

Intégration domestique à S-Link

CZ-CAPRA1

La gamme Confort peut être connectée à la ligne de bus de communication S-Link. Un contrôle total est désormais possible.



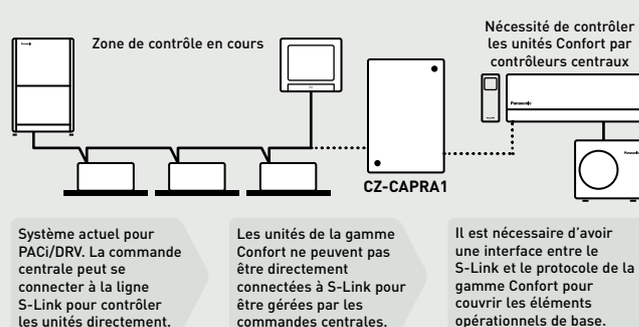
Intégration de toutes les unités dans une grande commande de système

- Intégration dans salle de serveurs avec YKEA ¹⁾
- Petits bureaux avec unités intérieures Confort
- Offre de rénovation (ancien système Confort et DRV en une seule installation)
- Systèmes de commande centralisés : 64 unités intérieures
- Contrôleur intelligent / Serveur Web : 256 unités intérieures
- AC Smart Cloud de Panasonic

¹⁾ Lorsque la fonction de redondance est configurée à l'aide de la télécommande, CZ-CAPRA1 ne peut pas être connecté.

- Éléments opérationnels de base : MARCHÉ/ARRÊT, sélection du mode, réglage de la température, vitesse du ventilateur, réglage des volets, interdiction de la télécommande.
- Entrée externe : signal de commande MARCHÉ/ARRÊT, signal d'arrêt anormal.
- Sortie externe pour le relais ¹⁾ : état de fonctionnement (MARCHÉ/ARRÊT), sortie de l'état d'alarme.

¹⁾ Le connecteur CN-CNT actuel ne peut pas fournir la puissance pour le relais de sortie externe, une alimentation supplémentaire 12 V CC pour le relais externe est donc nécessaire.



Contrôle GTB

PAW-AC-KNX-1i (Intesis), PAW-AC-MBS-1 (Intesis), PAW-AC-BAC-1 ¹⁾ (Intesis), PAW-AZAC-KNX-1 (Airzone), PAW-AZAC-MBS-1 (Airzone) et PAW-AZAC-BAC-1 (Airzone).

Grande flexibilité pour l'intégration dans vos projets KNX, Modbus et BACnet, permettant une surveillance et un contrôle totalement bidirectionnels de tous les paramètres de fonctionnement.

- Installation rapide
- Pas d'alimentation externe nécessaire
- Connexion directe à l'appareil via le connecteur CN-CNT
- Contrôle bidirectionnel
- Contrôle simultané possible de l'unité via la télécommande et la passerelle

¹⁾ Cette interface permet une intégration complète et naturelle des climatiseurs Panasonic aux réseaux IP ou MS/TP BACnet. Il s'agit d'un appareil certifié BTL. * Pour la liste des fonctionnalités spécifiques de chaque passerelle, veuillez consulter le manuel d'utilisation.

Connectivité facile

Port CN-CNT facile d'accès dans toutes les unités intérieures, qui ne nécessite pas de démonter l'unité pour atteindre le connecteur. Facilité de connexion : accessoire sans fil / KNX / Modbus / BACnet / CZ-TACG1 / CZ-CAPRA1 à intégrer au contrôle PACi.



| Nom du modèle | Interface |
|----------------|--|
| CZ-TACG1 | Adaptateur Wi-Fi pour un contrôle intelligent via l'application Comfort Cloud de Panasonic |
| CZ-CAPRA1 | Adaptateur d'interface Confort pour intégration dans S-Link, plus entrée externe et sortie alarme/statut |
| PAW-AC-KNX-1i | Interface KNX : compatible avec tous les modèles dotés d'un connecteur CN-CNT (Intesis) |
| PAW-AC-MBS-1 | Interface Modbus : compatible avec tous les modèles dotés d'un connecteur CN-CNT (Intesis) |
| PAW-AC-BAC-1 | Interface BACnet : compatible avec tous les modèles dotés d'un connecteur CN-CNT (Intesis) |
| PAW-AZAC-KNX-1 | Interface KNX : compatible avec tous les modèles dotés d'un connecteur CN-CNT (Airzone) |

| Nom du modèle | Interface |
|----------------|---|
| PAW-AZAC-MBS-1 | Interface Modbus : compatible avec tous les modèles dotés d'un connecteur CN-CNT (Airzone) |
| PAW-AZAC-BAC-1 | Interface BACnet : compatible avec tous les modèles dotés d'un connecteur CN-CNT (Airzone) |
| PAW-AC-HEAT-1 | Carte électronique pour chauffage uniquement pour Etherea et gainable basse pression statique |
| PAW-AC-DIO | Interface compatible avec tous les modèles dotés d'un connecteur CN-CNT |
| PAW-SMCONTROL | Commande des modèles Etherea par SMS (carte SIM supplémentaire requise) |