed 1VDC  
 USB Ports..... One, Programming  
 Mounting .....Wall-mount or free standing  
 Operating Temperature .....0°C to +50°C  
 Operating Humidity .....5% to 95% Non-condensing  
 Dimensions (L x H x P) ..... 177 mm x 76 mm x 25 mm  
 Poids ..... 100 g

Garantie.....3 ans Pièce et Main d'Oeuvre  
 Toutes les spécifications sont sujettes à changement sans préavis.

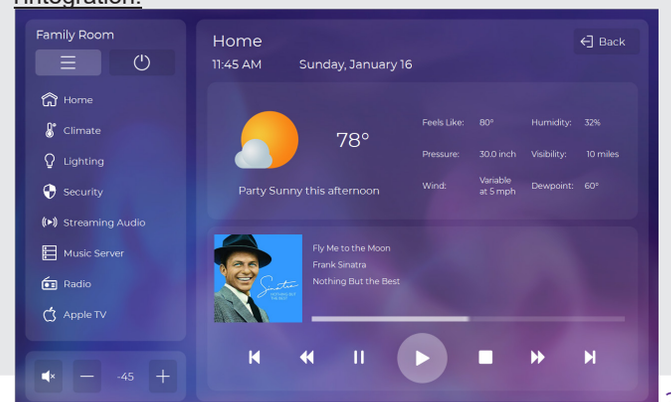
\* REMARQUE : L'utilisation d'une télécommande RTI 433 MHz avec le XP-3 nécessite une Antenne RM-433 séparée. De plus, bien que cette configuration soit possible, son utilisation doit être limitée aux zones secondaires peu sollicitées (chambres d'amis, espaces extérieurs, etc.). Les installations nécessitant un contrôle principal via des contrôleurs Zigbee et 433 MHz doivent utiliser un processeur de contrôle XP-6s ou XP-8v.

## 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 époustoufflant - 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 pilotes 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 l'intégration!



LE COMPTOIR AV DES INTEGRATEURS