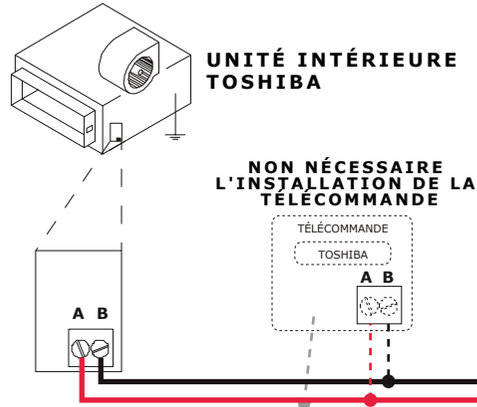


GATEWAY CÂBLE TOSHIBA 100-GTCTOS1

Dimensions: 90x54x61mm

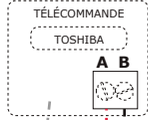
2 FILS SANS POLARITÉ
LONGUEUR: <500 MÈTRES
(Section recommandée 0,75 - 1,25mm²)

LED verte,
indicateur de statut.



UNITÉ INTÉRIEURE
TOSHIBA

NON NÉCESSAIRE
L'INSTALLATION DE LA
TÉLÉCOMMANDE



L'INSTALLATION DE LA TÉLÉCOMMANDE TOSHIBA N'EST PAS NÉCESSAIRE MAIS SI VOUS VOULEZ L'INSTALLER, VOUS DEVEZ UTILISER L'UN DES ÉLÉMENTS SUIVANTS OPTIONS:

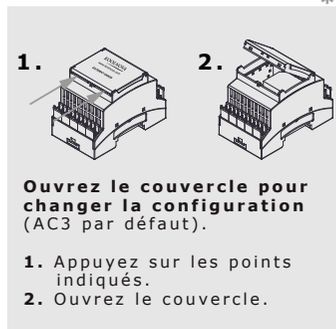
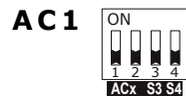
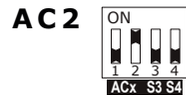
OPTION 1.
TÉLÉCOMMANDE TOSHIBA MASTER (SW1-HEADER) <-> GATEWAY SLAVE (S4-OFF).

OPTION 2.
TÉLÉCOMMANDE TOSHIBA SLAVE (SW1-FOLLOWER) <-> GATEWAY MASTER (S4-ON).

Pour plus d'informations, reportez-vous à la documentation de la machine TOSHIBA.

CONFIGURATION DES COMMUTATEURS :

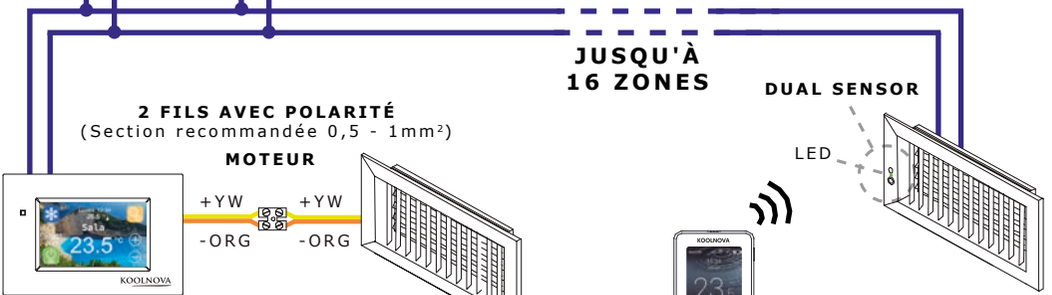
En cas d'installation avec plusieurs machines, réglez les interrupteurs de chaque gateway, toujours dans l'ordre suivant: AC3 --> AC4 --> AC1 --> AC2
N'oubliez pas d'installer un gateway par machine.



ICONE	DESCRIPTION 100-GTCTOS
BUS	Connexion BUS Climat KOOLNOVA (deux fils sans polarité).
STATUT RxData	Allumage fixe: alimentation électrique du GATEWAY par A et B. Clignotant: alimentation électrique du GATEWAY par A et B et communication de données par BUS Climat KOOLNOVA. Eteint: Pas de connexion à la machine AACC.
STATUT RxAC	Clignotant: GATEWAY synchronisé avec la machine AACC. Eteint: GATEWAY non synchronisé. Aucune communication avec la machine AACC.
A B	Connexion à la machine AACC (deux fils avec polarité).



BUS Climat KOOLNOVA
2 FILS SANS POLARITÉ
(Section recommandée 0,5 - 1mm²)



COMMANDE CÂBLE:
100-ELG000

COMMANDE SANS FIL:
100-INF000

