

Telecomando per luce e ventilatore da soffitto

Modello trasmettitore: 24750

Codice trasmettitore: 87495-01

Batteria trasmettitore: 12V, tipo A23, MN-21 o equivalente

Codice ricevitore: 87262-01

Potenza nominale: ventilatore 240 VAC, 50Hz, 1.0 amp

Peso ricevitore: 160g

Lampada a incandescenza o alogena max 300 watt

Leggere e conservare queste istruzioni AVVERTENZA Rischio di scosse elettriche

• Per evitare eventuali scosse elettriche, prima di collegare il ventilatore scollegare l'alimentazione elettrica sia della scatola elettrica che dei relativi interruttori a muro.

Conformità

- Questo apparecchio è stato testato ed è conforme a: EN 300220:2002 e EN 55022:1998 classe B.
- Tutti gli allacciamenti devono essere conformi ai regolamenti locali e nazionali. Se non si è pratici di allacciamenti rivolgersi a personale qualificato.
- Per evitare surriscaldamenti ed eventuali danni ad altri apparecchi non effettuare l'installazione per comandare portalampada a fluorescenza con presa, apparecchi motorizzati né apparecchi alimentati da un trasformatore.
- Utilizzare l'apparecchio solo per comandare un ventilatore da soffitto ad una pala e un portalampada alogena o a incandescenza.

NOTA: qualsiasi variazione o modifica apportata al trasmettitore o al ricevitore e non espressamente approvata dalla Hunter Fan Company può far decadere il diritto di far funzionare questo telecomando.

Da usare solo con ventilatori da soffitto reversibili con potenza nominale pari o inferiore a 1,0 A e kit luci ad incandescenza per ventilatori con potenza nominale pari o inferiore a 300 W.

Se questo apparecchio causa interferenze dannose alla ricezione di radio o televisione (cosa che si può determinare spegnendo e accendendo l'apparecchio) si consiglia all'utilizzatore di cercare di eliminarle adottando una o più delle sequenti misure:

- riorientare o riposizionare l'antenna ricevente
- aumentare la distanza tra l'apparecchio e il ricevitore
- collegare l'apparecchio alla presa di un circuito diverso da quello a cui è collegato il ricevitore
- consultare il rivenditore o un tecnico radio/TV esperto, se necessario.

Installazione del ricevitore

Scollegare l'alimentazione di rete del ventilatore da soffitto e del kit luci sul quadro elettrico principale. Togliere il fusibile o spostare l'interruttore in posizione OFF. Spegnere l'interruttore a muro.

IMPORTANTE! Prima di installare questo comando modificare le impostazioni di fabbrica di default dei DIP switch inserendo il proprio codice univoco. I DIP switch si trovano sotto lo scomparto della batteria del telecomando sul lato piatto del ricevitore. Fare riferimento alla figura 1. Togliere la batteria dal telecomando e spegnere l'alimentazione del ventilatore quando si apporta qualsiasi modifica alle impostazioni dei DIP switch.

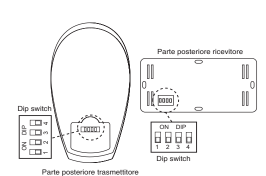


Figura 1 - Impostazione dei DIP switch

Assicurarsi che le impostazioni dei DIP switch del trasmettitore e del ricevitore corrispondano poiché, in caso contrario, il ventilatore da soffitto non funzionerà. Accertarsi che la combinazione dei DIP switch del trasmettitore e del ricevitore del ventilatore a soffitto sia diversa da quella dei DIP switch di qualsiasi altro ricevitore e trasmettitore all'interno della casa (sistemi di apertura delle porte del garage, altri ventilatori a soffitto, dispositivi per l'intrattenimento e così via).

Installare una batteria alcalina da 12 V di tipo A23, MN-21 o equivalente dentro il trasmettitore portatile *dopo* aver impostato i DIP switch del telecomando in modo che corrispondano alle impostazioni ON / OFF dei DIP switch del ricevitore. Fare riferimento alla figura 1.

Installare il ventilatore da soffitto seguendo le relative istruzioni fino al punto che tratta dell'allacciamento

Allacciamento del ventilatore all'alimentazione elettrica

Per eseguire i seguenti allacciamenti elettrici usare come riferimento le figure 2 e 3.

Allacciare il filo proveniente dalla rete elettrica alla morsettiera montata sulla staffa dell'attacco

Allacciare il filo neutro blu al morsetto contrassegnato da '

Allacciare il filo marrone al morsetto contrassegnato da "L".

Nota: è previsto un morsetto "L" supplementare per comandare separatamente il portalampada. Questo morsetto non serve per comandare il portalampada con il telecomando.

Far passare il connettore elettrico dal ventilatore attraverso il foro nella staffa dell'attacco in modo che si trovi all'esterno della stessa.

Il telericevitore è collegato tra il connettore elettrico proveniente dal ventilatore ed il connettore elettrico proveniente dal morsettiera della staffa dell'attacco. Vedere la figura 2.

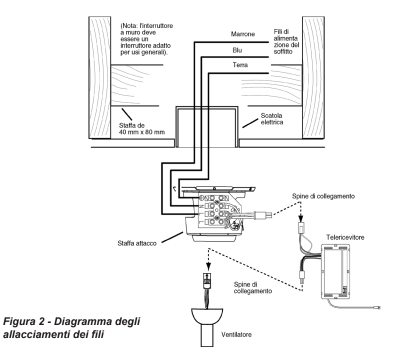


Figura 3 - Allacciamenti della morsettiera

Far scorrere il telericevitore attraverso le due aperture rettangolari nella staffa dell'attacco e centrarlo su di essa come illustrato nella figura 4.

