

Contrôle Internet

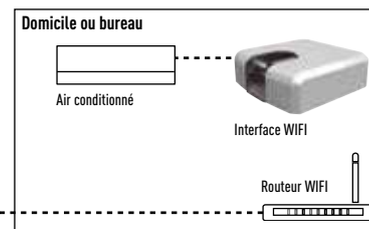
Contrôlez votre climatisation depuis n'importe où. Contrôlez le niveau de confort et d'efficacité tout en limitant votre consommation énergétique.

PAW-IR-WIFI-1

Le dispositif IntesisHome PAW-IR-WIFI-1 est un appareil compact simple à installer qui assure la connectivité avec l'application IntesisHome et se connecte à votre système de climatisation par la technologie infrarouge (IR). Cet appareil vous permet de contrôler les unités RAC de Panasonic sans connecteur CN-CNT (console et multisplits).

Caractéristiques : - ON/OFF, mode, point de consigne, vitesse du ventilateur, vannes et température de la pièce Installation facile (pas de travaux d'électricité spécifiques) Transmission du signal au système IntesisHome en cas de modifications apportées par la télécommande infrarouge.

Caractéristiques générales IntesisHome : - Programmeur de calendrier- Scènes - Plusieurs langues- Contrôle de n'importe quel endroit



* Les fonctionnalités varient en fonction de la licence. Les informations fournies ci-dessus sont sujettes à des modifications et des mises à jour.

Connectivité. Contrôle par le BMS

Grande souplesse d'intégration dans vos projets KNX / EnOcean / Modbus / LonWorks / BACnet, permettant une surveillance et un contrôle totalement bidirectionnels de tous les paramètres de fonctionnement.

Référence	 PAW-AC-KNX-1i	 PAW-AC-MBS-1	 PAW-AC-ENO-1i	 PAW-AC-BAC-1i
- Installation rapide et possibilité d'installation cachée.	✓	✓	✓	✓
Pas d'alimentation externe nécessaire	✓	✓	✓	✓
Raccordement direct à l'unité intérieure du climatiseur	✓ (unité split ou unité Multi split)	✓ (unité split ou unité Multi split)	✓ (unité split)	✓
Contrôle et surveillance, depuis des capteurs ou des passerelles, des variables internes de l'unité intérieure et des indications et codes d'erreur.	Entièrement interopérable avec KNX	Entièrement compatible avec Modbus	Entièrement interopérable avec EnOcean.	
Utilisez la température ambiante du système d'air conditionné ou celle mesurée par	un capteur de température KNX ou un thermostat	un capteur de température Modbus ou un thermostat	un capteur de température EnOcean ou un thermostat	
Le climatiseur peut être contrôlé simultanément par la télécommande du climatiseur et	par des équipements KNX	par des dispositifs Modbus	par des équipements EnOcean	
- Fonctions de contrôle avancé : à utiliser comme contrôleur local.	✓	✓	✓	
4 entrées binaires	Elles fonctionnent en tant qu'entrées binaires KNX standards mais peuvent aussi être utilisées pour contrôler l'unité d'AC directement.	Elles fonctionnent en tant qu'entrées binaires Modbus standards mais peuvent aussi être utilisées pour contrôler l'unité d'AC directement.	Elles fonctionnent en tant qu'entrées binaires EnOcean standards mais peuvent aussi être utilisées pour contrôler l'unité d'AC directement.	
Contrôle et surveillance complets. Statut réel des variables internes de l'unité d'AC				✓
Possibilité d'utiliser simultanément les télécommandes infrarouge et filaire				et BACnet

Cette interface permet une intégration complète et naturelle des climatiseurs Panasonic aux réseaux IP ou MS/TP BACnet.

Connectivité facile



Connecteur CN-CNT à accès facile. Les anciennes unités intérieures Etheera devaient être démontées pour atteindre le connecteur.

Facilité de connexion :

- Accessoire Wifi (PA-AC-WIFI-1)
- KNX, Modbus, EnOcean, BACnet
- Boîtier CZ-CAPRA1

