

ES INTERFAZ VRF KNX TOSHIBA

Dispositivo para la gestión e integración de equipos AC en sistemas de control KNX TP-1. Alimentación externa a través de la unidad interior.

Funcionalidades:

- Control de los distintos parámetros del equipo.
- Control KNX.
- Datos estándares KNX.
- 3 entradas digitales configurables.
- Fácilmente configurable desde ETS.
- Detección de errores durante la comunicación.
- Permite la alimentación por el bus KNX durante la configuración con un consumo de 1,4 W.

EN VRF INTERFACE KNX TOSHIBA

Device to manage and integrate AC units in KNX TP-1 control systems. Externally powered by the indoor unit.

Features:

- Control of the parameters of the unit.
- KNX Control.
- KNX standard data.
- 3 digital configurable inputs.
- Easily configurable from ETS.
- Communication errors detection.
- Allows power supply through the KNX bus during configuration with a consumption of 1.4 W.

PT INTERFACE VRF KNX TOSHIBA

Dispositivo para a gestão e integração de equipamento AC em sistemas de controlo KNX TP-1. Alimentação externa pela unidade interior.

Funcionalidades:

- Controlo dos diferentes parâmetros do equipamento.
- Controlo KNX.
- Dados padrão KNX.
- 3 entradas digitais configuráveis.
- Configurável a partir do ETS de maneira fácil e rápida.
- Deteção de erros durante a comunicação.
- Permite a alimentação pelo barramento KNX durante a configuração com um consumo de 1,4 W.

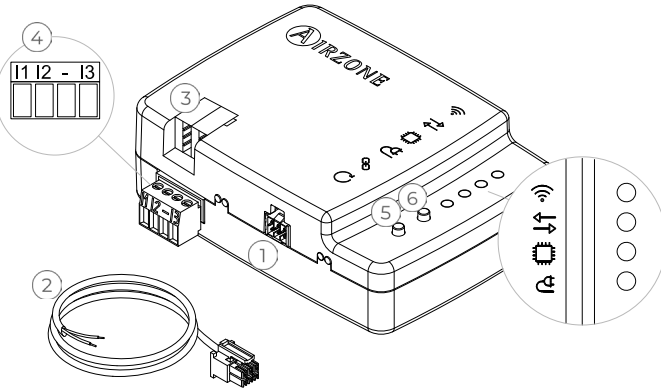
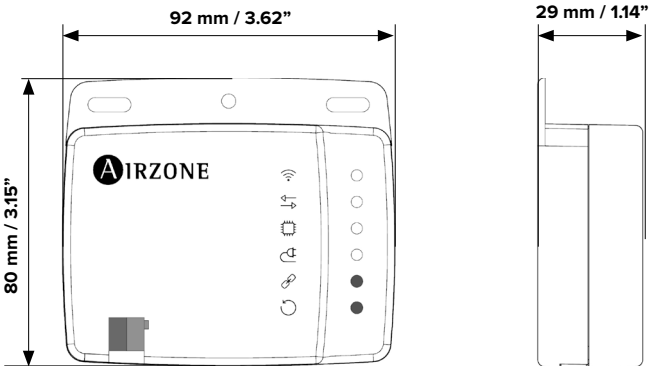
(ES) CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS  
(EN) TECHNICAL SPECS  
(PT) CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