Il connettore maschio del telericevitore si collega al connettore femmina del ventilatore. Il connettore femmina del telericevitore si collega al connettore maschio della staffa dell'attacco. Essi sono stati predisposti per potersi collegare in un modo solo. Vedere la figura 2.

Non forzare i connettori. Per facilitare il collegamento giusto allineare gli adesivi con il codice colore di ciascun connettore in modo che corrispondano poi premerli insieme finché non si incastrano.

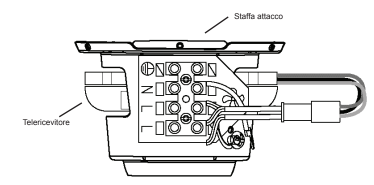


Figura 4 - Telericevitore nella staffa dell'attacco

ATTENZIONE: controllare che, dopo aver effettuato gli allacciamenti, non siano visibili fili scoperti o parti di filo.

Assicurarsi che nessuno dei fili rimanga impigliato in alcun componente del gruppo pensile. Il filo bianco dell'antenna deve essere completamente esteso e posizionato tra la staffa dell'attacco e le parti della calotta fino al montaggio finale.

Una volta installato il ricevitore continuare seguendo le istruzioni del manuale di installazione del ventilatore

Test del comando

AVVERTENZA - Non usare la catenella del portalampada per accendere la luce mentre il ricevitore è sotto corrente per evitare di danneggiarlo. Si consiglia di accorciare la o le catenelle per evitarne un uso accidentale.

Non usare l'interruttore della catenella del ventilatore per far funzionare il ventilatore alle varie velocità mentre il ricevitore è sotto corrente per evitare di danneggiarlo.

Ad installazione completata e mentre il ricevitore non è sotto corrente (l'interruttore a muro è in posizione spento (OFF)) tirare una volta la catenella del kit luci e quella delle velocità del ventilatore.

Accendere (ON) l'interruttore a muro. Il kit luci deve accendersi. Se le luci rimangono spente spegnere l'alimentazione dell'interruttore a muro. Tirare la catenella del kit luci per accendere le luci.

Riaccendere (ON) l'interruttore a muro

Premere "3" sul telecomando (fare riferimento alla figura 5). Il ventilatore deve accendersi e raggiungere la velocità massima. Se il ventilatore non si accende o gira troppo piano scollegare l'alimentazione dell'interruttore a muro. Tirare la catenella del ventilatore per cambiare velocità. Ricollegare l'alimentazione e provare con HIGH (ALTO).

Funzionamento

Accendere (ON) l'interruttore a muro, la luce si accenderà con la massima luminosità e il ventilatore sarà spento.

Funzionamento del ventilatore

ON (ACCESO), OFF (SPENTO) e impostazioni della velocità: per accendere il ventilatore da soffitto premere "1", "2" o "3" sul telecomando. Per modificare la velocità, premere "1" per lenta, "2" per media, "3" per veloce. Per spegnerlo, premere "0".

Per cambiare il senso di rotazione del ventilatore spegnerlo ed aspettare che le pale abbiamo smesso di muoversi. Mettere l'interruttore di inversione del ventilatore nella direzione opposta. Riaccendere il ventilatore.

Ventilatore veloce = 3 Ventilatore medio = 2 Ventilatore lento = 1 Ventilatore SPENTO = 0 Figura 5

Funzionamento delle luci

ON (ACCESO) e OFF (SPENTO) Premere e rilasciare velocemente il pulsante delle luci sul telecomando portatile per spegnere (OFF) e accendere (ON) le luci. Vedere la figura 5 per le posizioni dei pulsanti sul telecomando.

Dimmer

Premere e tenere premuto il pulsante delle luci per più di un secondo per abbassare o aumentare l'intensità luminosa. Se la luminosità iniziale è pari al 100%, essa diminuirà finché si tiene premuto il pulsante delle luci. Al raggiungimento della luminosità minima (25%) ci sarà una pausa e poi la luce ricomincerà ad aumentare finché si tiene premuto il pulsante delle luci.

Ricerca guasti

Nicerca duasti		
Sintomo	Cause probabili	Soluzione
Nessuna funzione operativa.	Non è stata ripristinata l'alimentazione di rete.	Sostituire il fusibile. Accendere (ON l'alimentazione di rete. Accendere (ON l'interruttore a muro.
	Catenella del ventilatore non impostata su HIGH (ALTO).	Spegnere (OFF) l'alimentazione sull'interruttore a muro o l'alimentazione di rete. Impostare il ventilatore sulla velocità HIGH (ALTO).
	Catenella del ventilatore non impostata su ACCESO.	Impostare il kit luci su ON (ACCESO)
	Cablaggio ricevitore errato.	Verificare il cablaggio.
	I DIP switch del trasmettitore e del ricevitore non corrispondono.	Impostare allo stesso modo i DIP switch del trasmettitore e del ricevitore.
2. Funziona solo a range ridotto.	Batteria troppo debole.	Sostituirla con una nuova batteria alcalina.
	Segnale bloccato, non raggiunge il ricevitore.	Estendere l'antenna nel filo nella scatola del soffitto o spostarla pe migliorare la ricezione.
3. Funzionamento irregolare.	Batteria troppo debole.	Sostituirla con una nuova batteria alcalina.
	Segnale parzialmente bloccato, non raggiunge bene il ricevitore.	Estendere l'antenna nella scatola de soffitto o spostarla per migliorare la ricezione.
	Interferenza RF.	Spegnere (OFF) l'interruttore a muro per 5 secondi poi riaccenderlo (ON).
	Interferenza RF persistente.	Modificare le impostazioni dei dip switch cambiando codice sia sul trasmettitore che sul ricevitore.

