



**Descrizione**

Dispositivo di comando digitale con assistente vocale integrato Amazon Alexa, comprensivo di 2 comandi touch per la gestione delle luci (equivalente comando KW/KM/KG8010).

Alimentazione a 27 Vdc dal BUS mediante modulo di connessione K8001 o eventuale alimentatore supplementare K8003.

**Articoli correlati**

K8003 Modulo di connessione con alimentazione supplementare

**Dati tecnici**

Portata ricezione audio: 5 m in condizione audio ambientale ottimale  
 Tensione minima: 25 V  
 Assorbimento in stand-by: 130 mA  
 Assorbimento massimo\*: 350 mA  
 Temperatura di esercizio: 5 – 45 °C  
 Dispositivo wireless conforme allo standard 802.11b/g/n, frequenza 2.4 – 2.4835 GHz, potenza di trasmissione < 20 dBm.  
 Protocollo di sicurezza WPA/WPA2.

\*Valore da utilizzare per il dimensionamento dell'impianto, calcolato sulla base di un impianto tipico.  
 È possibile installare un solo Comando Vocale per alimentatore di sistema. Per i dispositivi aggiuntivi, prevedere l'installazione di alimentatore dedicato K8003.

**Dati dimensionali**

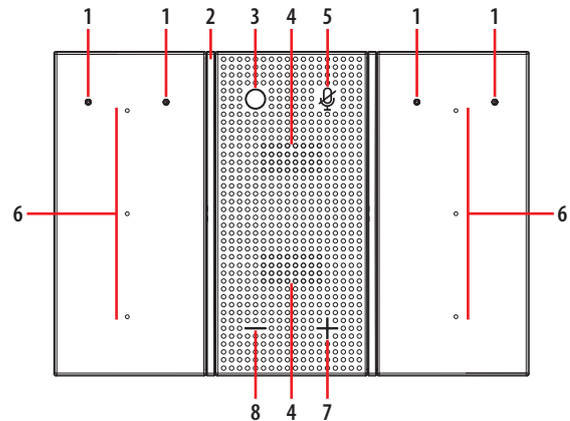
Installazione a parete 3 moduli

**Configurazione**

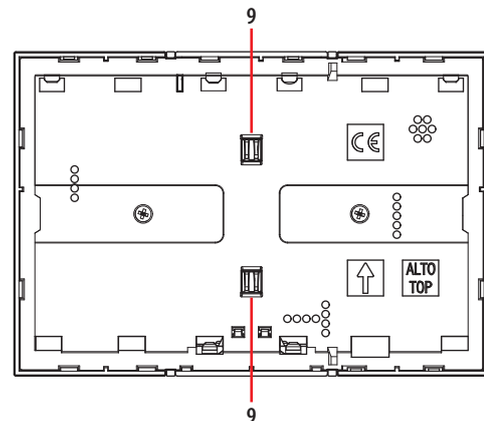
Le funzioni dei tasti touch sono configurabili tramite l'app MyHOME\_Up, oppure tramite il software MyHOME\_Suite.

Le funzioni del comando vocale Amazon Alexa sono configurabili tramite l'app Digital Controls.

Vista frontale



Vista posteriore



**Legenda**

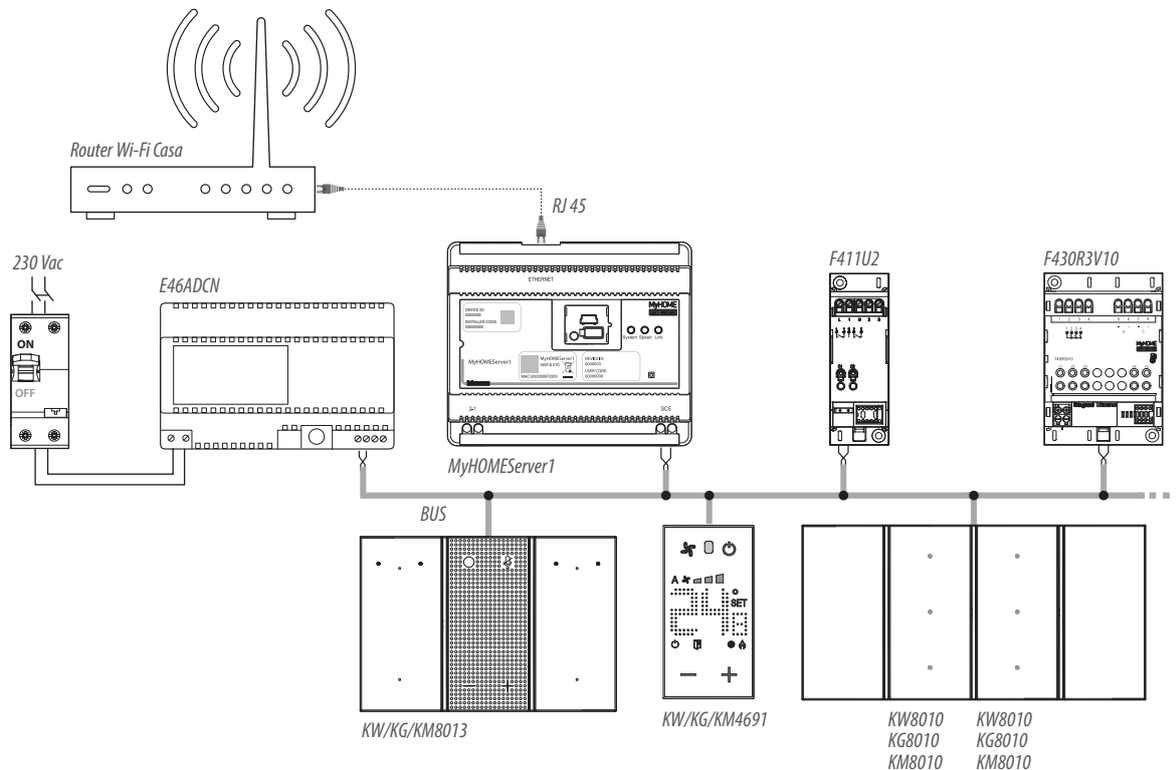
1. Microfono
2. Led stato Voice Control Alexa
3. Tasto multifunzione  
Attiva manualmente Voice Control Alexa ed, abbinato al tasto +, esegue il reset (cancellazione dell'associazione con account Amazon Alexa ed account Legrand)
4. Altoparlante
5. Tasto "Mute", disattiva l'audio
6. Tasto touch configurabile e LED \*
7. Tasto per aumentare il volume
8. Tasto per diminuire il volume
9. Punti di contatto alimentazione SCS

