

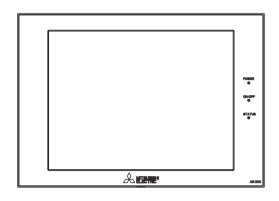


Système de commande du climatiseur

Contrôleur centralisé AE-200A/AE-50A AE-200E/AE-50E



Manuel d'installation



Les consignes de sécurité sont marquées par AVERTISSEMENT ou ATTENTION, en fonction de la gravité des conséquences possibles qui peuvent survenir lorsque les instructions ne sont pas suivies à la lettre comme indiqué. Une installation appropriée est importante pour votre sécurité et le fonctionnement correct des appareils.

Lisez attentivement les précautions de sécurité suivantes avant l'installation.

Table des matières

1.	Précautions de sécurité	2
	1-1. Précautions générales	2
	1-2. Précautions pour l'installation de l'unité	3
	1-3. Précautions pour le câblage électrique	4
	1-4. Précautions pour le déplacement ou la réparation de l'unité	5
	1-5. Précautions supplémentaires	5
2.	Introduction	6
	2-1. Noms des pièces	7
3.	Contenu du carton	9
4.	Spécifications	10
	4-1. Spécifications du produit	10
	4-2. Dimensions externes	11
5.	Installation	12
	5-1. Méthodes d'installation	
	5-2. Articles non inclus	
	5-3. Articles vendus séparément	14
	5-4. Espace d'installation	
	5-5. Procédures d'installation	
6.	Câblage et connexions	
	6-1. Retirer/réinstaller le couvercle de service	17
	6-2. Connexion des câbles d'alimentation CA et des câbles de transmission M-NET	10
	6-3. Connexion du câble LAN	
	6-4. Confirmation du délai de transmission LAN	
7.	Paramétrages initiaux	
8.	Essai de fonctionnement	24
٥.	8-1. Fonctionnement MARCHE/ARRÊT collectif	
9.	Entrée/Sortie externe	25
	9-1. Fonction d'entrée/sortie de signal externe	25
	9-2. Fonction d'entrée de signal d'impulsion	27
10.	Maintenance	
	10-1. Inspection et maintenance	28
	10-2. Mise à jour du logiciel	29
	10-3 Informations sur le logiciel	31

Avant d'installer le contrôleur, veuillez lire attentivement ce Manuel d'installation afin d'assurer le bon fonctionnement.

Conservez ce manuel pour pouvoir vous y reporter ultérieurement.

1. Précautions de sécurité

- ► Attentivement les précautions de sécurité suivantes avant l'installation.
- ► Respectez scrupuleusement ces précautions pour garantir votre sécurité.
- ► Après avoir lu le présent manuel, transmettez-le à l'utilisateur final afin qu'il le conserve pour une consultation ultérieure.
- ► Les utilisateurs doivent conserver le présent manuel pour toute consultation ultérieure nécessaire. Le présent manuel doit rester accessible aux personnes qui réparent ou déplacent les appareils. Assurez-vous que le manuel est bien transmis aux futurs utilisateurs du climatiseur.
- L'ensemble des travaux électriques doit être effectué par du personnel qualifié.

▲ AVERTISSEMENT	: indique une situation dangereuse qui, si elle n'est pas évitée, peut entraîner des blessures graves, voire mortelles.
A ATTENTION	: indique une situation dangereuse qui, si elle n'est pas évitée, peut entraîner des blessures mineures ou modérées.
ATTENTION	: concerne des pratiques qui ne sont pas liées à des blessures corporelles, comme les dommages des produits et/ou du matériel.

1-1. Précautions générales

▲ AVERTISSEMENT

N'installez pas le contrôleur dans des zones où des quantités importantes d'huile, de vapeur, de solvants organiques ou de gaz corrosifs (tels que l'ammoniac, les composés sulfuriques, ou les acides) sont présents ou dans des zones où des solutions acides/alcalins ou des pulvérisations de produits chimiques spéciaux sont fréquemment utilisés. Ces substances peuvent réduire de manière significative les performances et corroder les pièces internes, entraînant des décharges électriques, des dysfonctionnements, de la fumée ou un incendie.

Afin de réduire le risque de blessures, de décharges électriques ou d'incendie, ne pas altérer ou modifier le contrôleur.

Afin de réduire le risque de court-circuit, de fuite de courant, de décharge électrique, d'anomalie de fonctionnement, de fumée ou d'incendie, ne lavez pas le contrôleur avec de l'eau ou tout autre liquide.

Afin de réduire le risque de décharges électriques, de dysfonctionnements, de fumée ou d'incendie, ne pas toucher les pièces électriques, la mémoire USB ou l'écran tactile avec les doigts humides.

Afin de réduire le risque de blessure ou de déchargeélectrique, avant de vaporiser un produit chimique autour du contrôleur, arrêtez et recouvrez le contrôleur.

Afin de réduire le risque de brûlures, ne pas toucher les parties électriques avec les mains nues pendant et immédiatement après le fonctionnement.

Afin de réduire le risque de blessure, tenez les enfants éloignés lorsque vous installez, inspectez ou réparez le contrôleur.

Les essais de fonctionnement, les inspections et l'entretien doivent être effectués par du personnel qualifié, conformément à ce manuel. Une utilisation incorrecte peut entraîner des blessures, des décharges électriques, des dysfonctionnements ou un incendie.

En cas d'anomalie, arrêter l'opération et couper l'alimentation au contrôleur. Continuer à utiliser le contrôleur peut entraîner des décharges électriques, des dysfonctionnements ou un incendie.

Installez correctement tous les couvercles requis pour protéger le contrôleur de l'humidité et de la poussière. L'accumulation de poussière et l'eau peut entraîner des décharges électriques, de la fumée ou des incendies.

Afin de réduire les risques de gelures, de brûlures, de blessures ou de décharges électriques, conserver l'appareil hors de portée des enfants.

AATTENTION

Afin de réduire le risque d'incendie ou d'explosion, ne placez pas de matériaux inflammables et n'utilisez pas de jets inflammables à proximité du contrôleur.

Afin de réduire les risques de décharges électriques ou de dysfonctionnements, ne pas toucher pas l'écran tactile, les interrupteurs ou les boutons avec un objet tranchant.

Afin d'éviter les blessures causées par du verre brisé, ne pas appliquer une force excessive sur les pièces en verre.

Afin de réduire les risques de blessures, de décharges électriques ou de dysfonctionnements, éviter tout contact avec les bords tranchants de certaines pièces.

Pour réduire le risque de blessures, portez des vêtements de protection lorsque vous utilisez le contrôleur.

Porter un équipement de protection lorsque l'on travaille sur le contrôleur. Les pièces sous haute tension présentent un risque de décharges électriques, et les pièces sous haute température un risque de brûlures.

1-2. Précautions pour l'installation de l'unité

▲ AVERTISSEMENT

N'installez pas le contrôleur dans un environnement présentant un risque de fuite de gaz inflammable. En cas d'accumulation de gaz autour du contrôleur, il risque de prendre feu et d'entraîner un incendie ou une explosion.

Éliminez de manière appropriée les matériaux d'emballage. Les sacs en plastique présentent un risque d'asphyxie pour les enfants.

Prenez des mesures de sécurité appropriées contre les tremblements de terre afin que le contrôleur ne puisse pas causer de blessures.

Afin d'éviter les blessures, installez le contrôleur sur une surface plane suffisamment solide pour soutenir son poids.

AATTENTION

Afin de réduire le risque de court-circuit, de fuite de courant, de décharge électrique, d'anomalie de fonctionnement, de fumée ou d'incendie, n'installez pas le contrôleur dans un lieu exposé à l'eau ou à la condensation.

Le contrôleur doit être installé par du personnel qualifié, conformément aux instructions détaillées dans ce manuel. Une installation incorrecte peut entraîner une décharge électrique ou un incendie.

VT07967X02 3

1-3. Précautions pour le câblage électrique

AAVERTISSEMENT

Afin de prévenir tout risque de détérioration du contrôleur, d'anomalie de fonctionnement, de fumée ou incendie, ne raccordez pas le câble d'alimentation au bloc de jonction de signal.

Afin de réduire les risques de dysfonctionnements, de fumée, d'incendie ou d'endommagement du contrôleur, ne pas appliquer une tension d'alimentation supérieure à celle spécifiée.

Fixez bien les câbles et veillez à laisser suffisamment de mou au niveau des câbles de manière à ne pas appliquer de tension sur les bornes. Les câbles branchés de manière incorrecte peuvent se rompre, surchauffer et générer de la fumée ou un incendie.

Afin de réduire le risque de blessure ou de décharge électrique, coupez l'alimentation secteur avant d'entreprendre des travaux électriques.

