MINI HUB cod. 9.000.063



Cod. prodotto: Dimensione: Connettore alimentazione: WiFi Connessione a Internet:

9.000.063 55mm x 71mm h 12mm Micro USB tipo B 2.4GHz b/g/n necessaria

FC RoHS (E 🕱

Ezon.io Mini Hub è un dispositivo che utilizza funzionalità basate su cloud come "ezon.io Worldwide" e l'integrazione dell'assistente vocale per fornitori come Amazon Alexa© o Google Nest©. Permette all'ecosistema ezon.io installato nella tua casa di comunicare con l'esterno e viceversa.

Ezon.io Mini Hub cod. 9.000.063 per poter funzionare deve essere collegato, mediante il cavo in dotazione, alla rete elettrica.

Solo in seguito sarà possibile effettuare le azioni di configurazione tramite l'APP ezon.io.

Il sistema ezon.io è gestibile e programmabile attraverso l'APP ezon.io, disponibile per iOS e Android e scaricabile gratuitamente dallo store di riferimento.

PRIMA INSTALLAZIONE

Dopo aver scaricato l'APP e alimentato il dispositivo procedere come di seguito:

Attendere qualche secondo per l'accensione del LED di segnalazione Verde Fisso che indica la fase di partenza.

- Allo spegnimento del LED Verde Fisso attendere l'accensione del LED Blu Fisso che indica che l'Hub non è ancora stato aggiunto all'impianto.
- Apri l'APP ezon.io ed effettua il login o, se non sei ancora in possesso delle credenziali per accedere, procedi con la registrazione. Se non sono ancora presenti impianti associati al tuo account ti verrà richiesto di crearne uno nuovo, in alternativa seleziona dall'elenco quello desiderato:
- Dalla schermata iniziale, clicca sul simbolo () in corrispondenza del nome dell'impianto. N.B. Se l'impianto riportato nella schermata iniziale non è quello in cui desideri inserire il nuovo dispositivo ricordati di modificarlo cliccando all'interno del menu "Impostazioni e gestione impianto" la voce "Cambia o aggiungi impianto";
- · Seleziona "Aggiungi un nuovo dispositivo ezon.io"
- Inquadra il QR Code di associazione riportato sul dispositivo. Per poter effettuare questa operazione devi aver dato l'autorizzazione alla fotocamera del telefono;
- Segui le istruzioni fornite dall'APP.
- Al termine dell'associazione il LED di segnalazione dell'Hub inizierà a lampeggiare di Blu questo indica la necessità di connettere l'Hub a una rete Wifi.

I prodotti ezon.io non devono essere utilizzati in nessun modo per la gestione di apparati medicali o altri prodotti tecnici critici per il funzionamento di sistemi di supporto o salvataggio di vita, poichè in caso di malfunzionamento potrebbero portare alla morte o a gravi lesioni alla persona. Eventuali utilizzi nei sistemi sopracitati richiede un esplicito permesso scritto del CEO di Mediatech srl.

Per saperne di più visita il sito www.ezon.io.







"†"

i

*

EZ.









SUPPORTO

MADE IN ITALY www.ezon.io

MINI HUB

cod. 9.000.063

• Clicca dunque su "**GESTISCI**" $\bigcup_{\text{GESTISCI}}$ e poi su "**CONTROLLO REMOTO E VOCALE**". Individua, dalla lista, l'Hub che vuoi programmare e clicca sul box corrispondente si aprirà così la schermata di configurazione.



- Clicca sul pulsante "RETE WIFI" e seleziona la rete Wifi alla quale desideri connetterti tra quelle proposte e inserisci, se richiesto, la password di accesso.
- Se la connessione alla rete Wifi è andata a buon fine ci verrà prima di tutto segnalato dall'APP e il LED di segnalazione dell'Hub diventerà Arancio Lampeggiante (questo indica che l'Hub non è ancora stato abilitato per la comunicazione con i servizi Cloud).
- Per abilitare i servizi cloud cliccare dall'APP sul pulsante "REGISTRA HUB E RICHIEDI ACCESSO ALL'IMPIANTO" (1) e attendi il messaggio di avvenuta operazione.
- A questo punto il LED inizierà a lampeggiare ogni 5 secondi di un verde tenue (questo indica il corretto e normale funzionamento del'Hub).





