



- 1 Tous les câblages, composants et matériaux fournis sur site doivent être conformes aux réglementations locales et nationales en vigueur.
- 2 Utilisez des conducteurs de cuivre.
- 3 Pour plus de détails, voir le diagramme de câblage.
- 4 Installez un coupe-circuit pour des raisons de sécurité.
- 5 Tous les câblages et composants doivent être installés par un électricien diplômé.
- 6 Tous les câblages posés sur place devront être fournis par un électricien agréé et être conformes à la réglementation en vigueur.
- 7 Les câblages illustrés servent uniquement de directives sur les points généraux de branchement ne ne sont pas conçus pour montrer tous les détails d'une installation spécifique.
- 8 Installer un commutateur et un fusible sur la ligne d'alimentation de chaque équipement.
- 9 Installez un commutateur principal capable d'interrompre toutes les sources d'alimentation de manière intégrée, car le système se compose d'équipements utilisant des sources d'alimentation multiples.
- 10 En cas de risque d'inversion ou de perte de phase, de coupure de courant momentanée ou d'activation alternative du courant pendant le fonctionnement du produit, installer localement un circuit de protection contre l'inversion de phase.
- 11 Pour en savoir plus sur le raccordement côté boîtier de commande, voir le manuel et le schéma de câblage du boîtier de commande.