| Alimentación y consumo / Power supply and consumption<br>Alimentação e consumo                               |  |   |
|--|--|---|
| Tipo de alimentación / Type of power supply<br>/ Tipo de alimentação   | Vdc  | Unidad interior<br>Indoor unit<br>Unidade interna |
| V max  | 18 V   |   |
| I max  | 70 mA  |   |
| V in   | 12 - 16 V  |   |
| Consumo / Consumption / Consumo  | 0.9 W  |   |
| ① Conexión con unidad interior / Connection to indoor unit<br>Conexão ao equipamento                         |  |   |
| Longitud del cable / Wire length /<br>Comprimento do cabo  | 2.5 m (8.2 ft)                                     |   |
| ③ Conexión y comunicaciones KNX / KNX connection and<br>communication / Conexão e comunicação KNX            |  |   |
| V max  | 31 V   |   |
| I max  | 10 mA  |   |
| V in   | 21-30 V  |   |
| Consumo / Consumption / Consumo  | Inst.: 0.3 W<br>Conf.: 1.4W                        |   |
| Tipo de cable / Type of cable / Tipo de cabo   | TP-1   |   |
| Hilos de comunicación / Communication<br>wires / Fios de comunicação   | 2 x 0.8 mm2<br>(AWG 18 – 2 wired)                  |   |
| Color de los cables / Cable color<br>Cor dos cabos   | Rojo-Negro / Red-Black<br>Vermelho-Preto           |   |
| Distancia máxima / Maximum length /<br>Distância máxima  | 100 m (328 ft)                                     |   |
| ④ Entradas digitales / Digital inputs / Entradas digitais  |  |   |
| Nº de entradas / Nº of inputs /<br>Nº de entradas  | 3  |   |
| Estado / State / Estado  | Libre de tensión / Voltage-free<br>Livre de tensão |   |
| Distancia máxima / Maximum distance /<br>Distância máxima  | 100 m (328 ft)                                     |   |
| Temperaturas operativas / Operating temperatures<br>Temperatura de operação                                  |  |   |
| Almacenaje / Storage / Armazenamento   | - 20 ... 70 °C (- 4 ... 158 °F)                    |   |
| Funcionamiento / Operation /<br>Funcionamento  | 0 ... 45 °C (32 ... 113 °F)                        |   |
| Rango de humedad de funcionamiento /<br>Operating humidity rango /<br>Intervalo de humidade de funcionamento | 5 ... 90 %<br>(non-condensing)                     |   |
| Aspectos mecánicos / Mechanical aspects / Aspectos mecânicos   |  |   |
| Grado de protección / Protection class /<br>Grau de proteção   | IP 41  |   |
| Peso / Weight / Peso   | 130 g (0.29 lb)                                    |   |

(ES) Se recomienda llevar el cableado de las entradas digitales por una tráquea independiente.

(EN) It is recommended that the wiring of the digital inputs be routed through a separate conduit.

(PT) Recomenda-se que a cablagem das entradas digitais seja encaminhada através de uma conduta separada.



FR INTERFACE VRF KNX TOSHIBA

Contrôleur pour la gestion et l'intégration d'unités dans des systèmes de contrôle KNX TP-1. Alimentation externe par l'unité intérieure.

Fonctionnalités :

- Contrôle des différents paramètres de l'unité.
- Contrôle KNX.
- Données standard KNX.
- 3 entrées numériques paramétrables.
- Paramétrable à partir d'ETS.
- Détection d'erreurs durant la communication.
- Permet l'alimentation par le bus KNX pendant la configuration avec une consommation de 1,4 W.

IT INTERFACCIA VRF KNX TOSHIBA

Controller per la gestione e l'integrazione di unità in sistemi di controllo KNX TP-1. Alimentazione esterna mediante l'unità interna.

Funzionalità:

- Controllo dei diversi parametri dell'unità.
- Controllo KNX.
- Dati standard KNX.
- 3 entrate digitali configurabili.
- Configurabile da ETS.
- Rilevamento di errori durante la comunicazione.
- Consente l'alimentazione tramite il bus KNX durante la configurazione con un consumo di 1,4 W.

DE VRF-SCHNITTSTELLE KNX TOSHIBA

Controller für die Verwaltung und Integration der Geräte in KNX TP-1-Steuerungssystemen. Externe Stromversorgung über das Innengerät.

Funktionen:

- Steuerung der verschiedenen Anlagenparameter.
- KNX-Steuerung.
- Standard-KNX-Daten.
- 3 konfigurierbare digitale Eingänge.
- Über ETS konfigurierbar.
- Fehlererkennung während Mitteilung.
- Ermöglicht die Stromversorgung über den KNX-Bus während der Konfiguration mit einem Verbrauch von 1,4 W.