요. Impostazioni di rete	
DHCP	STATIC
Indirizzo IP	
Subnet Mask	
Gateway	
1° DNS	
2° DNS	
CHIUDI	SALVA

All'interno della schermata dell'APP dedicata all'Hub sono presenti altre voci di configurazioni specifiche (che potrebbero essere necessarie anche nella fase iniziale della configurazione per esigenze specifiche). Consulta i dettagli nell'apposita "**Guida all'utilizzo dell'APP**" consultabile sul sito ezon.io.

Il nostro hub può essere configurato per comunicare con un'assistente vocale, Amazon Alexa© o Google Nest©.

Per farlo ti basterà seguire le istruzioni cliccando su "COME CONFIGURARE L'ASSISTENTE VOCALE" (il pulsante aprirà una pagina web all'interno del sito ezon.io).



Per ulteriori informazioni rigurdanti l'utilizzo dell'APP riferisciti alla guida online inquadrando il QR Code.

I prodotti econ.io non devono essere utilizzati in nessun modo per la gestione di apparati medicali o altri prodotti tecnici critici per il funzionamento di sistemi di supporto o salvataggio di vita, poichè in caso di malfunzionamento potrebbero portare alla morte o a gravi lesioni alla persona. Eventuali utilizzi nei sistemi sopracitati richiede un esplicito permesso scritto del CEO di Mediatech srl.

Per saperne di più visita il sito www.ezon.io.



MINI HUB

cod. 9.000.063

Legenda LED di segnalazione HUB



LED di segnalazione

LED VERDE FISSO

Indica la fase di partenza (operazioni iniziali necessarie all'Hub ad ogni accensione prima di diventare operativo)



Il dispositivo non è ancora stato aggiunto all'impianto. Procedere con la prima installazione.



LED BLU LAMPEGGIANTE (ogni ~ 1sec)

Il dispositivo non risulta connesso ad una rete WiFi. Se la prima installazione è già avvenuta, verifica il funzionamento della tua rete WiFi.



LED ARANCIO LAMPEGGIANTE (ogni ~ 1sec)

Il dispositivo non ha accesso ai servizi cloud. Se la prima installazione è già avvenuta, questo significa che l'accesso è stato negato dall'amministratore dell'impianto.

LED ARANCIO FISSO

Il dispositivo è connesso alla rete WiFi, ma non riesce ad accedere ad internet. Verifica la tua connessione di rete. Se il problema persiste, rimuovi l'alimentazione al dispositivo, attendi 5 secondi e alimentalo nuovamente.



LED VERDE LAMPEGGIANTE (ogni ~ 5sec, bassa intensità luminosa)

Il dispositivo sta funzionando correttamente.



LED VERDE ACQUA LAMPEGGIO SINGOLO

Il dispositivo ha ricevuto un comando dal cloud e lo sta inviando all'impianto.



LED ROSSO FISSO

Indica un malfunzionamento del dispositivo. Rimuovi l'alimentazione al dispositivo, attendi 5 secondi e alimentalo nuovamente. Se il problema persiste, contatta l'assistenza clienti.



LED GIALLO FISSO

Il dispositivo è in fase di aggiornamento software. Attendere il riavvio automatico e non rimuovere l'alimentazione.

I prodotti ezon.io non devono essere utilizzati in nessun modo per la gestione di apparati medicali o altri prodotti tecnici critici per il funzionamento di sistemi di supporto o salvataggio di vita, poichè in caso di malfunzionamento potrebbero portare alla morte o a gravi lesioni alla persona. Eventuali utilizzi nei sistemi sopracitati richiede un esplicito permesso scritto del CEO di Mediatech srl.



MINI HUB

cod. 9.000.063

Informazioni sulla sicurezza

Informazioni importanti

Prima di installare, utilizzare o riparare il dispositivo è necessario leggere attentamente le istruzioni.

Nota bene

L'apparecchiatura elettrica deve essere installata, riparata e sottoposta a manutenzione solo da personale qualificato. Ezon srl non si assume alcuna responsabilità per eventuali conseguenze derivanti dall'uso improprio del dispositivo. Per **persona qualificata** si intende un soggetto che ha le competenze e le conoscenze relative alla costruzione, installazione e utilizzo di apparecchiature elettriche, ha ricevuto una formazione sulla sicurezza ed è in grado di riconoscere ed evitare i pericoli derivanti dall'installazione.

