## Modulo di controllo senza display per fancoil a 3 velocità e 4 tubi e valvole miscelatrici con input per sensore di temperatura





Modulo di controllo senza display per fancoil a 3 velocità e 4 tubi e valvole miscelatrici con input per sensore di temperatura.

Valutazione: Nessuna valutazione

**Prezzo** 152,50 €

Prezzo: 152,50 €

Prezzo IVA esclusa: 125,00 €

Sconto

IVA: 27,50 €

Fai una domanda su questo prodotto

## Descrizione

Il **modulo di controllo per fancoil** è un innovativo dispositivo della linea MyVirtuoso Home, progettato per gestire ogni tipologia di fan coil, garantendo la massima efficienza energetica. Grazie alla sua capacità di essere installato all'interno dei fan coil, in modo che risulti non accessibile all'utente, è possibile gestirlo via wireless utilizzando <u>l'HUB MyVirtuoso Home ES (Cod. 01335-0320-03 o 01335-0350-03)</u>. Questo assicura un controllo preciso della termoregolazione, ottimizzando il comfort ambientale e riducendo i consumi energetici.

Il dispositivo risulta anche una soluzione ideale per retrofittare vecchi impianti non controllabili centralmente, offrendo una modernizzazione efficace e conveniente senza la necessità di sostituire l'intero sistema. Le versioni del modulo che dispongono del controllo della ventola a 3 velocità 230 Vac (Cod. 01335-1870-00 e 01335-1872-00) permettono di controllare anche le valvole miscelatrici di un impianto di riscaldamento misto ad alta e bassa temperatura, in modo ottimale. Questo rende il sistema estremamente versatile e adatto a diverse configurazioni impiantistiche, migliorando l'efficienza complessiva dell'impianto di riscaldamento.

Il dispositivo è in grado di comunicare attraverso la rete Z-Wave con l'HUB MyVirtuoso Home o con un altro HUB che supporti questo protocollo di comunicazione wireless.

Questo dispositivo agisce anche come **ripetitore di segnale Z-Wave**, permettendo agli altri dispositivi normalmente fuori dal raggio d'azione, di comunicare con l'HUB.

## Recensioni

Nessuna recensione disponibile per questo prodotto.

// //