

**Zubehör**

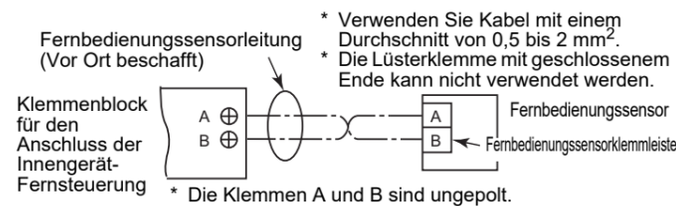
Nr.	Teilename	Menge	Nr.	Teilename	Menge
1	Fernbedienungssensor 	1	3	Holzschraube 	2
2	Schraube M4 x 20 	2	4	Installationshandbuch 	1

**Anforderungen für den Einbauort des Fernbedienungssensors**

- Installieren Sie den Fernbedienungssensor nicht an einem Ort, der direktem Sonnenlicht oder der Außenluft ausgesetzt ist (in der Nähe eines Fensters o. Ä.).
- Bringen Sie den Fernbedienungssensor in einer Höhe von 1 bis 1,5 m über dem Boden an.
- Installieren Sie den Fernbedienungssensor nicht hinter Hindernissen, wo er nicht die Raumtemperatur erkennen kann.
- Installieren Sie den Fernbedienungssensor nur in dem Raum, der klimatisiert werden soll.
- Installieren Sie den Fernbedienungssensor senkrecht an der Wand o. Ä.
- Installieren Sie den Fernbedienungssensor nicht an einem Ort, der direktem Luftstrom vom Klimagerät ausgesetzt ist.
- Installieren Sie den Fernbedienungssensor nicht an einer Wand, deren Temperatur sich stark von der Raumtemperatur unterscheidet.

**Verdrahtung des Fernbedienungssensors**

■ **Anschlussdiagramm**



- HINWEIS 1:** Das Fernbedienungssensorkabel sollte nicht mit anderen Kabeln (Netzstrom usw.) zusammen gebündelt und nicht zusammen mit anderen Kabeln in einem Leerrohr installiert werden, da dies zu Fehlfunktionen führen könnte.
- HINWEIS 2:** Installieren Sie den Fernbedienungssensor in ausreichender Entfernung von elektrischen Störquellen und elektromagnetischen Feldern.
- HINWEIS 3:** Falls elektrische Störquellen nicht zu vermeiden sind, sind Gegenmaßnahmen, wie z.B. elektrische Filterung, zu treffen.

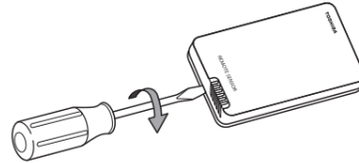
**Fernbedienungsverkabelung**

Verbindungsstücke	Typ	Anz.	Größe Gesamtlänge		Polarität	Sonstiges
			A/B-Anschluss Innengerät - Fernbedienungsanschluss			
			Bis zu 200 m	Bis zu 300 m		
Fernbedienungsverkabelung (Verkabelung von Innengerät zu Fernbedienung und Fernbedienungssensor)	Abschirmungsdraht	2 Adern	WENN EINSCHLIESSLICH DRAHTLOS	WENN NUR KABELGEBUNDEN	Ohne Polarität	Bauseits bereitzustellen
			Bis zu 200 m Gesamtlänge der Steuerverkabelung zwischen Innengeräten			
			0,5 bis 2,0 mm <sup>2</sup>			

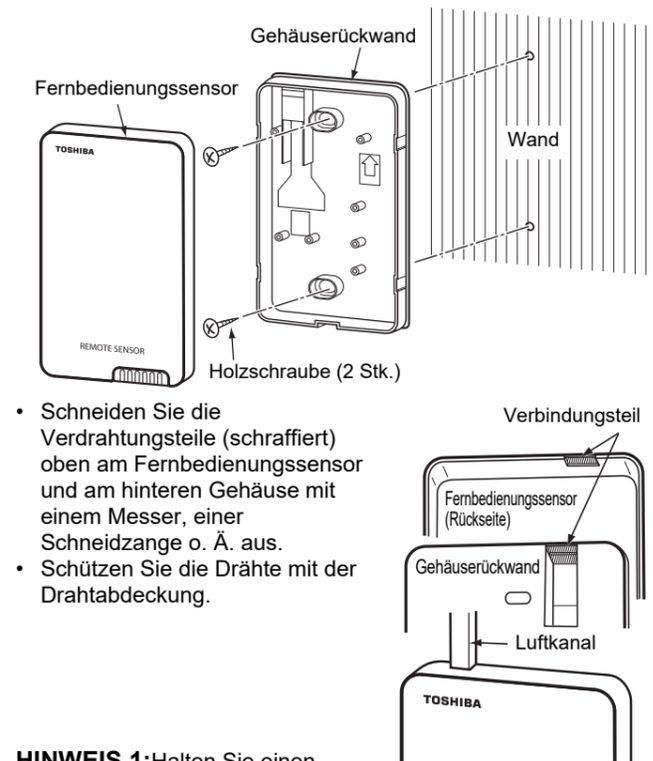
**Installieren des Fernbedienungssensors**

■ **Installationsverfahren**

1. Führen Sie einen Schlitzschraubendreher o. Ä. in den Schlitz unten am Fernbedienungssensor ein, und drehen Sie ihn, um das hintere Gehäuse zu entfernen.
2. Sichern Sie das hintere Gehäuse an einer Wand o.ä. mit den mitgelieferten Holzschrauben (2 Stk.). (Durch zu starkes Festziehen kann das hintere Gehäuse oder LCD beschädigt werden.)
3. Verdrachten Sie den Fernbedienungssensor, nachdem die Anschluss-Nr. (A, B) des Innengeräts geprüft wurde, um Fehlverdrahtung zu vermeiden. (Wenn 208 - 240 V angelegt werden, kann das Gerät beschädigt werden.)
4. Bringen Sie den Fernbedienungssensor am hinteren Gehäuse an, indem Sie die Haken in die Schlitze am hinteren Gehäuse einhaken.



■ **Installieren des Fernbedienungssensors an der Wand**



**HINWEIS 1:** Halten Sie einen Abstand von mindestens 30 mm um den Fernbedienungssensor herum ein.

**Anforderungen für die Installation einer kombinierten Fernbedienung**

■ **Installationshinweise**

1. Legen Sie die Fernbedienung als das Leitgerät fest. (Die werkseitige Standardeinstellung ist Leitgerät.)
- Legen Sie die Raumtemperatursensoreinstellungen der Fernbedienung auf die werkseitigen Standardeinstellungen an der Innengeräteseite fest.

■ **Schematisches Verkabelungsdiagramm**

