

# ACCESSOIRES CENTRALISÉS

## PAC-YG60 / PAC-YG63 / PAC-YG66 / PAC-SC51 KUA



PAC YG60



PAC YG63



PAC YG66



### LES INTERFACES DE GESTION D'ÉQUIPEMENTS ANNEXES

#### PAC YG60 : Comptage énergétique

Cette interface permet de suivre les consommations d'énergie fluide (électricité, eau..) par la lecture d'un compteur à impulsions. Les valeurs mesurées sont visualisables sur l'écran d'un PC connecté à une commande centralisée AE-200/ EW-50. Ces données sont également utilisées avec la licence Gestion Énergétique afin de déterminer la consommation électrique par unité.

#### PAC YG66 : Contrôle d'équipements annexes

Cette interface permet de piloter et/ou de visualiser l'état (Marche/Arrêt, synthèse défaut) des équipements annexes à l'installation de climatisation (éclairage, ventilation...). En complément de la licence asservissement il est possible de créer des scénarios pour piloter des équipements annexes.

#### PAC YG63 : Mesure des températures / hygrométrie

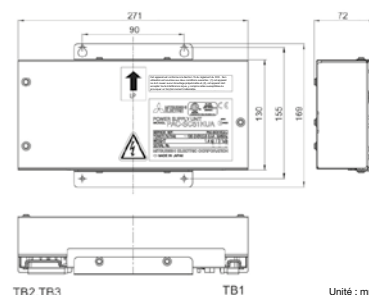
Cette interface permet de connecter une sonde de température ou d'hygrométrie à l'installation de chauffage et de climatisation. Cette interface est nécessaire pour l'utilisation de la fonction « Décalage de la consigne en fonction de la température ambiante » disponible sur AE-200/EW-50. Une alarme sur seuil de température peut-être envoyé par email.

### ALIMENTATION M-NET PAC SC51 KUA

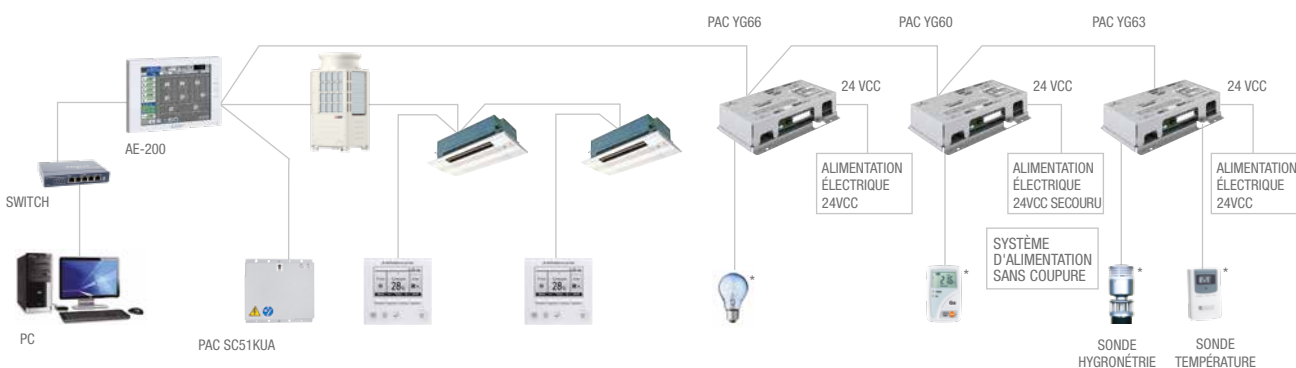
Cette alimentation possède une sortie 24 V continue ainsi qu'une alimentation M-Net.



PAC-SC51 KUA



### ARCHITECTURE



\* Sondes et accessoires non fournis par Mitsubishi Electric

POUR PLUS DE RENSEIGNEMENTS, VEUILLEZ CONSULTER LE GUIDE GTC 2021.