Les travaux électriques doivent être effectués par un électricien qualifié, conformément aux réglementations locales et aux instructions détaillées dans ce manuel. Utiliser uniquement les câbles spécifiés et circuits dédiés. Une source d'alimentation de capacité inadéquate ou de travaux électriques incorrects risquent de provoquer des décharges électriques, des dysfonctionnements ou un incendie.

Afin de réduire les risques de décharges électriques, installer un disjoncteur de surintensité et un disjoncteur de fuite à la terre pour l'alimentation électrique. Afin de réduire les risques de décharges électriques, de fumée ou d'incendie, installer un disjoncteur de surintensité pour chaque contrôleur.

Utiliser uniquement des disjoncteurs à valeur nominale appropriée (disjoncteurs de fuite à la terre, interrupteur local < interrupteur + fusible conformes aux codes électriques locaux >, disjoncteur de circuit avec boîtier moulé, ou disjoncteur de surintensité). L'utilisation de disjoncteurs à valeur nominale incorrecte ou le remplacement des fusibles avec du fil d'acier ou de cuivre peut entraîner des décharges électriques, des dysfonctionnements, de la fumée ou un incendie.

Afin de réduire le risque de fuite de courant, de surchauffe, de fumée ou d'incendie, utilisez des câbles de valeur nominale correcte, avec une capacité de transport de courant adéquate.

La mise à la terre doit être effectuée par un électricien agréé. Ne branchez pas le câble de mise à la terre sur une conduite de gaz, une conduite d'eau, un paratonnerre ou un fil téléphonique. Une mise à la terre incorrecte peut entraîner des décharges électriques, de la fumée, un incendie ou des anomalies de fonctionnement en raison des interférences du bruit électrique.

AATTENTION

Afin de réduire le risque de décharge électrique, de courtcircuit ou d'anomalie de fonctionnement, conservez les pièces métalliques et les copeaux de gaine en dehors du bloc de jonction.

Afin de réduire le risque de court-circuit, de fuite de courant, de décharge électrique ou d'anomalie de fonctionnement, éloignez les câbles des bords du contrôleur.

Afin de réduire les risques de décharges électriques, de dysfonctionnements ou d'incendie, sceller l'espace entre le câble et l'extrémité du tube conduit avec du mastic.

Pour réduire les risques de blessures, ne pas toucher les bavures des trous d'éjection.

1-4. Précautions pour le déplacement ou la réparation de l'unité

AVERTISSEMENT

Les réparations et les déplacements du contrôleur doivent être confiés à du personnel qualifié. Ne démontez et ne modifiez pas le contrôleur. Une installation ou une réparation incorrecte peut entraîner des blessures, une décharge électrique ou un incendie.

AATTENTION

Afin de réduire le risque de court-circuit, de décharge électrique, d'incendie ou d'anomalie de fonctionnement, ne touchez pas la carte de circuit imprimé avec des outils ou avec vos mains et ne laissez pas la poussière s'accumuler sur la carte de circuit imprimé.

1-5. Précautions supplémentaires

ATTENTION

Afin d'éviter d'endommager le contrôleur, utilisez des outils appropriés pour son installation, son inspection ou sa réparation.

Afin d'éviter tout accès non autorisé, utilisez toujours un dispositif de sécurité tel qu'un routeur VPN en cas de connexion à l'Internet.

Prendre les mesures appropriées contre les interférences dues aux parasites électriques lors de l'installation du contrôleur dans les hôpitaux ou les lieux avec des fonctionnalités de radiocommunication. Les inverseurs, les équipements médicaux à hautes fréquences, les équipements de communication sans fil et les générateurs électriques peuvent entraîner des dysfonctionnements du climatiseur. Le climatiseur peut également nuire au fonctionnement de ces équipements en générant des parasites électriques.

Afin d'éviter les anomalies de fonctionnement, ne regroupez pas les câbles d'alimentation et les câbles de transmission dans un même faisceau ou conduit métallique.

Afin d'éviter d'endommager le contrôleur, ne serrez pas trop les vis.

Afin d'éviter une déformation et une anomalie de fonctionnement, n'installez pas la télécommande sous la lumière directe du soleil ou à un endroit où la température peut dépasser 40 °C (104 °F) ou tomber en dessous de 0 °C (32 °F).

Cet appareil n'est pas destiné à être utilisé par des personnes (notamment les enfants) qui présentent des capacités mentales, sensorielles ou physiques réduites, ou qui ne disposent pas de l'expérience et des connaissances requises, sauf si une personne responsable de leur sécurité assure leur surveillance ou leur formation à 'utilisation de l'appareil. Les enfants doivent être surveillés de manière à ce qu'ils ne puissent pas jouer avec l'appareil.

2. Introduction

AE-200A/AE-50A/AE-200E/AE-50E est un contrôleur centralisé.

L'EW-50A/EW-50E est un système de gestion complet sans écran LCD.

Le navigateur Web ou l'écran LCD de AE-200A/AE-50A/AE-200E/AE-50E permettent de faire fonctionner ou de surveiller tous les climatiseurs raccordés.

En utilisant un PI controller intégré à l'AE-200A/AE-50A/EW-50A/AE-200E/AE-50E/EW-50E, l'état lié au contrôle de l'énergie peut être affiché et le contrôle du pic de consommation peut être effectué sans utiliser de PI controller (PAC-YG60MCA).

Chaque AE-200A/AE-50A/AE-200E/AE-50E peut contrôler jusqu'à un total de 50 unités intérieures et autres équipements. En connectant un AE-200A/AE-200E (contrôleur principal) et des AE-50A/AE-50E (contrôleurs d'extension), jusqu'à 200 unités intérieures et autres équipements peuvent être contrôlés.

L'AE-50A/AE-50E n'est pas conçu pour être utilisé seul.

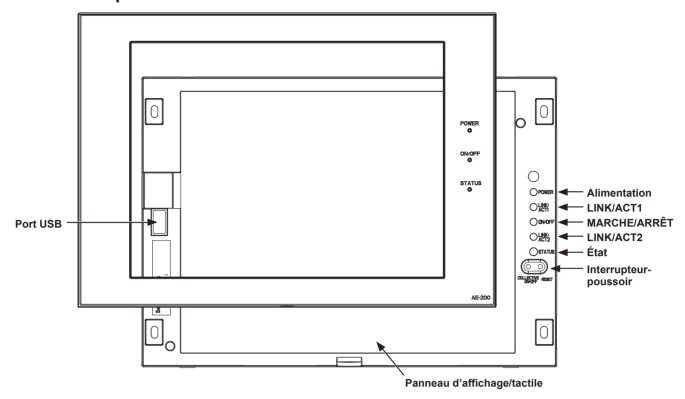
Ci-après, AE-200A et AE-200E, sauf indication contraire, seront appelés « AE-200 ».

Ci-après, AE-50A et AE-50E, sauf indication contraire, seront appelés « AE-50 ».

Ci-après, EW-50A et EW-50E, sauf indication contraire, seront appelés « EW-50 ».

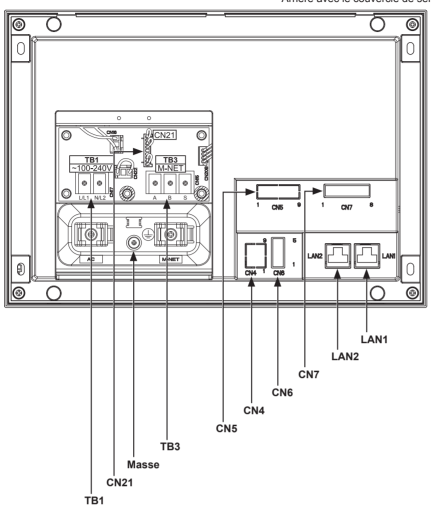
Remarque : Un EW-50A/EW-50E sans écran LCD peut être utilisé comme contrôleur d'extension au lieu d'un AE-50A/AE-50E.

2-1. Noms des pièces



	Élér	ment	Description		
	A I:	Allumé en vert	Alimentation sur MARCHE		
	Alimentation	Éteint	Alimentation sur ARRÊT		
		Allumé en vert	Un ou plusieurs climatiseurs sont en marche.		
Témoin	MARCHE/ ARRÊT	Clignote en vert	Un ou plusieurs climatiseurs ou tout autre équipement connexe présentent une erreur.		
lumineux		Éteint	Tous les climatiseurs sont éteints.		
		Clignote en orange	Échec du démarrage		
	État	Clignote en bleu	Mise à jour du logiciel en cours		
		Clignote en rose	La mise à jour du logiciel a échoué		
LINK/ACT1 Cligno		Clignote en orange	Transmission de données en cours (LAN1)		
LINK/ACT2		Clignote en orange	Transmission de données BACnet® en cours (LAN2)		
Interrupteur- MARCHE/ARR		RÊT	Permet de mettre tous les climatiseurs connectés et autres équipements connexes sous tension et hors tension à la fois.		
poussoir	Réinitialisation		Permet de redémarrer l'AE-200/AE-50. (Ceci n'affecte pas l'éta de fonctionnement des climatiseurs.)		
Port USB			Utilisé lorsque les données des paramètres sont sauvegardées sur ou importées depuis un périphérique de mémoire USB, lorsque les données de gestion de l'énergie sont exportées au format CSV vers un périphérique de mémoire USB et lorsque le logiciel doit être mis à jour.		