\*

A	B	A Un mando ON/=OFF ciclico
		B Dos mandos ON/OFF cíclicos

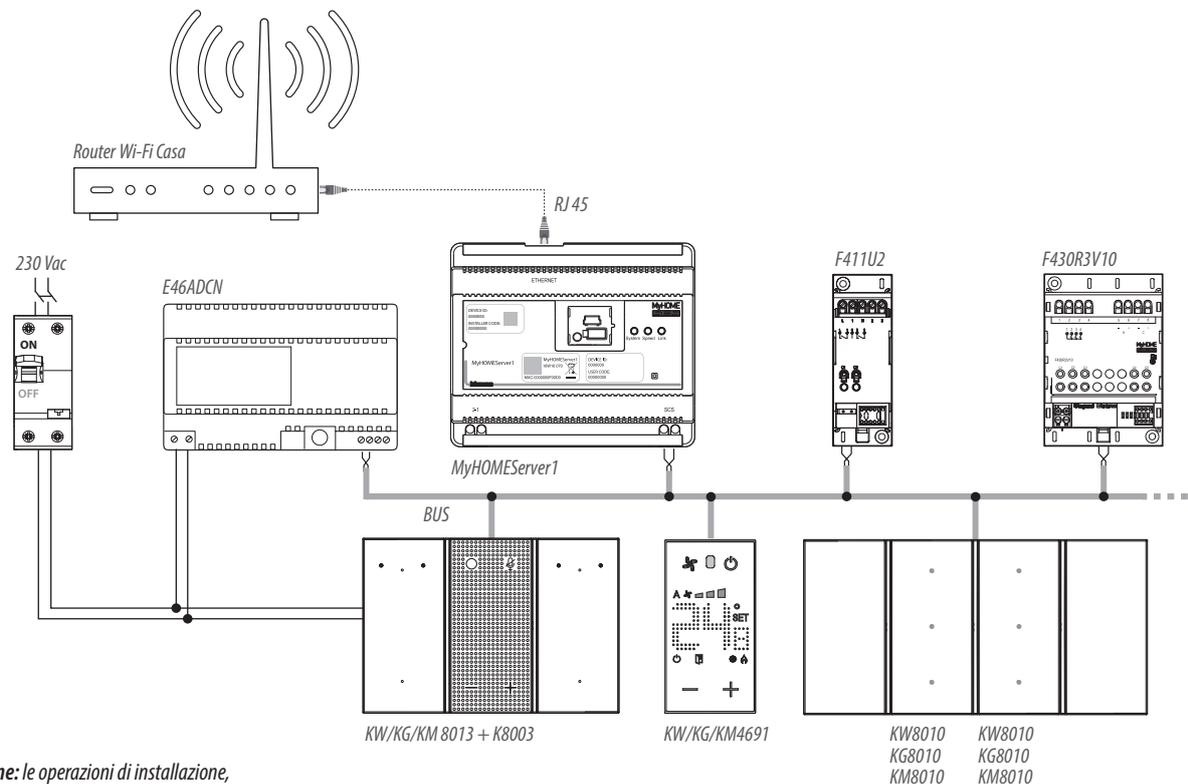
**Schemi di collegamento**

**Installazione in impianto MyHOME\_Up**



**Installazione in impianto MyHOME SCS con alimentatore supplementare K8003**

Questo tipo di installazione è consigliata nel caso in cui venga raggiunto il limite massimo di assorbimento dell'impianto.



**Attenzione:** le operazioni di installazione, configurazione, messa in servizio e manutenzione devono essere effettuate esclusivamente da personale qualificato.



## Comando voce

### Funzioni

#### FUNZIONI DI COMANDO VOCE

Comprendono i comandi integrati in Amazon Alexa (inserimento timer e promemoria, Amazon Music, Audible, iHeartRadio, TuneIn) ed i comandi di controllo connesso (regolazione luci, variazioni di temperatura, controllo delle tapparelle e delle prese connesse).

#### FUNZIONI TASTI TOUCH

I tasti touch di cui è equipaggiato il comando voce Alexa built-in, possono comandare con diverse modalità delle luci.

#### Funzioni Luci

**Comando ciclico senza regolazione:** alla pressione il dispositivo si comporta in modalità ON/OFF. Se il comando non è configurato in punto-punto, non ricevendo ritorno di stato, il dispositivo invia alternativamente il comando ON/OFF;

**OFF:** se configurato in questo modo, il dispositivo invia esclusivamente il comando OFF;

**PUL:** se configurato in questo modo, il dispositivo si comporta come un pulsante;

**Comando ON temporizzato:** il dispositivo invia il comando di spegnimento dopo l'intervallo di tempo impostato. La durata del tempo dipende dal valore dei parametri specifici.

#### Controllo luminosità

Con il dispositivo configurato, è possibile impostare i LED al livello di default oppure al livello massimo.