

TOSHIBA Manuel d'installation

Pour le personnel d'installation - travail électrique et service

Capteur de télécommande

Modèle:
TCB-TC41U-E

Accessoires

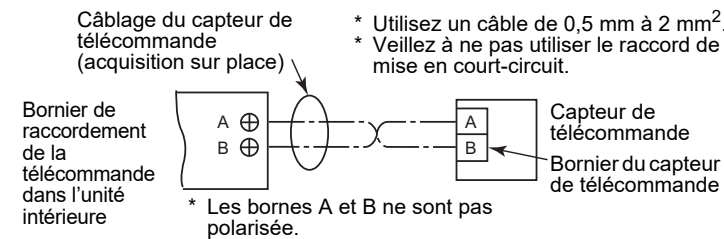
N°	Nom de la pièce	Quantité	N°	Nom de la pièce	Quantité
1	Capteur de télécommande	1	3	Vis à bois	2
2	Vis M4 x 20	2	4	Manuel d'installation	1

Exigences lors de l'installation du capteur de télécommande

- N'installez pas le capteur de télécommande dans un endroit où il peut être exposé à la lumière directe du soleil ou à l'air extérieur (près d'une fenêtre, etc.).
- Installez le capteur de télécommande à une hauteur de 1 m à 1,5 m du sol.
- N'installez pas le capteur de télécommande derrière un obstacle où il ne peut pas détecter la température de la pièce.
- Installez le capteur de télécommande uniquement dans la pièce à climatiser.
- Installez le capteur de télécommande verticalement sur le mur ou un support similaire.
- N'installez pas le capteur de télécommande dans un endroit où il peut être exposé à la sortie d'air direct du climatiseur.
- N'installez pas le capteur de télécommande sur un mur où la température diffère grandement de la température de la pièce.

Comment câbler le capteur de télécommande

■ Schéma de raccordement



NOTE 1: Le câble du capteur de télécommande ne doit pas être attaché avec les autres câbles (électriques, etc.), ou installé avec les autres câbles dans le même conduit, car un dysfonctionnement pourrait se produire.

NOTE 2: Installez le capteur de télécommande loin de sources d'interférences électriques et de champs électromagnétiques.

NOTE 3: Si les interférences électriques ne peuvent pas être évitées, il est conseillé de prendre des mesures pour y remédier, telles qu'un filtrage approprié.

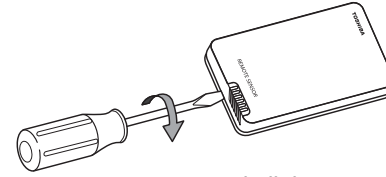
Câblage de la télécommande

Dispositifs de connexion	Type	Q'té	Taille longueur totale		Polarité	Autres
			Borne A/B intérieure - Borne de télécommande			
			Jusqu'à 200 m	Jusqu'à 300 m		
Câblage de la télécommande (Câblage de la télécommande à l'intérieur et câblage du capteur de télécommande)	Câble blindé	2 noyaux	EN CAS D'INCLUSION DE LA CONNEXION SANS FIL	EN CAS DE CÂBLAGE UNIQUEMENT	Pas de polarité	Acheté sur place
			Jusqu'à 200 m pour la longueur totale de câblage de commande entre les unités intérieures			
			0,5 mm ² à 2,0 mm ²			

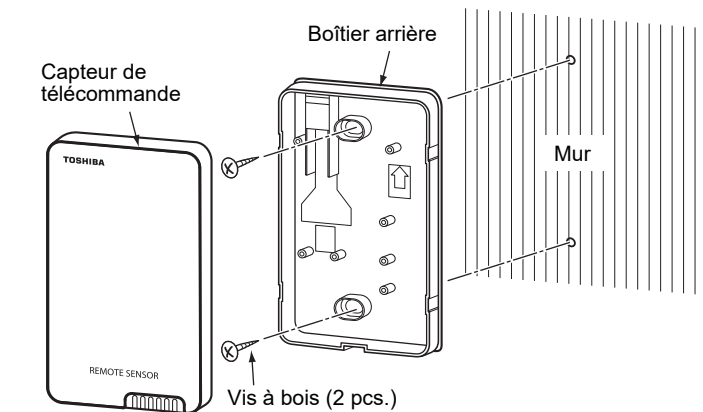
Comment installer le capteur de télécommande

■ Méthode d'installation

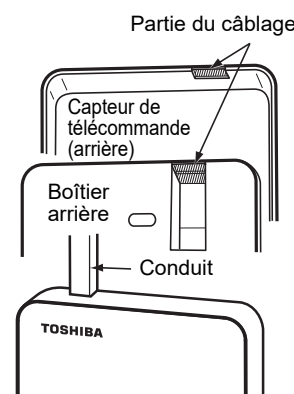
- Insérez un tournevis à tête plate dans la fente en bas du capteur de télécommande et tournez pour retirer le boîtier arrière.
- Fixez le boîtier arrière sur un mur ou un support similaire en utilisant les vis à bois fournies (2 pcs). (Serrer trop peut endommager le boîtier arrière ou l'écran LCD.)
- Câblez le capteur de télécommande après avoir vérifié le n° de connecteur (A, B) de l'unité intérieure pour éviter toute erreur. (Appliquer une tension de 208 – 240 V CA endommagera l'appareil.)
- Fixez le capteur de télécommande au boîtier arrière en insérant ses crochets dans les fentes du boîtier arrière.



■ Pour installer le capteur de télécommande sur le mur



- Coupez la partie du câblage (ombrée) en haut du capteur de télécommande et sur le boîtier arrière en utilisant un couteau ou un outil similaire.
- protégez les câbles avec le cache câble.



NOTE 1: Laissez une distance d'au moins 30 mm autour du capteur de télécommande.

Caractéristiques d'installation d'une combinaison de télécommandes

■ Procédure d'installation

- Réglez la télécommande en tant que télécommande leader. (le réglage d'usine par défaut est leader.)
- Réglez les paramètres du capteur de température de la pièce de la télécommande sur les réglages d'usine par défaut sur le côté de l'unité intérieure.

■ Schéma de câblage de base

- Commande d'une unité intérieure à partir d'un capteur de télécommande et d'une télécommande