* Arrière avec le couvercle de service retiré



Élément	Description
LAN1	Se connecte à d'autres unités d'équipement sur le LAN via un concentrateur.
LAN2	Se connecte au système de gestion d'immeuble sur le LAN (BACnet®) via un concentrateur.
CN7 (E/S externe - entrée de signal d'impulsion)	Se connecte à des appareils de mesure à l'aide du connecteur fourni.
CN6	Inutilisé
CN4	Inutilisé
CN5 (E/S externe - entrée/sortie de signal externe)	Se connecte à un adaptateur d'entrée/sortie externe PAC-YG10HA-E. (Lors de la connexion d'un adaptateur d'entrée/sortie externe PAC-YG10HA-E, coupez le trou d'éjection.)
CN21 (cavalier d'alimentation M-NET)	Se connecte au cavalier d'alimentation M-NET pour fournir l'alimentation (par défaut). * Si un autre contrôleur de système est connecté au même système M-NET, débrancher le cavalier d'alimentation M-NET pour fournir l'alimentation à partir de l'unité d'alimentation.
TB3 (M-NET A, B, S) (M3,5)	Bornier de transmission M-NET Se connecte aux câbles de transmission M-NET à partir de l'unité extérieure. (A, B: Non polarisé, S : Blindé)
TB1 (source d'alimentation CA L/L1, N/L2) (M3,5)	Se connecte au câble d'alimentation.
Masse (M4)	Se connecte au câble protecteur de mise à la terre.

3. Contenu du carton

Les articles suivants sont compris dans l'emballage.

	Contenu du carton		Qté.
(1)	Contrôleur centralisé (AE-200 ou AE-50) * Une vis est fixée à la base.	1	
(2)	Connecteur (CN6) (inutilisé)		1
(3)	Connecteur (CN7) (utilisé pour l'entrée d'impulsion)		1
(4)	Plaque A		1
(5)	Plaque B	0 0 0	1
(6)	Vis à tête conique (M4 x 40)* 1, 2		4
(7)	Vis à tête ronde (M4 x 10)* 1	4	
(8)	Vis à bois (M4,1 × 25)* 1 (utilisé uniquement lors de l'installation de AE-200/AE-50 sur un mur qui est suffisamment solide pour la fixation avec des vis à bois)	4	
(9)	Attache de câble		4 (Deux de rechange.)
(10)	Coussinet en caoutchouc	00	2
(11)	Conducteur en forme de L (largeur sur plat : 2,5)* 1		1
(12)	Manuel d'installation (ce manuel)		1
(13)	Manuel d'utilisation		1
(14)	About Installation Manual and Instruction Book		1
	CD-ROM Manuel d'installation Manuel d'utilisation Liste de classification des licences		
(15)	Remarque Le CD-ROM peut uniquement être lu sur un lecteur CD ou sur un lecteur pas de lire le CD-ROM sur un lecteur CD audio, car cela pourrait endon ou les haut-parleurs. Tous les documents sont au format PDF. L'affichage des documents rec sur lequel Adobe® Reader® ou Adobe® Acrobat® est installé. « Adobe® « Adobe® Acrobat® » sont des marques de commerce d'Adobe System	1	

^{* 1} Filetage métrique ISO

Remarques sur la carte SD installée sur AE-200/AE-50

• N'utilisez pas la carte SD installée sur AE-200/AE-50 pour un autre équipement.

^{* 2} Si les vis ne peuvent pas être utilisées car le mur est trop épais, se procurer des vis M4 à tête conique plus longues.

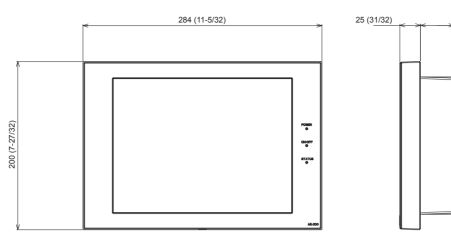
4. Spécifications

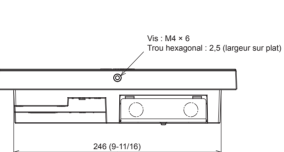
4-1. Spécifications du produit

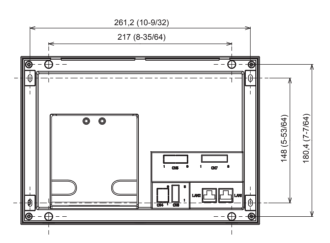
	Élément		Spécifications		
Alimentation Entrée nominale			100-240 V CA ± 10% ; 0,3-0,2 A 50/60 Hz monophasé		
Coefficient d'alin	nentation en énerç	gie M-NET	3/4		
	Tompératura	Plage des températures de fonctionnement	De 0 à +40 °C (de +32 à +104 °F)		
Conditions ambiantes	Température	Plage des températures de stockage	De -20 à +60 °C (de -4 à +140 °F)		
	Humidité		HR de 30 à 90 % (sans condensation)		
Dimensions (I × h × p)			284 × 200 × 65 mm (11-5/32 × 7-55/64 × 2-17/32 po) * Lorsqu'il est installé, AE-200/AE-50 dépassera de 25,0 mm (31/32 po) du mur ou du boîtier de commande en métal.		
Poids			2,3 kg (5-5/64 lb)		
Conditions d'installation			Intérieur uniquement * À utiliser dans un bureau ou environnement similaire		

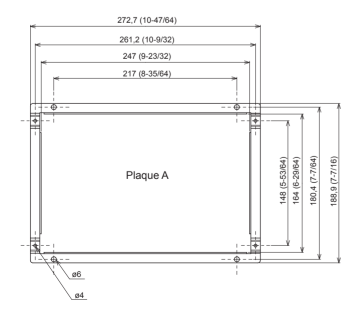
4-2. Dimensions externes

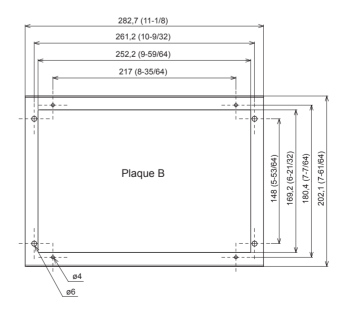
* Les dimensions de AE-200 et AE-50 sont les mêmes.











Unité : mm (po)

40 (1-9/16)

163 (6-13/32)

5. Installation

A AVERTISSEMENT

Afin de réduire le risque de blessure ou de décharge électrique, coupez l'alimentation secteur avant d'entreprendre des travaux électriques.

Afin d'éviter les anomalies de fonctionnement, ne regroupez pas les câbles d'alimentation et les câbles de transmission dans un même faisceau ou conduit métallique.

5-1. Méthodes d'installation

AE-200/AE-50 peuvent être installés par n'importe laquelle des méthodes d'installation suivantes.

Méthode 1	Installation à intégration murale (Consultez la section 5-5-1 et 5-5-2 pour les procédures d'installation.)	AE-200/AE-50 Mur
Méthode 2	Installation à intégration murale avec un boîtier électrique (Consultez la section 5-5-1 et 5-5-3 pour les procédures d'installation.)	AE-200/AE-50 Boîtier électrique PAC-YG84UTB-J (vendu séparément) Mur
Méthode 3	Installation sur un boîtier de commande en métal (Consultez la section 5-5-4 pour les procédures d'installation.)	AE-200/AE-50 Boîtier de commande en métal Mur
Méthode 4	Installation dans un boîtier de commande en métal * Le kit de montage vendu séparément (PAC-YG86TK-J) est nécessaire. (Le kit comprend des pièces de fixation au rail DIN des raccords en L). Se reporter au Manuel d'installation du kit pour les procédures d'installation.	AE-200/AE-50 Boîtier de commande en métal Mur
Méthode 5	Installation murale * Le support de montage vendu séparément (PAC-YG82TB-J) est nécessaire. Consultez le Manuel d'installation du support pour les procédures d'installation.	AE-200/AE-50 Support de montage PAC-YG82TB-J (vendu séparément)

5-2. Articles non inclus

Les articles suivants sont requis pour installer AE-200/AE-50.

