

AVERTISSEMENT:
COUPER L'ALIMENTATION ÉLECTRIQUE
AVANT LA MANIPULATION.

UNITÉ INTÉRIEURE
LG

GATEWAY CÂBLE LG
100-GTCLGE
Dimensions: 93x53x58mm

UNITÉ
DE CONTRÔLE

CONFIGURATION DES COMMUTATEURS:

ON PAR DÉFAUT. ON EN CAS DE INSTALLER LA TÉLÉCOMMANDE COMME MASTER.

2 INSTALLER L'UNITÉ DE CONTRÔLE ET LE GATEWAY. CONNECTER DEUX FLS A+ ET B- EN RESPECTANT LA POLARITÉ ENTRE LES DEUX EXTRÉMITÉS.

TOPOLOGIE : DAISY CHAIN (CHAÎNE).
TYPE DE CABLE : CÂBLE SPÉCIFIQUE RS-485.
CONNEXION DE 4 GATEWAYS CÂBLE MAXIMUM PAR UNITÉ DE CONTRÔLE.

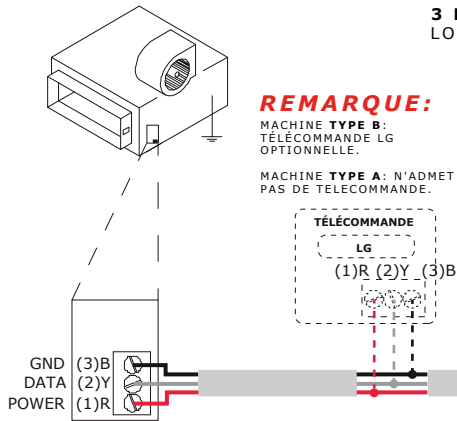
5 S'IL S'AGIT D'UNE PREMIÈRE INSTALLATION : VÉRIFIER QUE LE VOYANT VERT DE L'UNITÉ DE CONTRÔLE S'ALLUME RÉGULIÈREMENT. SI VOTRE INSTALLATION COMPORTE UNE DIFFUSION AVEC DOUBLE CAPTEUR INCORPORÉ, VÉRIFIEZ QUE LE VOYANT VERT DE LA DIFFUSION CLIGNOTE RAPIDEMENT.

4 AVEC LE RÉSEAU ÉLECTRIQUE PRÉCÉDEMMENT DÉCONNECTÉ. CONNECTER LA SOURCE D'ALIMENTATION DE 24V AU RÉSEAU 220VAC. POUR DES RAISONS DE SÉCURITÉ, VÉRIFIEZ QUE LA CONNEXION EST CORRECTE AVANT D'ALIMENTER LE SYSTÈME EN ÉLECTRICITÉ. APRÈS VÉRIFICATION, PROCÉDER À L'ALIMENTATION DU RÉSEAU.

1 INSTALLER LE BUS KOOLNOVA, CÂBLÉ AVEC DEUX FLS SANS POLARITÉ (COURSE LIBRE). CONNECTEZ-LE À L'UNITÉ DE CONTRÔLE D'UNE PART ET À TOUTES LES GRILLES D'AUTRE PART. 0,5MM²<SECTION DE CÂBLE RECOMMANDÉE<1MM².

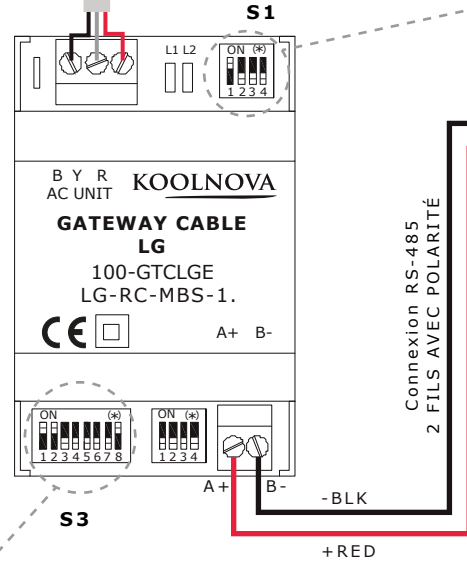
6 HABILITE LA COMMUNICATION DE L'UNITÉ DE CONTRÔLE AVEC LE GATEWAY VIA LA COMMANDE MAITRE. POUR CE FAIRE, ACCÉDEZ AU MENU DE L'INSTALLATEUR ET RÉGLEZ L'OPTION INT 48 (MODÈLE INT 48 EN COMMANDE ELEGANCE), N'OUBLIEZ PAS DE CONFIRMER EN APPUYANT SUR ON-OFF DANS LES COMMANDES TACTILES OU ENTER DANS LES COMMANDES ELEGANCE. VOUS ENTENDREZ UN BIP DE CONFIRMATION DANS LA COMMANDE. REMARQUE : POUR LES COMMANDES SANS FIL, VOUS DEVEZ CONFIRMER EN POINTANT LA COMMANDE VERS LA DIFFUSION. VOUS ENTENDREZ UN BIP DE CONFIRMATION SUR LA DIFFUSION.

7 ALLUMEZ CHAQUE ZONE AVEC VOTRE COMMANDE POUR L'ACTIVER DANS LE SYSTÈME. SI VOUS AVEZ UNE DIFFUSION AVEC UN DOUBLE CAPTEUR INCORPORÉ, LES LEDS VERTS CESSERONT DE CLIGNOTER RAPIDEMENT. DÉFINIR AVEC LA COMMANDE MAITRE LE MODE HIVER/ÉTÉ EN FONCTION DE LA PÉRIODE DE L'ANNÉE. AJUSTEZ LES TEMPÉRATURES DE CONSIGNE POUR CHAQUE ZONE. LE SYSTÈME EST PRÊT À FONCTIONNER.



REMARQUE:
MACHINE TYPE B: TÉLÉCOMMANDE LG OPTIONNELLE.
MACHINE TYPE A: N'ADMET PAS DE TÉLÉCOMMANDE.

3 FLS AVEC POLARITÉ
LONGUEUR: <50 MÈTRES



BUS KOOLNOVA
2 FLS SANS POLARITÉ
(0,5mm²<Section<1mm²)

2 FLS AVEC POLARITÉ
(0,5mm²<Section<1mm²)
MOTEUR

COMMANDE CÂBLE:
100-ELG000

SOURCE D'ALIMENTATION



JUSQU'À
16 ZONES

DUAL SENSOR

LED

COMMANDE
SANS FIL:
100-INF000

3 PLACER LE GATEWAY À UNE DISTANCE MAXIMALE DE 50 M DE LA MACHINE INTERNE. CONNECTER LES TERMINAUX R ET B D'UN CÔTÉ AU GATEWAY ET DE L'AUTRE À LA CARTE ÉLECTRONIQUE DE LA MACHINE INTERNE. RESPECTER LA POLARITÉ DES FLS (1) R, (2)Y, (3)B. 3 FLS SANS ÉCRAN. EN CAS D'INSTALLATION AVEC PLUSIEURS MACHINES, RÉGLER LES INTERRUPTEURS DE CHACUNE D'ENTRE ELLES, EN RESPECTANT TOUJOURS L'ORDRE SUIVANT : AC3 --> AC4 --> AC1 --> AC2

CONFIGURATION DES COMMUTATEURS:

AC3 POSITION PAR DÉFAUT 9600 BAUDS

AC4

AC1

AC2

