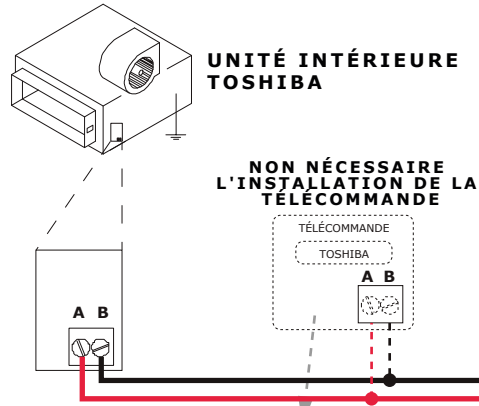


GATEWAY CÂBLE TOSHIBA 100-GTCTOS1

Dimensions: 90x54x61mm

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

LED verte,
indicateur de statut.



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:

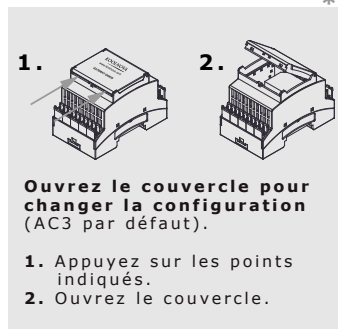
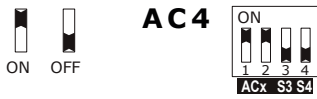
OPTION 1.
TÉLÉCOMMANDE TOSHIBA MASTER (SW1-HEADER) <-> GATEWAY SLAVE (S4-OFF).

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

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

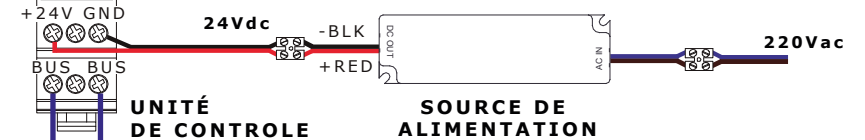
CONFIGURATION DES COMMUTATEURS :

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.



AVERTISSEMENT:
COUPER L'ALIMENTATION ÉLECTRIQUE AVANT LA MANIPULATION.

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)

2 FILS AVEC POLARITÉ
(Section recommandée 0,5 - 1mm²)