Articles non inclus		Spécifications			
Boîtier électrique (requis uniquement pour la méthode d'installation 2)		Modèle : PAC-YG84UTB-J			
Boîtier de commande en métal (requis uniquement pour les méthodes d'installation 3 et 4)		Doit être adapté pour l'installation du AE-200/AE-50. Épaisseur de métal minimum lors de l'utilisation de la méthode d'installation 4 : 200 mm (7-7/8 po)			
Contre-écrous et	coussinet	Doivent être adaptés pour que le tube conduit puisse être utilisé.			
Cosse à anneau	chemisée	Cosse à anneau M3,5 (pour câbles d'alimentation CA (L/L1, N/L2) et câbles de transmission M-NET (A, B, S)) Cosse à anneau M4 (pour câble protecteur de mise à la terre)			
Câble d'alimenta protecteur de mis		Type: Câble en vinyle blindé (ne doit pas être plus léger qu'un cordon flexible blindé ordinaire en PVC, norme CEI 60227.) (désignation 60227 CEI 53)* 1 Taille: 0,75 à 2 mm² (ø 1,0 à 1,6 mm), AWG 18 à 14 Couleur du câble protecteur de mise à la terre: vert/jaune * Utilisez un câble d'un diamètre approprié afin que le câble puisse être fixé au moyen de l'attache de câble sous le bloc de jonction. Un diamètre de 10 mm (25/64 po) est recommandé.			
Câble de transmission		Type: Câble en vinyle blindé • CPEVS ø1,2 à ø1,6 mm • CVVS Min. De 1,25 à 2 mm² * CPEVS: PE*2 PVC isolé*2 câble de communication armé blindé * CVVS: PVC*2 PVC isolé*2 câble de contrôle armé blindé			
Relais (pour entrée externe)		Valeur nominale du contact Tension nominale : 12 ou 24 V CC Courant nominal : 0,1 A ou plus Charge minimale appliquée : 1 mA CC			
Relais (pour sortie externe)		Bobine d'activation Tension nominale : 12 ou 24 V CC Consommation électrique : 0,9 W max			
Fil électrique pou d'impulsion	ır entrée	Type: Fil de cuivre adapté au bornier Taille Fil monoconducteur: Ø0,65 à Ø1,2 mm, AWG 21 à 16 Fil torsadé: 0,75 à 1,25 mm², AWG 18 à 16			
Compteur d'énergie		Doit émettre une impulsion à contact sec pour chaque impulsion unité. Type d'impulsion de sortie : Relais à semi-conducteurs Largeur d'impulsion : 100 à 300 ms (Intervalle de repos : 100 ms min.) 100 ms min. 100 à 300 ms Unité d'impulsion de sortie : 0,1/1,0/10/100 kWh/impulsion * Une unité d'impulsion de sortie de 1 kWh/impulsion maximum est recommandée.			
Câble LAN		Câble droit de catégorie 5 ou supérieure (100 m (328 pieds) max.)			
Concentrateur de commutation		Une vitesse de communication de 100 Mb/s ou plus est recommandée.			
Disjoncteur de surintensité	Fusible	Courant nominal: 3 A * Lors de l'utilisation d'un fusible, combinez-le avec un interrupteur (courant nominal: 3 A).			
(fusible ou disjoncteur)	Disjoncteur	Type : Bipolaire (2P2E) Courant nominal : 3 A			
Disjoncteur de fuite à la terre		Type : Bipolaire (2P2E) Courant nominal : 3 A Sensibilité du courant nominal : 30 mA Temps de fonctionnement : Max. 0,1 sec			

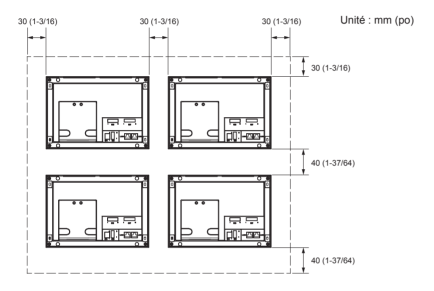
^{* 1} Pour les États-Unis et le Canada : désignation NEC (NEPA70) ou CEC * 2 PE : Polyéthylène, PVC : Chlorure de polyvinyle

5-3. Articles vendus séparément

Articles vendus séparément		Nom du modèle	Remarques	
Boîtier électrique		PAC-YG84UTB-J	Requis uniquement pour la méthode d'installation 2	
Vit de mentege	Raccords en L	PAC-YG86TK-J	Requis uniquement pour la méthode d'installation 4	
Kit de montage	Fixations du rail DIN	PAC-1GOUR-J		
Support de montage		PAC-YG82TB-J	Requis uniquement pour la méthode d'installation 5	
Couvercle de surface avec port USB		PAC-YG72CWL-J	Requis lors de l'utilisation d'un couvercle avec port USB	
Adaptateur d'entrée/sortie externe		PAC-YG10HA-E	Requis lors de l'utilisation de la fonction d'entrée/sortie externe	

5-4. Espace d'installation

Laissez un espace libre autour de AE-200/AE-50 comme illustré dans la figure ci-dessous.



Remarque

- Lors de l'installation de deux contrôleurs AE-200/AE-50 ou plus côte à côte, laissez un espace d'au moins 30 mm (1-3/16 po) entre eux.
- Lors de l'installation de deux contrôleurs AE-200/AE-50 ou plus verticalement, laissez un espace d'au moins 40 mm (1-37/64 po) entre eux.
- Pour l'espace d'installation de la méthode d'installation 4, consultez le Manuel d'installation du kit de montage vendu séparément.

5-5. Procédures d'installation

Remarque

- Connectez les câbles et les fils requis avant l'installation du AE-200/AE-50, en consultant les chapitres 6 et 9.
- N'installez pas l'unité à un endroit où elle risque de subir des vibrations continues. Les vibrations continues peuvent entraîner la déconnexion des broches des connecteurs.

IMPORTANT

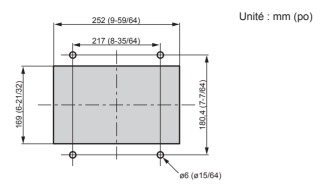
• Lors de l'acheminement du câble par le haut, laissez le câble pendre derrière le contrôleur comme indiqué sur la figure cidessous pour empêcher l'eau de couler sur le câble dans les connecteurs.



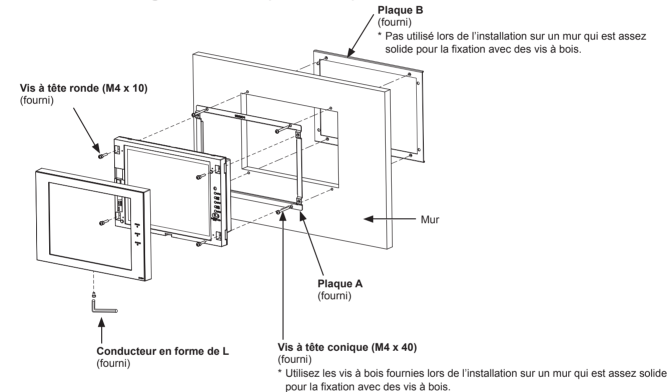


5-5-1. Découpe d'un trou d'installation et des trous de montage dans le mur (méthodes 1 et 2)

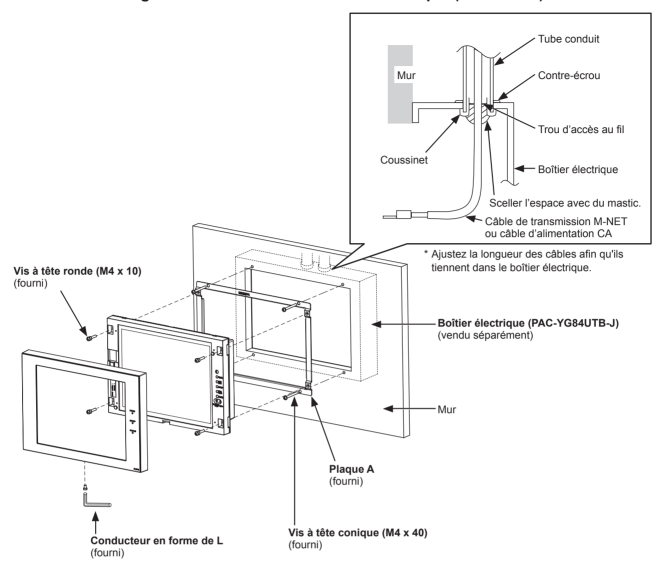
Découpez un trou d'installation (169 \times 252 mm (6-21/32 \times 9-59/64 po)) et les trous de montage dans le mur, comme indiqué dans la figure ci-dessous.