(FR) CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES  
(IT) CARATTERISTICHE TECNICHE  
(DE) TECHNISCHE DATEN

| Alimentation et consommation / Alimentazione e consumo<br>Stromversorgung und Verbrauch                   |  |   |  |
|---|--|---|--|
| Type d'alimentation / Tipo di alimentazione/<br>Versorgungsart  | Vdc  | Unité intérieure<br>Unità interna<br>Inneneinheit |  |
| V max   | 18 V   |   |  |
| I max   | 70 mA  |   |  |
| V in  | 12 - 16 V  |   |  |
| Consommation / Consumo /<br>Leistungsaufnahme   | 0.9 W  |   |  |
| ① Connexion avec l'unité intérieur/ Collegamento all'unità interna<br>/ Anschluss an das Innengerät       |  |   |  |
| Longueur du cable / Lunghezza del cavo /<br>Kabellänge  | 2.5 m (8.2 ft)   |   |  |
| ③ Connexion et communication KNX / Collegamento e<br>comunicazioni KNX / Anschluss und KNX-Verbindungen   |  |   |  |
| V max   | 31 V   |   |  |
| I max   | 10 mA  |   |  |
| V in  | 21-30 V  |   |  |
| Consommation / Consumo /<br>Leistungsaufnahme   | Inst.: 0.3 W<br>Conf.: 1.4W                              |   |  |
| Type de câble / Tipo di cavo / Kabeltyp   | TP-1   |   |  |
| Fils de communications / Poli di<br>comunicazione / Kommunikationsleitung                                 | 2 x 0.8 mm2<br>(AWG 18 – 2 wired)                        |   |  |
| Couleur des câbles / Colore dei cavi /<br>Kabelfarbe  | Rouge-Noir / Rosso-Nero<br>Rot-Schwarz                   |   |  |
| Distance maximale / Distanza massima /<br>Max. Abstand  | 100 m (328 ft)   |   |  |
| ④ Entrées numériques / Entrate digitali / Digitale Eingänge   |  |   |  |
| Nombre d'entrées / N° di entrate /<br>Anzahl Relais   | 3  |   |  |
| État / Stato / Status   | Libre de tension / Libere da<br>tensione / Spannungsfrei |   |  |
| Distance maximale / Distanza massima /<br>Max. Abstand  | 100 m (328 ft)   |   |  |
| Températures opérative / Termpérature operative /<br>Betriebstemperaturen                                 |  |   |  |
| De stockage / Stoccaggio / Lagerung   | - 20 ... 70 °C (- 4 ... 158 °F)                          |   |  |
| De fonctionnement / Funzionamento /<br>Betrieb  | 0 ... 45 °C (32 ... 113 °F)                              |   |  |
| Plage d'humidité de fonctionnement /<br>Rango di umidità di funzionamento /<br>Zulässige Luftfeuchtigkeit | 5 ... 90 %<br>(non-condensing)                           |   |  |
| Aspects mécaniques / Aspetti meccanici / Mechanische Aspekte  |  |   |  |
| Grado de protección / Protection class /<br>Grau de proteção  | IP 41  |   |  |
| Poids / Peso / Gewicht  | 130 g (0.29 lb)  |   |  |

(FR) Il est recommandé de faire passer le câblage des entrées numériques par un conduit séparé.

(IT) Si consiglia di trasportare il cablaggio degli ingressi digitali in un tubo Corrugato separato.

(DE) Es wird empfohlen, die Verdrahtung der digitalen Eingänge in einem separaten Kabelkanal zu verlegen.

