

UBIFLUX AIR RC ANALOGICO

Wireless 4 posizioni



Introduzione

Il comando a pulsanti è un dispositivo wireless per la gestione analogica di unità ventilanti Ubiflux serie AIR. Alimentato da batterie con i 4 tasti permette di selezionare le porte volumetriche preimpostate di fabbrica scegliendo fra bassa, media, alta e massima temporizzata. Al fine di mantenere il sistema di ventilazione efficiente il LED multicolore centrale, nel normale utilizzo, può indicare se vi sia da controllare i filtri (pulizia o sostituzione).

Vantaggi

- Praticità di utilizzo: serigrafie intuitive
- Connessione wireless
- Segnalatore manutenzione filtri
- Alimentazione a batteria (durata ca. 6 anni)



Dati tecnici

Materiale	ABS
Dimensioni (LxLxP) [mm]	83x83x29
Alimentazione	Batteria CR2032 (ca. 6 anni)
Comunicazione	RF868,3MHz
Temperatura di impiego [°C]	<4 - 40>
Temp. di movimentazione [°C]	<-20 - +55>
Interfaccia analogica utente	pulsanti
1 LED di Stato a 3 colori	Rosso/Verde/Arancio
Conferma "OK"	Verde
Installazione (tipica)	Sopra scatola portafrutto da incasso
Temperature di funzionamento [°C]	0 - +40°C
Temperatura di stoccaggio	Non in alloggiamenti metallici. Preferibilmente non accanto ad altri trasmettitori/ricevitori

Impiego

- Il comando remoto wireless 4 tasti comunica con le unità ventilanti Ubiflux serie AIR tramite radiofrequenza. Quando si preme un pulsante il dispositivo invia l'informazione all'unità di ventilazione che, elaborata la richiesta, la conferma dell'informazione viene visualizzata con l'illuminazione del LED centrale.



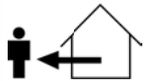
UBIFLUX AIR RC ANALOGICO

Wireless 4 posizioni



Vista frontale

Modo assente:

 Modalità "Fuori Casa": imposta la portata minima - da impostare in uscita da casa.

Modalità in casa:

 Modalità "In Casa": imposta la portata media in presenza di persone in casa.

Modalità in casa:

 Modalità "Affollato": imposta la portata massima, in caso di necessità.

Temporizzatore di massimo:

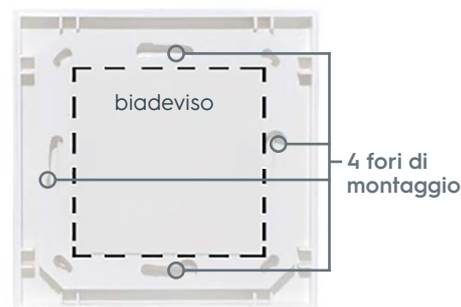
 Modalità "Massimo" imposta la portata al massimo per tempo limitato.

Led multicolore:

Il LED multicolore indica l'esito di una azione.



Vista posteriore



Conformità

Certificazioni

ETSI EN 300 220-1	Compatibilità elettromagnetica e questioni di spettro radio (ERM). - Dispositivi a corto raggio (SRD). - Apparecchiature radio da utilizzare nella gamma die frequenze da 25 MHz a 1000 MHz con livelli di potenza fino a mW. - Parte1: Caratteristiche tecniche e metodi di prova. - Per un'applicazione di classe 1F
EN 61000-6-3	Standard di emissione 2007, residenziale, commerciale e industriale leggero.
EN 61000-6-1	Standard di immunità 2007, residenziale, commerciale e industriale leggero.
EN-EN 60730-1:2007	Comandi elettrici automatici 2007 per uso domestico e similare.
REQUISITI GENERALI	Conformità a RohS e WEEE