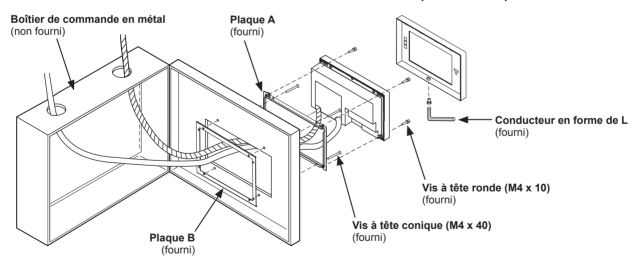
5-5-2. Installation à intégration murale (méthode 1)



5-5-3. Installation à intégration murale avec un boîtier électrique (méthode 2)



5-5-4. Installation sur un boîtier de commande en métal (méthode 3)



6. Câblage et connexions

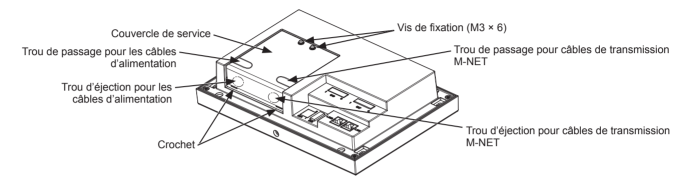
6-1. Retirer/réinstaller le couvercle de service

Dévissez la vis du couvercle de service et libérez les crochets pour le retirer comme illustré dans la figure cidessous.

Pour replacer le couvercle de service, fixez les crochets et revissez la vis de fixation.

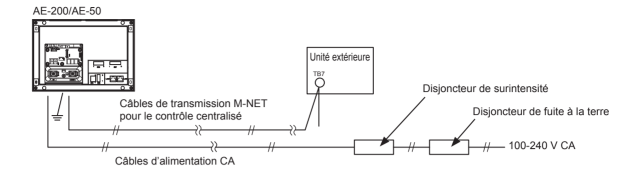
Remarque

- Lors de l'acheminement des câbles à partir du bas, découpez les trous d'éjection, découpez une fente dans les coussinets en caoutchouc fournis pour insérer les câbles sans laisser d'espace et fixez les coussinets dans les trous d'éjection.
- Si le mur mesure 10 mm (13/32 po) ou plus d'épaisseur, acheminez les câbles depuis les trous de passage pour câbles à l'arrière.



NT07967X02 17

6-2. Connexion des câbles d'alimentation CA et des câbles de transmission M-NET

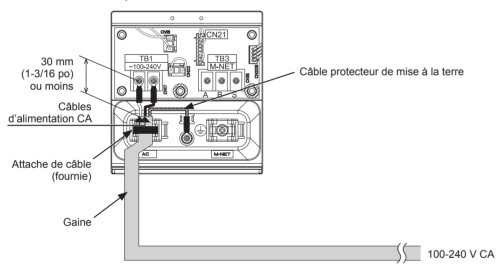


6-2-1. Câbles d'alimentation CA et câble protecteur de mise à la terre

- 1. Fixez les cosses à anneau chemisées M3,5 aux câbles d'alimentation CA, puis fixez une cosse à anneau chemisée M4,0 au câble protecteur de mise à la terre.
- 2. Connectez les câbles d'alimentation CA au bornier d'alimentation, puis connectez le câble protecteur de mise à la terre à la borne de terre.

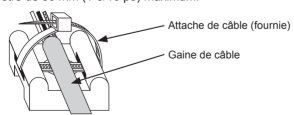
Remarque : Enfilez le câble protecteur de mise à la terre à travers les guides pour empêcher le câble de bouger lorsqu'il est resserré à la borne de terre.

3. Fixez les câbles en place avec les attaches de câble fournies.



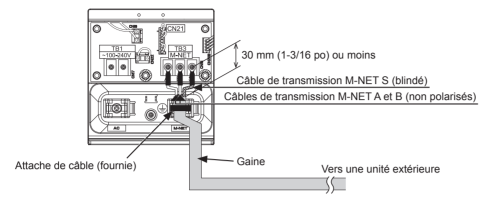
Remarque

- Faites en sorte que le câble protecteur de mise à la terre soit de 25 mm (1 po) plus long que les câbles d'alimentation CA (L/L1, N/L2).
- Serrez les vis des bornes à un couple de 1,0 à 1,3 N•m.
- Fixez bien les gaines de câbles en place avec les attaches fournies. La distance entre l'extrémité de la gaine et la cosse doit être de 30 mm (1-3/16 po) maximum.



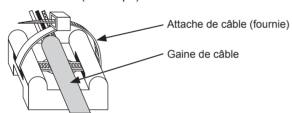
6-2-2. Câbles de transmission M-NET (câbles de transmission de contrôle centralisé)

- 1. Fixez les cosses à anneau chemisées M3,5 aux câbles de transmission M-NET (A, B, blindé).
- 2. Connectez les câbles de transmission M-NET au bornier M-NET.
- 3. Fixez les câbles en place avec les attaches de câble fournies.
- 4. Lorsque l'alimentation est fournie par une unité autre que l'AE-200/AE-50, déconnectez le cavalier d'alimentation M-NET de CN21. (Consultez la section 2-1 « Noms des pièces » pour plus d'informations sur l'emplacement de CN21.)



Remarque

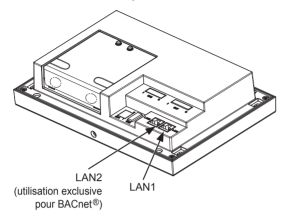
- Fournissez un seul point de mise à la terre pour le blindage du câble de transmission de contrôle centralisé. (Fournissez la mise à la terre appropriée conformément aux normes locales.)
- Si vous laissez le cavalier d'alimentation M-NET connecté à CN21 sur l'AE-200/AE-50/EW-50, la borne M-NET S (blindée) de TB3 est connectée au bornier de terre sur l'unité et la terre est fournie via le câble protecteur de mise à la terre.
- Lors de la déconnexion du cavalier d'alimentation M-NET du CN21 sur l'AE-200/AE-50/EW-50, fournissez un point de mise à la terre au bloc d'alimentation (PAC-SC51KUA).
- Serrez les vis des bornes à un couple de 1,0 à 1,3 N·m.
- Fixez bien les gaines de câbles en place avec les attaches fournies. La distance entre l'extrémité de la gaine et la cosse doit être de 30 mm (1-3/16 po) maximum.



6-3. Connexion du câble LAN

Branchez le câble LAN sur le port LAN1 du AE-200/AE-50. (Le port LAN2 est utilisé exclusivement pour la fonction BACnet®.)

- Utilisez un concentrateur de commutation compatible avec 100 BASE.
- La distance maximale entre le concentrateur de commutation et l'AE-200/AE-50/EW-50 est de 100 m (328 pieds).
- Le nombre recommandé de périphériques connectés, tels que les passerelles, routeurs, commutateurs de niveau 3 ou concentrateurs, entre AE-200/AE-50/EW-50 est de quatre ou moins. (Le délai de transmission aller-retour ne doit pas dépasser une seconde. Si le délai de transmission est plus long, une erreur de communication peut être détectée. Vérifiez le délai de transmission, en consultant la section 6-4.)



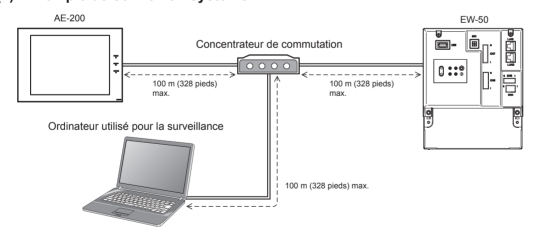
Remarque

- Le LAN doit être installé avant d'installer l'unité. Acheminez le câble LAN vers AE-200/AE-50 de la même manière que les câbles de transmission M-NET.
- Pour la connexion d'un AE-200/AE-50 à un LAN existant, consultez l'administrateur système pour décider de Adresse IP.
 Modifiez les paramètres d'adresse IP avant de connecter le câble LAN au port LAN1.
- Afin d'éviter tout accès non autorisé, utilisez toujours un dispositif de sécurité tel qu'un routeur VPN lors de la connexion de AE-200/AE-50 à l'Internet.

6-4. Confirmation du délai de transmission LAN

Connecter un ordinateur utilisé pour la surveillance à un périphérique tel qu'un concentrateur qui est connecté à AE-200. Envoyer une commande depuis l'ordinateur vers AE-50 et recevoir une réponse de AE-50. Vérifiez le délai entre l'envoi et la réception sur l'affichage de l'ordinateur.