**EKINEX S. p. A.**  
Via Novara, 37  
I-28010 Vaprio d'Agogna (NO), Italia  
Tel. +39 0321 1828980  
info@ekinex.com  
www.ekinex.com





(ES) MONTAJE Y CONEXIÓN / (EN) ASSEMBLY AND CONNECTION / (PT) MONTAGEN E CONEXÃO / (FR) MONTAGE ET CONNEXION/ (IT) MONTAGGIO E COLLEGAMENTI / (DE) MONTAGE UND VERBINDUNG



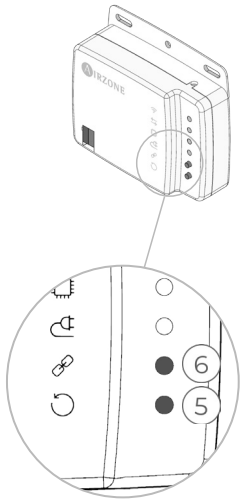
RESET

5

- (ES) Reinicio del dispositivo  
(EN) Device reboot  
(PT) Reinicie o dispositivo  
(FR) Réinitialisation du dispositif  
(IT) Riavvio del dispositivo  
(DE) Gerät-Neustart

6

- (ES) Permitir programación KNX  
(EN) Enable KNX programming  
(PT) Permitir programação KNX  
(FR) Autoriser la programmation KNX  
(IT) Consentire la programmazione KNX  
(DE) KNX-Programmierung erlauben



0

- (ES) Ver apartado Configuración.  
(EN) See Configuration section.  
(PT) Consulte o secção de Configuração.  
(FR) Voir la section Configuration.  
(IT) Vedi sezione Configurazione.  
(DE) Siehe abschnitt Konfiguration.

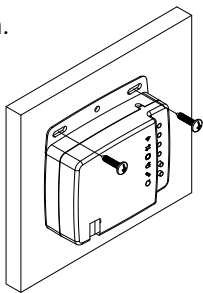
(ES) El uso del termostato es opcional.  
(EN) The use of the thermostat is optional.  
(PT) O uso do termostato é opcional.  
(FR) L'utilisation du thermostat est optionnelle.  
(IT) L'utilizzo del termostato è opzionale.  
(DE) Die Verwendung des Thermostats ist optional.

1

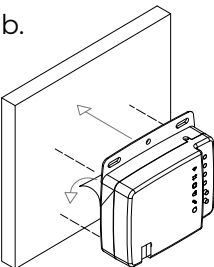


2

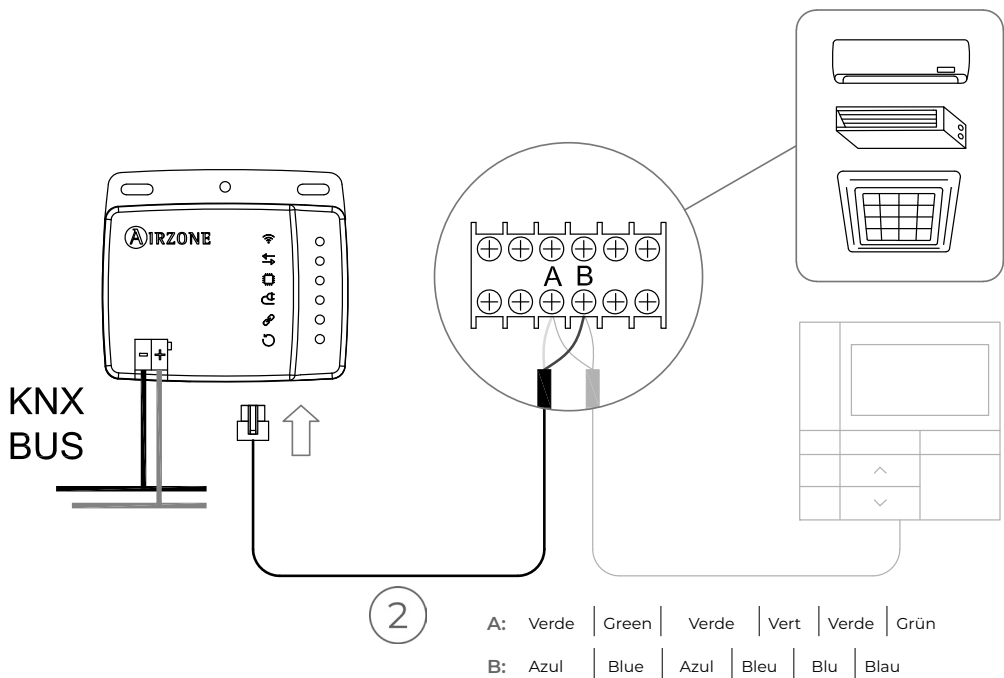
a.



b.