Accessoires

Interfaces en option		
	PA-AC-WIFI-1	Interface de contrôle à distance pour toutes les unités intérieures RAC sauf console GFE. Connexion câblée à l'unité intérieure sur la borne CN-CNT. Connexion bidirectionnelle.
	PAW-IR-WIFI-1	Le dispositif IntesisHome IS-IR-WIFI-1 est un boîtier compact simple à installer qui assure la connectivité avec l'application IntesisHome et se connecte à votre système de climatisation par la technologie infrarouge (IR). Cet appareil vous permet de contrôler toutes les unités RAC sauf cassette et gainable. Caractéristiques : - MARCHE/ARRÊT, mode, point de consigne, vitesse du ventilateur, vannes et température de la pièce - Installation facile (pas de travaux d'électricité spécifiques) - Transmission du signal au système IntesisHome en cas de modifications apportées par la télécommande infrarouge.
	PAW-AC-KNX-1i	Cette interface Etheera-KNX de Panasonic permet la surveillance et le contrôle, de façon entièrement bidirectionnelle, de tous les paramètres de fonctionnement Etheera depuis des installations KNX. Encombrement réduit. - Installation rapide et possibilité d'installation cachée - Pas d'alimentation externe nécessaire - Connexion directe à l'unité d'AC (unité monosplit ou Multisplit) - Entièrement compatible avec KNX. Contrôle et surveillance, depuis des capteurs ou des passerelles, des variables internes de l'unité intérieure et des codes et messages d'erreur - Utilisez la température ambiante du système de climatisation ou celle mesurée par un thermostat ou un capteur de température KNX - Le climatiseur peut être contrôlé simultanément par la télécommande du climatiseur et par des équipements KNX - Fonctions de contrôle avancé : à utiliser comme thermostat d'ambiance - 4 entrées binaires. Elles fonctionnent en tant qu'entrées binaires KNX standards mais peuvent aussi être utilisées pour contrôler l'unité d'AC directement.
	PAW-AC-MBS-1	Cette interface Etheera-Modbus de Panasonic permet la surveillance et le contrôle, de façon entièrement bidirectionnelle, de tous les paramètres de fonctionnement Etheera depuis des installations Modbus. Encombrement réduit. - Installation rapide et possibilité d'installation cachée - Pas d'alimentation externe nécessaire - Connexion directe à l'unité intérieure du climatiseur (unité monosplit ou Multisplit) - Entièrement compatible avec Modbus. Contrôle et surveillance, depuis des capteurs ou des passerelles, des variables internes de l'unité intérieure et des codes et messages d'erreur - Utilisez la température ambiante du système de climatisation ou celle mesurée par un thermostat ou un capteur de température Modbus - Le climatiseur peut être contrôlé simultanément par la télécommande du climatiseur et par des équipements Modbus - Fonctions de contrôle avancé : à utiliser comme thermostat d'ambiance - 4 entrées binaires. Elles fonctionnent en tant qu'entrées binaires Modbus standards mais peuvent aussi être utilisées pour contrôler l'unité d'AC directement.
	PAW-AC-ENO-1i	Cette interface Etheera-EnOcean pA-AW-ENO-1i de Panasonic permet la surveillance et le contrôle, de façon entièrement bidirectionnelle, de tous les paramètres de fonctionnement Etheera depuis des installations EnOcean. Encombrement réduit. - Installation rapide et possibilité d'installation cachée - Pas d'alimentation externe nécessaire - Connexion directe à l'unité d'AC (unité monosplit) - Entièrement compatible avec EnOcean. Contrôle et surveillance, depuis des capteurs ou des passerelles, des variables internes de l'unité intérieure et des codes et messages d'erreur - Utilisez la température ambiante du système d'air conditionné ou celle mesurée par un thermostat ou un thermostat EnOcean - Le climatiseur peut être contrôlé simultanément par la télécommande du climatiseur et par des équipements EnOcean - Fonctions de contrôle avancé : à utiliser comme contrôleur local - 4 entrées binaires. Elles fonctionnent en tant qu'entrées binaires EnOcean standards mais peuvent aussi être utilisées pour contrôler l'unité d'AC directement.
	PAW-AC-BAC-1	Cette interface permet une intégration complète et naturelle des climatiseurs Panasonic aux réseaux IP ou MS/TP BACnet. - Installation rapide et possibilité d'installation cachée - Pas d'alimentation externe nécessaire - Raccordement direct à l'unité intérieure du climatiseur - Contrôle et surveillance complets. Statut réel des variables internes de l'unité d'AC - Possibilité d'utiliser simultanément les télécommandes infrarouge et filaire avec BACnet.
	PAW-AC-DIO	Interface MARCHE/ARRÊT contact sec. Panasonic a spécifiquement élaboré pour les hôtels une carte électronique à contact sec qui fonctionne avec toutes les unités intérieures murales afin de commander l'unité en toute simplicité et de façon centralisée. - Signal MARCHE/ARRÊT par GTB tierce partie - Carte électronique connectée au port CN-RMT sur la carte électronique de l'unité intérieure
	CZ-CAPRA1	Boîtier connectable à la borne CN-CNT de l'unité intérieure pour intégration au dispositif de contrôle centralisé des unités tertiaires et DRV. Dim : 120 x 70 x 35 mm.
	PAW-AC-HEAT-1	Boîtier pour blocage en mode chaud seul, connectable à la borne CN-CNT des unités intérieures RAC sauf console
Contrôles individuels		
	CZ-RD514C	Télécommande filaire pour les unités murales
	CZ-RD52CP	Télécommande filaire pour mini cassettes et mini gainables