(1) Exemple de connexion système

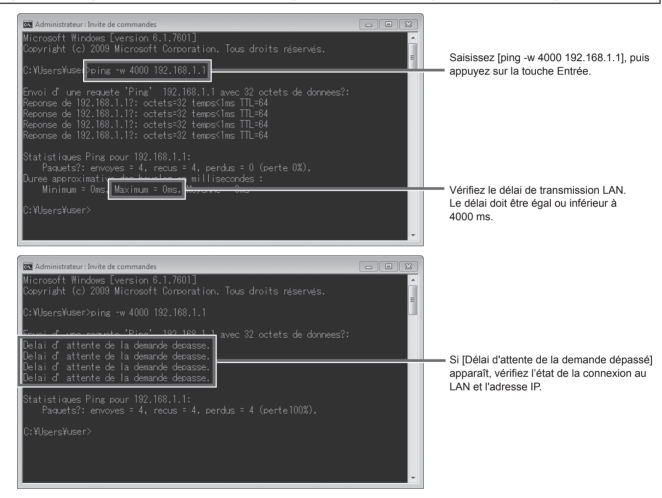


(2) Vérification du délai de transmission LAN

- ① Cliquez sur [Démarrer]>[Programmes]>[Accessoires]>[Invite de commandes] dans l'ordinateur utilisé pour la surveillance.
 - * La procédure peut varier selon le système d'exploitation.
- ② Saisissez [ping (adresse IP de AE-200/AE-50/EW-50)], puis appuyez sur la touche Entrée. ([ping -w 4000 192.168.1.1] est saisi sur l'écran d'exemple ci-dessous.)
- ③ Vérifiez que le délai de transmission qui apparaît à l'écran est bien inférieur ou égal à 4000 ms. (Le délai de transmission est de « Maximum = 0 ms » sur l'écran d'exemple ci-dessous, ce qui est normal.) Si [Délai d'attente de la demande dépassé] apparaît ou si le délai de transmission affiché dépasse 4000 ms, consultez l'administrateur réseau pour trouver un moyen de diminuer le nombre de passerelles, routeurs, commutateurs de niveau 3 ou concentrateurs, ou de changer de réseau.

Remarque

- L'adresse IP de l'ordinateur utilisé pour la surveillance ne doit chevaucher aucune des adresses assignées à l'AE-200/AE-50/EW-50. (Consultez le Manuel d'utilisation –Initial Settings– (uniquement en anglais) pour savoir comment définir l'adresse IP de l'ordinateur.)
- Lors de la connexion à un système LAN existant, qui n'utilise pas un réseau local dédié, consultez l'administrateur réseau pour obtenir la permission de connecter le PC utilisé pour la surveillance ainsi que son adresse IP temporaire.



7. Paramétrages initiaux

Vous devez définir les paramétrages initiaux de chaque AE-200 sur l'écran LCD, l'Outil de réglage initial ou le navigateur Web de l'AE-200.

Le tableau ci-dessous explique comment effectuer les paramétrages initiaux sur l'écran LCD du AE-200. Vous trouverez les détails sur les paramétrages initiaux dans le Manuel d'utilisation de l'AE-200 –Initial Settings– (uniquement en anglais).

Remarque

• Pour surveiller et faire fonctionner les climatiseurs sur le navigateur Web (Integrated Centralized Control Web), la configuration des paramétrages sur l'Outil de réglage initial est nécessaire.

Remarque

Dans le cas de la version 7.31 ou d'une version ultérieure, les versions du logiciel de tous les AE-200/AE-50/EW-50 d'un même système doivent être les mêmes. Il est recommandé d'utiliser la version la plus récente.

Les procédures de démarrage et réglage initial varient en fonction de la configuration du système.

Configuration du système 1 : Système sans connexion à un contrôleur AE-50 (commande 50 unités ou moins d'unités d'équipement)

Configuration du système 2 : Système avec connexion à un ou plusieurs contrôleurs AE-50 (commande plus de 50 unités d'équipement)

Don't los	Configu		D(I).Ti
Procédure	1	2	Détails
		1	Mettre sous tension les contrôleurs AE-50.
		2	Effectuer les paramétrages initiaux des contrôleurs AE-50 sur les écrans [Info unité] et [Réseau]. * AE-50 va redémarrer.
Démarrage	1	3	Mettre sous tension AE-200.
Demanage	2	4	La fenêtre de sélection de langue apparaît. Sélectionner la langue souhaitée.
	3	(5)	L'écran [Paramétr. Initiaux] s'affichera. (Une fois que les paramétrages initiaux ont été effectués, l'écran [Contrôle/Commande] apparaît lorsque l'appareil est allumé. Appuyer sur l'icône pour faire apparaître l'écran [Paramétr. Initiaux], si nécessaire.)
Réglage de la date	1	1)	Régler la date et l'heure actuelles.
et de heure	2	2	Effectuer les autres réglages, si nécessaire, et appuyer sur [Enregistrer les réglages].
	1)	1)	Appuyer sur l'onglet [Info unité] dans le menu [Paramétr. Initiaux].
	2		Régler le paramètre [Extension syst] sur [Ne pas étendre].
		2	Régler le paramètre [Extension syst] sur [Étendre].
Réglages des informations de l'unité	3	3	Si la fonction de facturation d'électricité répartie d'un AE-200 est utilisée ou si le M-NET d'un AE-200 n'est pas utilisé, réglez le paramètre [AE-200 M-NET] sur [Ne pas util].* 1
	4	4	Si la fonction de facturation d'électricité répartie d'un AE-200 est utilisée, réglez le paramètre [Répartition AE-200] sur [Utiliser].
	(5)	(5)	Effectuer les autres réglages, si nécessaire, et appuyer sur [Enregistrer les réglages].
	1)	1)	Appuyer sur l'onglet [Réseau] dans le menu [Paramétr. Initiaux].
	2		Régler l'adresse IP de AE-200 et les autres paramètres nécessaires, et appuyer sur [Enregistrer les réglages]. * AE-200 va redémarrer.
Réglages de réseau		2	S'assurer que [AE200] est sélectionné comme [Contrôleur], régler l'adresse IP de AE-200 et les autres paramètres nécessaires, et appuyer sur [Enregistrer les réglages]. * AE-200 va redémarrer.
		3	Appuyer sur la touche [AE200] pour le changer en [Exp(1–3)]* 2, régler les adresses IP de destination de l'AE-50 et les autres paramètres nécessaires, et appuyer sur [Enregistrer les réglages].

Procédure	Configuration du système		Détails	
	1	2		
	1)	1)	Appuyer sur l'onglet [Groupes] dans le menu [Paramétr. Initiaux].	
	2		Effectuer les réglages de groupe pour AE-200, et appuyer sur [Enregistrer les réglages].	
Réglages de groupe * 3		2	S'assurer que [AE200] est sélectionné comme [Contrôleur], effectuer les réglages de groupe pour AE-200, et appuyer sur [Enregistrer les réglages].	
		3	Appuyer sur la touche [AE200] pour le changer en [Exp(1-3)]* 2, effectuer les réglages de groupe pour les contrôleurs AE-50, et appuyer sur [Enregistrer les réglages].	
Autres paramétrages initiaux • Réglages d'interiles unités intériles unités intériles unités intériles Réglages du bles Réglages de pl		1	Effectuer les réglages suivants, si nécessaire. Réglages d'interconnections (fonctionnement interconnecté entre LOSSNAY et les unités intérieures) Réglages du bloc Réglages de plan d'étage Réglages d'information utilisateur	
Fermer l'écran [Paramétr. Initiaux]	1)	1)	Appuyer sur l'icône 🖵 pour revenir à l'écran [Contrôle/Commande].	

^{* 1} Lorsque le paramètre [Répartition AE-200] est réglé sur [Utiliser], le paramètre [AE-200 M-NET] est fixé sur [Ne pas util].

^{* 2 [}Exp(1-4)] lorsque le paramètre [AE-200 M-NET] sur l'écran [Info unité] est réglé sur [Ne pas util].

^{* 3} Lors de l'utilisation de la fonction de facturation d'électricité répartie, consultez le Manuel d'utilisation fourni avec la licence « Consommations ».

8. Essai de fonctionnement

8-1. Fonctionnement MARCHE/ARRÊT collectif

Confirmez que les réglages de groupe et d'interconnections sont définis avant d'effectuer un essai de fonctionnement.

Il peut y avoir un délai d'environ cinq minutes entre la mise sous tension la possibilité d'utiliser les télécommandes locales.

Se reporter au Manuel d'installation de l'unité intérieure pour plus de renseignements sur un essai de fonctionnement.

Procédure d'essai de fonctionnement

- (1) Mettez AE-200 et toutes les unités sous tension.
- (2) Après disparition du message [Veuillez patienter...], appuyez sur l'onglet [Info unité2] dans le menu [Paramétr. Initiaux]. Réglez le paramètre [Essai fonct.] sur [Utiliser] pour afficher le bouton [Essai fonct.] sur l'écran des réglages de fonctionnement sous le menu [Contrôle/Commande]. Appuyez sur le bouton [Essai fonct.] de la fenêtre des réglages de fonctionnement. Le groupe d'unités démarre.
- (3) Vérifiez le bon fonctionnement de chaque unité au cours de l'essai de fonctionnement (par exemple, vérifier si l'air froid (ou chaud) sort par la sortie d'air d'alimentation de chaque unité intérieure).
- (4) Après avoir vérifié que toutes les unités fonctionnent correctement, arrêtez les unités à l'aide du AE-200 ou des télécommandes locales.