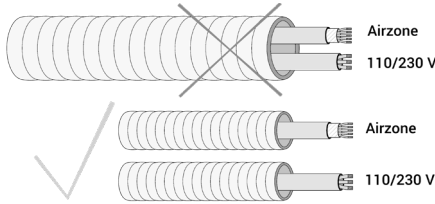


3



- A: Verde | Green | Verde | Vert | Verde | Grün  
B: Azul | Blue | Azul | Bleu | Blu | Blau

4



(ES) **Importante:** El equipo debe alimentarse por una fuente de alimentación limitada que cumpla la clase PS2 de la norma IEC 62368-1.  
(EN) **Important:** The equipment shall be supplied by a limited power source meeting class PS2 of the standard IEC 62368-1.  
(PT) **Importante:** O equipamento deve ser alimentado por uma fonte de energia limitada que atende a exigência da classe PS2 do padrão 62368-1 da IEC.  
(FR) **Attention :** l'unité doit être alimentée par une source d'alimentation limitée respectant la classe PS2 de la norme IEC 62368-1.  
(IT) **Importante:** L'unità deve essere alimentata da una fonte di alimentazione limitata nel rispetto della tipo PS2 della norma IEC 62368-1.  
(DE) **Wichtig:** Das Gerät muss mit einer begrenzten Stromquelle betrieben werden, die dem Abschnitt PS2 der Norm IEC 62368-1entspricht.

5



6

- (ES) Configure el dispositivo en ETS con nuestra base de datos suministrada.  
(EN) Configure the device in ETS with our supplied data base.  
(PT) Configure o dispositivo em ETS com a nossa base de dados fornecida.  
(FR) Configurez le dispositif sur ETS avec la base de données fournie utilisateur.  
(IT) Configurare il dispositivo in ETS con il database fornito.  
(DE) Konfigurieren Sie das Gerät in ETS mit unserer mitgelieferten Datenbank.



(ES) Es posible cargar la configuración de ETS en el dispositivo simplemente alimentándolo desde el bus KNX.  
Quando la interfaz VRF detecta que se ha conectado a la unidad interior y se alimenta de esta, se deshabilita automáticamente la alimentación desde KNX.  
(EN) Is it possible to upload the ETS configuration to the device simply by powering it from the KNX bus.  
When the VRF interface detects that it is connected to the indoor unit and is powered by it, the power supply from KNX is automatically disabled.  
(PT) É possível carregar a configuração do ETS para o dispositivo simplesmente alimentando-o a partir do barramento KNX.  
Quando a interface VRF detecta que está conectado à unidade interna e é alimentado por ela, a alimentação a partir do KNX é automaticamente desativada.  
(FR) Est-il possible de charger la configuration ETS sur le périphérique simplement en l'alimentant depuis le bus KNX.  
Lorsque l'interface VRF détecte qu'il est connecté à l'unité intérieure et alimenté par celle-ci, l'alimentation depuis KNX est automatiquement désactivée.  
(IT) È possibile caricare la configurazione ETS sul dispositivo semplicemente alimentandolo dal bus KNX.  
Quando l'interfaccia VRF rileva che è collegato all'unità interna ed è alimentato da essa, l'alimentazione dal KNX viene automaticamente disabilitata.  
(DE) Ist es möglich, die ETS-Konfiguration auf das Gerät zu laden, indem es einfach vom KNX-Bus mit Strom versorgt wird.  
Wenn die VRF-Schnittstelle erkennt, dass es mit dem Innengerät verbunden ist und von diesem gespeist wird, wird die Stromversorgung über KNX automatisch deaktiviert.



