AVVIO RAPIDO

1 Disimballare KEVIN®















(2) Accensione

Collegare KEVIN[®] al cavo di alimentazione.

Premere il tasto di accensione.



Selezionare la lingua di installazione con il tasto di accensione. A questo punto sono disponibili due opzioni:

- Continuare l'installazione tramite l'app Mitipi-Kevin (3) e beneficiare di una personalizzazione e di un controllo completi.
- Continuare l'installazione in modalità offline (4).

③ Installazione tramite l'app

Scaricare l'app Mitipi-Kevin. Attivare la localizzazione sullo smartphone e collegarlo al WiFi. Seguire le istruzioni dell'app.



4 Installazione offline

Premere il pulsante di accensione.



Impostare l'ora selezionando il tasto di accensione. Poi, impostare il volume desiderato con il tasto di accensione.

⑤ Collocazione



Collocare KEVIN® in una stanza ben visibile dall'esterno.

- Collocare KEVIN® su una superficie rigida che non ostacoli la ventilazione.
- Non collocare KEVIN® vicino a una lampada. Ciò potrebbe interferire con gli effetti d'ombra.
- Collocare KEVIN® a 15 cm-60 cm di distanza da una parete, su un mobile vicino a una finestra o alla porta d'ingresso.

RISOLUZIONE DEI PROBLEMI

Problemi di connessione con l'app

- Controllare sul cellulare, sotto la voce Impostazioni, se la localizzazione è attivata e, guindi, abilitata.
- Posizionare KEVIN[®] vicino alla rete WiFi. Posizionare KEVIN[®] vicino al router WiFi, o comunque il più vicino possibile.
- 3. Ripristinare le impostazioni di fabbrica di KEVIN[®] (premere tutti e 3 i tasti contemporaneamente per 5 secondi).
- Accendere KEVIN® (premendo il tasto "ON" sul dispositivo).
- 5. Aprire l'applicazione Mitipi Kevin (da questo momento in poi non si deve fare nient'altro su KEVIN®, non si deve premere alcun tasto, altrimenti si blocca il processo e il dispositivo).
- 6. Se il tuo KEVINº appare sull'app Mitipi Kevin ma con un punto rosso, aspetta un minuto.
- 7. Se non succede nulla, scorrere il pannello inferiore verso sinistra e apparirà la casella arancione "Installa nuovo KEVINE". Fare clic su di essa.
- 8. A questo punto, procedete come se steste installando un nuovo KEVIN® (cioè premete il pulsante "attiva").
- 9. Sullo schermo dovrebbe apparire la scritta "Connetti...".
- 10. Se la connessione non viene stabilita entro un minuto, verificare se la posizione è attivata sul cellulare (vedere punto 1).

- 11. Se è accesa, attendere un minuto.
- 12. Se non è successo nulla, chiudere l'app (fare doppio clic e scorrere via).
- 13. Riaprire l'app.
- Attendere un minuto. A quel punto dovrebbe essersi connesso.

2 Problemi di WiFi e di accesso

- . La connessione potrebbe essere non riuscire se il nome, il router, l'account o la password del WiFi sono nuovi. In questo caso, è necessario resettare il KEVIN[®] e configurario nuovamente.
- . Se il WiFi è passato da 2,4GHz a 5GHz, configurare un WiFi dual band 2,4Ghz e 5Ghz con nomi diversi, ad esempio Home_wifi_2Ghz e Home_wifi_5Ghz, quindi resettare il KEVIN® e configurarlo nuovamente con la rete WiFi a 2.4Ghz.
- . Se si dispone di un telefono cellulare aziendale, il reparto IT potrebbe avere installato un programma di sicurezza sul cellulare che ne impedisce l'accesso. Contattare il reparto IT o utilizzare un telefono cellulare privato.

3 Resettare il tuo KEVIN®

Tenere premuti contemporaneamente i tre pulsanti per 3 secondi.



Quindi, premere il pulsante di accensione per riavviare il KEVIN® e continuare con il primo step.

UTILIZZO DI KEVINº

Funzione luce ambiente

Premere il primo tasto da destra.



Regolare la luminosità con i tasti di destra.



② Funzione altoparlante Bluetooth

Premere il secondo tasto da destra.



II LED del dispositivo lampeggia in blu: KEVIN® è pronto per essere associato! Accedere alle impostazioni Bluetooth del telefono cellulare e selezionare il proprio KEVIN®.



Regolare il volume con i pulsanti a destra o direttamente sullo smartphone.

3 Non dimenticate di abbellire il vostro KEVIN® in modo che si adatti al meglio alla vostra casa.



Trovate il vostro colore preferito su mitipi.com o kevinswiss.com.

I brevetti .

Abbiamo ottenuto brevetti sul metodo, sul dispositivo e sull'algoritmo per la simulazione di persone, suoni e ombre.

Per i dettagli si veda:

US No. 11,580,835 B2 / US No. 11,636,746 B2 / EU No.EP3735680.