9. Entrée/Sortie externe

9-1. Fonction d'entrée/sortie de signal externe

AATTENTION

Pour réduire les risques de blessures, ne pas toucher les bavures des trous d'éjection.

Pour utiliser l'entrée/sortie externe, un adaptateur d'entrée/sortie externe vendu séparément (PAC-YG10HA-E) est nécessaire.

Lors de la connexion d'un adaptateur d'entrée/sortie externe (PAC-YG10HA-E), coupez le trou d'éjection CN5. (Consultez la section 2-1 « Noms des pièces » pour la localisation de CN5.)

Remarque

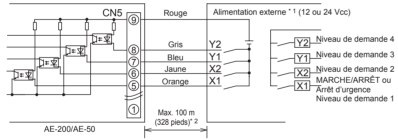
- Lors de l'utilisation de AE-50, branchez l'adaptateur d'entrée/sortie externe pour chaque AE-200/AE-50. (Le signal d'entrée
 externe vers AE-200 ne peut pas effectuer les opérations collectives (par exemple l'arrêt d'urgence) pour les systèmes
 AE-50.)
- Faites attention à ne pas endommager la carte de circuits imprimés avec vos outils lorsque vous coupez le trou d'éjection.
- Réglez le paramètre [Réglage de l'entrée externe] pour chaque AE-200/AE-50 sur l'écran [Réseau].

9-1-1. Fonction d'entrée de signal externe

Les signaux de contact externe (12 ou 24 V CC) permettent l'entrée de signaux de niveau de demande et le contrôle des opérations collectives suivantes pour tous les climatiseurs connectés : Arrêt d'urgence, opération Marche/Arrêt et opération d'interdiction/autorisation de télécommande locale.

(1) Circuit Recommandé

(A) Signal de niveau



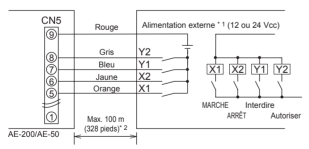
Utilisez des relais X1, X2, Y1 et Y2 conformes aux spécifications suivantes.

Valeur nominale du contact

Tension nominale : 12 ou 24 V CC Courant nominal : 10 mA ou plus Charge minimale appliquée : 1 mA CC

- * 1 Sélectionnez une alimentation externe adaptée aux relais utilisés. (12 ou 24 V CC) Connectez l'alimentation externe selon la polarité correcte pour l'entrée et la sortie des signaux. Connectez ⑤—8 (voir la figure à gauche) au côté négatif.
- * 2 Prenez des précautions suffisantes contre le bruit lorsque la longueur de câble est longue.

(B) Signal d'impulsion



IMPORTANT

- Veillez à utiliser une alimentation externe (12 ou 24 V CC) pour éviter des anomalies de fonctionnement.
- Connectez l'alimentation externe selon la polarité correcte pour éviter des anomalies de fonctionnement.

Remarque

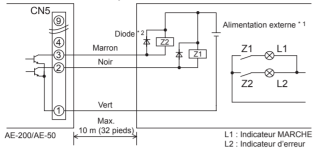
- Les relais, l'alimentation CC et les rallonges ne sont pas fournis.
- La longueur totale du fil de sortie et de la rallonge ne doit pas être supérieure à 100 m (328 pieds). (Utilisez une rallonge d'une section de 0,3 mm² ou plus).
- Coupez l'excès de câble près du connecteur et isolez l'extrémité du câble inutilisé avec un ruban adhésif isolant.

9-1-2. Fonction de sortie de signal externe

Un signal MARCHE est émis lorsqu'une ou plusieurs unités sont en fonctionnement, et un signal d'erreur est émis lorsqu'une ou plusieurs unités sont en échec.

(1) Circuit Recommandé

Circuit commandé par relais



Utiliser des relais Z1 et Z2 conformes aux spécifications suivantes.

Bobine d'activation

Tension nominale : 12 ou 24 V CC Consommation électrique : 0,9 W max

* 1 Sélectionnez une alimentation externe adaptée aux relais utilisés.
 (12 ou 24 V CC)

Connectez l'alimentation externe selon la polarité correcte pour l'entrée et la sortie des signaux.

Connectez ① (illustré à gauche) au côté négatif.

* 2 Utilisez une diode aux deux extrémités des bobines de relais.

IMPORTANT

- Veillez à utiliser une alimentation externe (12 ou 24 V CC) pour éviter des anomalies de fonctionnement.
- Connectez l'alimentation externe selon la polarité correcte pour éviter des anomalies de fonctionnement.
- Ne pas connecter l'alimentation externe sans relais connecté au contrôleur (sans charge).

Remarque

- Les relais, les lampes, l'alimentation CC, les diodes et les rallonges ne sont pas fournis.
- La longueur totale du fil de sortie et de la rallonge ne doit pas être supérieure à 10 m (32 pieds). (Utilisez une rallonge d'une section de 0,3 mm² ou plus).
- Chaque élément s'activera pendant le fonctionnement et lorsqu'une erreur se produit.

9-2. Fonction d'entrée de signal d'impulsion

L'utilisation de signaux d'impulsion provenant directement d'un appareil de mesure, tel qu'un compteur d'énergie, permet d'obtenir des données de facturation et des données de gestion de l'énergie basées sur le nombre cumulé de l'entrée de signal d'impulsion.

Remarque

• Pour émettre des signaux d'impulsion directement depuis un appareil de mesure vers l'AE-200, utilisez le connecteur connecté à l'AE-200. (Un tournevis de précision pour vis M1 est nécessaire.)

Utilisation d'un PI controller intégré pour chaque fonction

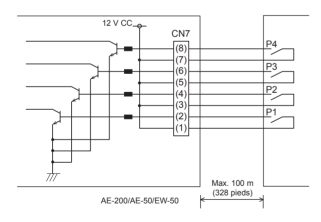
Fonction	AE-200	AE-50	EW-50
Fonction de facturation d'électricité répartie (facultative)	x* 1	V* 2	V* 2
Gestion de l'énergie	V	V	V
Fonction de demande (facultative)	V	V	V

(V): Utilisable, (x): Non utilisable

(1) Spécifications d'entrée de signal d'impulsion

CN7	Signal	
N° 1, 2	Appareil de mesure 1 (entrée de comptage)	
N° 3, 4	Appareil de mesure 2 (entrée de comptage)	
N° 5, 6	Appareil de mesure 3 (entrée de comptage)	
N° 7, 8	Appareil de mesure 4 (entrée de comptage)	

(2) Circuit Recommandé



Une tension de 12 V CC est appliquée à CN7. N'appliquez pas une tension d'alimentation provenant d'une autre source d'alimentation.

Valeur nominale du contact
Tension nominale : 12 V CC
Courant nominal : 0,1 A ou plus

Charge minimale appliquée : 1 mA CC

Remarque

- La longueur totale du fil électrique et de la rallonge ne doit pas être supérieure à 100 m (328 pieds). (Utilisez une rallonge d'une section de 0,3 mm² ou plus).
- Coupez l'excès de câble près du connecteur et isolez l'extrémité du câble inutilisé avec un ruban adhésif isolant.
- Ne faites pas passer le câble d'entrée de signal à côté des câbles de transmission M-NET et d'alimentation. Ne laissez pas le câble former une boucle.
- Dénudez la gaine de 6 ±1 mm (4/16 ±1/16 po) de l'extrémité, puis insérez solidement le câble dans la borne.
- Ne tendez pas les câbles, de manière à ce que leur poids n'exerce pas de tension sur les bornes de raccordement. Utilisez des serre-câbles ou des bornes de jonction, au besoin.

^{* 1} Un PI controller intégré sur l'AE-200 ne peut être utilisé pour une fonction de facturation d'électricité répartie. Utilisez un PI controller intégré sur l'AE-50 ou sur l'EW-50.

^{* 2} Il est recommandé d'utiliser un PI controller (PAC-YG60MCA) plutôt qu'un PI controller intégré sur l'AE-50/EW-50 lors de l'utilisation d'une fonction de facturation d'électricité répartie. (Il peut exister des différences entre le relevé du PI controller intégré et l'énergie électrique réelle en raison de l'impossibilité d'obtention de l'entrée d'impulsion lors d'une panne d'alimentation, du processus d'arrêt et de la mise à jour du logiciel de l'AE-50/EW-50.)

10. Maintenance

10-1. Inspection et maintenance

Les climatiseurs comprenant un contrôleur AE-200/AE-50 peuvent être endommagés après une longue utilisation, ce qui entraîne une baisse de performance ou que les unités deviennent un danger pour la sécurité. Pour les utiliser en toute sécurité et optimiser leur durée de vie, il est recommandé d'établir un contrat de maintenance avec un revendeur ou du personnel qualifié. Les techniciens de maintenance pourront ainsi inspecter régulièrement les unités afin d'identifier tout dommage à un stade précoce et prendre les mesures appropriées.