(ES) CONFIGURACIÓN / (EN) CONFIGURATION / (PT) CONFIGURAÇÃO / (FR) CONFIGURATION / (IT) CONFIGURAZIONE / (DE) KONFIGURATION



(Opcional) Configuración para imponer temperatura a la unidad interior:

- Siempre debe existir un dispositivo externo con sonda de temperatura (p.e.: termostato KNX).
- a. **Funcionamiento autónomo:** la interfaz VRF trabaja como primario y puede imponer la temperatura ambiente medida desde la sonda externa, sin necesidad de realizar ninguna configuración específica.
- b. **Funcionamiento primario-secundario:** se deberá configurar, desde el termostato de la unidad (ver Manual de Instalación de Panasonic):
  - La T° de Trabajo como T° Ambiente.
  - El termostato de la unidad como secundario.



(Optional) Configuration to impose temperature on the indoor unit:

- There must always be an external device with a temperature probe (e.g. KNX thermostat).
- a. **Autonomous operation:** the VRF interface works as a primary and can impose the room temperature measured from the external probe, without the need to perform any specific configuration.
- b. **Primary-secondary operation:** this must be configured from the unit's thermostat (see Panasonic Installation Manual):
  - The Work Temp. as Room Temp.
  - The unit's thermostat as secondary.



(Opcional) Configuração para impor a temperatura na unidade interior:

- Tem de haver sempre um dispositivo externo com sonda de temperatura (p e, termostato KNX).
- a. **Funcionamento autónomo:** a interface VRF funciona como primário e pode impor a temperatura ambiente medida a partir da sonda externa, sem necessidade de uma configuração específica.
- b. **Funcionamento primário-secundário:** deve ser configurado no termostato da unidade (consulte o Manual de instalação da Panasonic):
  - A T° de Trabalho como T° Ambiente.
  - O termostato da unidade como secundário.



(Optionnel) Configuration pour imposer la température à l'unité intérieure :

- Il faut obligatoirement un dispositif externe avec une sonde de température (p.e : thermostat KNX).
- a. **Fonctionnement autonome :** l'interface VRF fonctionne comme primaire et peut imposer la température ambiante mesurée depuis la sonde externe, sans aucune configuration spécifique.
- b. **Fonctionnement primaire-secondaire :** il doit être configuré depuis le thermostat de l'unité (voir le manuel d'installation de Panasonic):
  - Temp. de Travail en tant que Temp. Ambiante.
  - Thermostat de l'unité en mode secondaire.



(Opzionale) Configurazione per imporre la temperatura all'unità interna:

- Deve essere sempre presente un dispositivo esterno con sonda di temperatura (es. termostato KNX).
- a. **Funzionamento autonomo:** l'interfaccia VRF lavora come primario e può imporre la temperatura ambiente misurata dalla sonda esterna, senza necessità di alcuna configurazione specifica.
- b. **Funzionamento primario-secondario:** dal termostato dell'unità sarà necessario configurare (vedi Manuale di installazione Panasonic):
  - La T° di Lavoro come T° Ambiente.
  - Il termostato dell'unità come secondario.



(Optional) Konfiguration zur Anwendung der Temperatur auf das Innengerät:

- Dazu muss immer ein Außengerät mit Temperaturfühler vorhanden sein (z. B. KNX-Thermostat).
- a. **Unabhängiger Betrieb:** die VRF-Schnittstelle arbeitet als primär und kann die vom externen Fühler gemessene Raumtemperatur vorgeben, ohne dass eine spezielle Konfiguration erforderlich ist.
- b. **Primär-sekundär-Betrieb:** am Gerätethermostat muss Folgendes eingestellt werden: (Siehe Installationsanleitung Panasonic):
  - Arbeitstemperatur als Umgebungstemperatur.
  - Gerätethermostat als Sekundärgerät.