

Une interface GTB unifiée avec S-Link

Nouvelle interface GTB unifiée, compatible avec les protocoles Modbus, BACnet et KNX. PAW-AC2-BMS-16, 64, 128.

L'interface GTB avec le bus de communication Panasonic vous permet de réaliser des économies significatives.

Interfaces faciles à utiliser et fiables pour une intégration simple.



Modbus®

Home
automation



1 Connexion directe au bus de communication S-Link

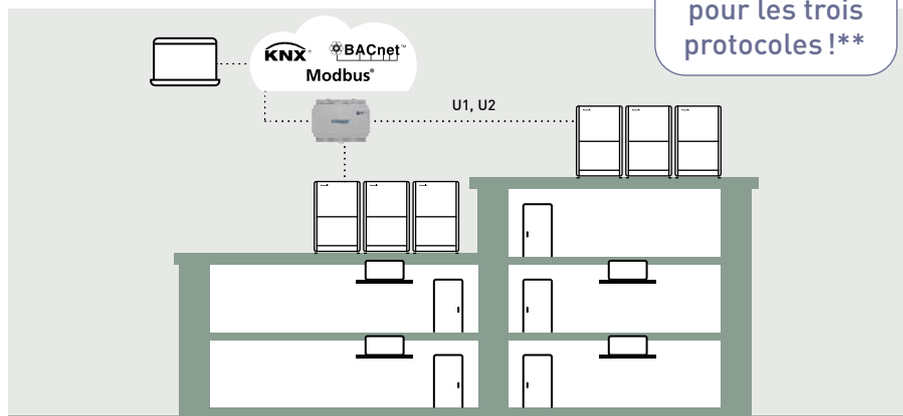
L'interface peut fournir une solution plus rapide, moins chère et plus simple dans vos projets !

- Nul besoin d'une passerelle supplémentaire (CZ-CFUNC2)
- Économies significatives de 50 % pour l'interface GTB*
- Évite les erreurs et réduit la durée de la configuration

* Dans le cas du PAW-AC2-BMS-16 (via calcul Panasonic).

** Un protocole GTB est disponible par interface.

Exemple de système avec l'interface GTB unifiée.

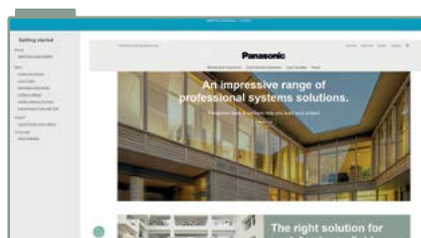


Une interface pour les trois protocoles!**

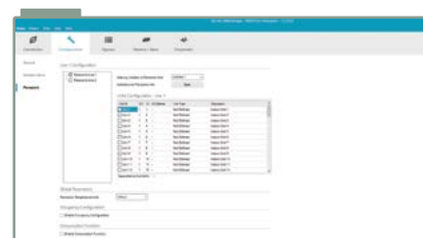
Le connecteur U1U2 est connecté directement à IntesisBox. Prise en charge de 16 à 128 pour chaque interface.

2 Configuration facile

- Un seul appareil prenant en charge tous les protocoles Modbus, BACnet et KNX
- Outil d'aide à la configuration dédié (MAPs pour Panasonic)
- Mises à jour du micrologiciel avec améliorations et fonctionnalités
- Scan : identification automatique des unités présentes dans le système DRV



Exemples d'écrans de MAPs pour Panasonic.



3 Spécifications améliorées

- Calcul de la consommation électrique à l'aide de trois entrées de compteurs à impulsions ou de compteurs Modbus
- BACnet : version 14 et certifié BTL
- Les unités Modbus et BACnet 128 prennent désormais en charge IP et RTU/MSTP

Compatibilité domotique pour les systèmes Smart Home PAW-AC2-BMS-**

Pilotes disponibles pour :

- AMX
- Control4
- eedomus
- Elan
- Fibaro
- iRidium
- Eedom
- RTI
- Savant
- Creston
- Kuju
- Vera



Version	Unités intérieures connectables	Unités extérieures connectables	Nombre de ports de bus de communication S-Link
PAW-AC2-BMS-16	Une interface unifiée prenant en charge les protocoles Modbus, BACnet et KNX pour jusqu'à 16 unités intérieures		
PAW-AC2-BMS-64	Une interface unifiée prenant en charge les protocoles Modbus, BACnet et KNX pour jusqu'à 64 unités intérieures		
PAW-AC2-BMS-128	Une interface unifiée prenant en charge les protocoles Modbus, BACnet et KNX pour jusqu'à 128 unités intérieures		

Version	Unités intérieures connectables	Unités extérieures connectables	Nombre de ports de bus de communication S-Link
16	1-16	1-16	1
64	1-64	1-30	1
128	128 [1-64 / Bus de communication S-Link]	60 [1-30 / Bus de communication S-Link]	2