<Référence> Cycle de maintenance/remplacement des composants

Composant	Cycle de maintenance/remplacement	
Contrôleur centralisé	10 ans	

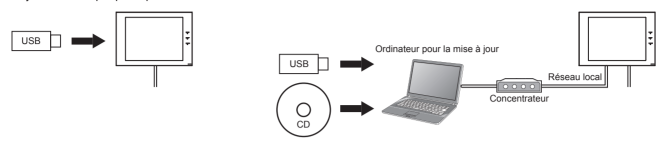
^{*} Le « cycle de maintenance/remplacement » ne constitue pas une période de garantie.

^{* «} Cycle de maintenance/remplacement » désigne la période de cycle estimée après laquelle chaque composant doit être remplacé ou réparé.

10-2. Mise à jour du logiciel

Le logiciel de l'AE-200/AE-50/EW-50 peut être mis à jour soit en exécutant directement le fichier de mise à jour dans un périphérique de mémoire USB soit en utilisant un navigateur Web.

① En exécutant directement le fichier de mise à ② En utilisant un navigateur Web iour dans un périphérique de mémoire USB



Ce manuel explique comment mettre à jour le logiciel en exécutant directement le fichier de mise à jour dans un périphérique de mémoire USB (①). Pour savoir comment mettre à jour le logiciel en utilisant un navigateur Web (②), consultez le Manuel d'utilisation (Navigateur Web pour la configuration initiale).

10-2-1. Préparation

Enregistrez le fichier de mise à jour (AExx_FW####_***.dat)* 1 dans le dossier racine d'un périphérique de mémoire USB.

* 1 « xx » : « 200 » (AE-200) ou « 50 » (AE-50) ; « #### » : version du logiciel

Attention:

Obtenez l'approbation du client pour les précautions suivantes, au besoin.

- 1. La communication entre l'AE-200/AE-50/EW-50 et les climatiseurs est interrompue pendant la mise à jour du logiciel. Même si l'unité en cours de fonctionnement peut détecter une erreur de communication et un symbole d'erreur peut s'afficher sur les télécommandes locales, l'unité continue de fonctionner et à être utilisable depuis les télécommandes locales.
 - * Notez que les unités intérieures Mr. Slim ou les systèmes sans télécommande locale peuvent détecter une erreur de communication et s'arrêter de manière anormale.
- 2. Veillez à faire correspondre les versions de l'AE-200 et des contrôleurs d'extension. Si elles ne correspondent pas, une erreur "7905" est détectée et les contrôleurs ne peuvent pas être utilisés.
- 3. Enregistrez l'état de fonctionnement des climatiseurs juste avant d'effectuer la mise à jour du logiciel. Une fois que la mise à jour du logiciel est terminée, vérifiez l'état de fonctionnement des unités et faites fonctionner manuellement les unités, au besoin.
- 4. Certaines opérations et fonctions, telles que les opérations programmées, la fonction de facturation, le contrôle du pic de consommation et la fonction de gestion de l'énergie, sont désactivées pendant la mise à jour du logiciel. Vérifiez les détails de configuration de ces fonctions au préalable, puis mettez à jour le logiciel lorsque cela n'affecte pas ces fonctions.
- 5. Si les fonctions dans le tableau ci-dessous sont utilisées sur le TG-2000A, évitez de mettre à jour le logiciel pendant la période de temps indiquée dans la colonne de droite.

Fonction en cours d'utilisation	Période de temps pendant laquelle la mise à jour est interdite
Fonction de répartition des frais d'électricité (avec l'Outil de calcul des consommations)	5:00 à 5:10 AM
Fonction de répartition des frais d'électricité (avec le TG-2000A)	4:05 à 4:35 AM
Sauvegarde du journal des défauts (avec le TG-2000A)	0:05 à 0:15 AM
Sauvegarde des données de pic de consommation (avec le TG-2000A)	2:00 à 2:10 AM
Sauvegarde des données de tendance de mesure (avec le TG-2000A)	1:05 à 1:15 AM

- 6. Pendant la mise à jour du logiciel, jusqu'à 60 minutes de données de gestion d'énergie et de données de fonction de facturation ne sont pas enregistrées.
- 7. Lors de l'utilisation de la fonction d'entrée d'impulsion (PI) d'un AE-50/EW-50, l'entrée de l'impulsion pendant la mise à jour du logiciel n'est pas comptée.
- 8. Une erreur "6920" peut être détectée lors de la mise à jour de l'AE-50/EW-50. Lorsque l'erreur est détectée, modifiez le réglage de détection d'erreur de communication de l'adresse IP de l'AE-200 qui n'est pas actuellement connecté de "Détecter" à "Ne pas détecter" dans le réglage [Détection d'erreur de communication]. (Consultez le Manuel d'utilisation –Initial Settings– (uniquement en anglais) pour plus d'informations.)

10-2-2. Procédures de mise à jour

Remarque : Le logiciel ne peut pas être rétrogradé à une version antérieure.

(1) Ôtez le couvercle du contrôleur, puis branchez un périphérique de mémoire USB sur lequel le fichier de mise à jour est enregistré sur le port USB.

Remarque : Ne débranchez pas le périphérique de mémoire USB pendant la mise à jour du logiciel.

Remarque : Le périphérique de mémoire USB peut ne pas être reconnu si vous le branchez et le débranchez dans un laps de temps court. Si cela se produit, redémarrez l'AE-200/AE-50.

(2) Touchez [] pour afficher la fenêtre de connexion.



(3) Saisissez le nom d'utilisateur et le mot de passe de l'administrateur du système dans la fenêtre de connexion, puis touchez [Ouverture]. (Nom d'utilisateur par défaut : initial, Mot de passe par défaut : init)



(4) Touchez [Entretien] dans la barre de menus, puis touchez [Mise à jour].

Touchez [Mise à jour du logiciel] pour lire le fichier le mise à jour.



(5) Touchez [Valider]. Le processus de mise à jour du logiciel démarre.

Remarque : La mise à jour prend environ quatre minutes.

Remarque : Le témoin lumineux d'état clignotera en bleu pendant la mise à jour du logiciel. (Se reporter à la section 2-1 « Noms des pièces » pour plus de renseignements concernant les témoins lumineux.)

Remarque : Ne mettez pas l'AE-200/AE-50 hors tension pendant la mise à jour du logiciel.



(6) L'AE-200/AE-50 redémarrera une fois la mise à jour terminée. Déconnectez le périphérique de mémoire USB.

(7) Touchez [] pour afficher la fenêtre de connexion.

Vérifiez que la version dans la fenêtre de connexion est la même que la version du fichier de mise à jour (AExx FW#### ####.dat).



10-3. Informations sur le logiciel

Des informations détaillées sur le logiciel open source de l'AE-200/AE-50/EW-50 peuvent être vérifiées en accédant à l'adresse suivante :

https://[Adresse IP de chaque AE-200, AE-50 ou EW-50]/license/

* Accessible uniquement si vous êtes connecté en tant qu'administrateur du système.





Java est une marque de commerce déposée d'Oracle et/ou de ses filiales.

BACnet® est une marque déposée d'ASHRAE (American Society of Heating, Refrigerating and Air-Conditioning Engineers, INC.).

Cet appareil a été testé et classé dans la catégorie des appareils numériques de classe B, conformément à l'article 15 des réglementations de la FCC. Ces limites sont destinées à assurer une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans une installation résidentielle. Cet équipement produit, utilise et peut émettre de l'énergie radioélectrique et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux présentes instructions, peut causer des interférences nuisibles aux communications radio.

Cependant, il se peut que des interférences se produisent dans une installation particulière.

Si cet appareil cause des interférences nuisibles à la réception des signaux de radio ou de télévision, ce qui peut être déterminé en allumant et en éteignant l'appareil, l'utilisateur est invité à essayer de corriger le problème en prenant une ou plusieurs des mesures suivantes :

- Réorienter l'antenne réceptrice ou la placer à un autre endroit.
- Augmenter la distance entre l'appareil et le récepteur.
- Brancher l'appareil dans une prise de courant se trouvant sur un circuit électrique autre que celui auquel il est branché actuellement.
- Demander conseil à un fournisseur ou technicien radio/TV spécialisé.

Ce produit est conçu et prévu pour un usage résidentiel, commercial et dans un environnement industriel léger. Ce produit est conforme aux réglementations de l'Union européenne suivantes : • Directive 2014/35/EU sur les basses tensions • Directive 2014/30/EU sur la compatibilité électromagnétique • Directive 2011/65/EU relative à la limitation des substances dangereuses Veillez à indiquer l'adresse/le numéro de téléphone du contact dans ce manuel avant de le donner au client.