Questo prodotto è destinato al controllo ambientale degli edifici. Non è destinato al monitoraggio medico diretto dei pazienti. Leggere e comprendere queste istruzioni prima di installare questo prodotto. L'installatore è responsabile di tutti i codici applicabili. Se questo prodotto viene utilizzato in un modo non specificato dal produttore, la protezione fornita dal prodotto potrebbe essere compromessa. Il produttore non si assume alcuna responsabilità per le conseguenze derivanti dall'uso improprio di questo materiale.

Non esporre il dispositivo ai liquidi. Se si bagna lascia asciugare completamente il dispositivo prima di collegarlo alla rete elettrica. Non asciugare con una fonte di calore esterna, come un forno a microonde o asciugacapelli. Se il dispositivo risulta danneggiato, non utilizzare. Per tutti i dispositivi ezon.io, esclusi quelli alimentati a batteria e il Power Supply stesso, utilizzare solo il Power Supply ezon.io (cod. 9.000.033).

Precauzioni di sicurezza

PERICOLO DI SCOSSE ELETTRICHE, ESPLOSIONE O ARCO ELETTRICO

ATTENZIONE! Prima di iniziare le operazioni di installazione, leggere attentamente tutta la documentazione. La mancata osservanza di queste istruzioni può causare morte, lesioni gravi o danni all'apparecchiatura.

- ATTENZIONE! Pericolo di infortuni da elettricità. Il dispositivo deve essere montato/installato esclusivamente da un tecnico qualificato (elettricista).
- ATTENZIONE! Pericolo di infortuni da elettricità. L'installazione del dispositivo nella rete elettrica deve essere eseguita adottando opportune misure cautelative.
- ATTENZIONE! Tenere fuori dalla portata dei bambini.
- ATTENZIONE! Non buttare la batteria né il dispositivo nelle fiamme. Non collocate mai la batteria o il dispositivo sopra o all'interno di dispositivi di riscaldamento, come forni a microonde, stufe o termosifoni. Se si surriscalda il dispositivo potrebbe esplodere.

CONFORMITÀ ALL'ESPOSIZIONE ALLE FREQUENZE RADIO

- ATTENZIONE! Pericolo di infortuni da elettricità. Nei morsetti del dispositivo può residuare tensione elettrica anche quando il dispositivo è spento. Qualsiasi modifica alla connessione dei morsetti deve essere eseguita dopo essersi accertati dell'avvenuto scollegamento/spegnimento di tutte le alimentazioni di corrente locali.
 - ATTENZIONE! I prodotti ezon.io non devono essere utilizzati in nessun modo per la gestione di apparati medicali o altri prodotti tecnici critici per il funzionamento di sistemi di supporto o salvataggio di vita, poichè in caso di malfunzionamento potrebbero portare alla morte o a gravi lesioni alla persona.



ATTENZIONE! Il dispositivo deve essere utilizzato solo se nell'impianto sono presenti apparati di protezione da corto circuito, sovratensione e sovraccarico

Con lo scopo di proteggere la salute umana, il dispositivo è conforme ai limiti dell'esposizione della popolazione ai campi elettromagnetici in base alla Raccomandazione del consiglio 1999/519/CE.

CONFORMITÀ ALLE NORMATIVE

Marcatura CE: Il sensore è conforme alla legislazione europea e riporta la marcatura CE, che indica il rispetto delle normative in materia di sicurezza elettrica e compatibilità elettromagnetica.

Direttive di sicurezza: Il prodotto è conforme alle direttive europee applicabili, come la Direttiva 2014/35/UE (sulla bassa tensione) e la Direttiva 2014/30/UE (sulla compatibilità elettromagnetica).

RICICLARE CORRETTAMENTE IL DISPOSITIVO

In alcune zone, lo smaltimento di alcuni dispositivi elettronici e batterie è regolamentato. Assicurati di smaltire o riciclare il dispositivo e la batteria in conformità alle leggi e alle normative locali.

GARANZIA

Ezon.io si impegna a garantire il dispositivo da difetti di produzione o lavorazione, in condizioni di uso ordinarie per il tempo previsto dalle vigenti normative in materia.

I prodotti econ.io non devono essere utilizzati in nessun modo per la gestione di apparati medicali o altri prodotti tecnici critici per il funzionamento di sistemi di supporto o salvataggio di vita, poichè in caso di malfunzionamento potrebbero portare alla morte o a gravi lesioni alla persona. Eventuali utilizzi nei sistemi sopracitati richiede un esplicito permesso scritto del CEO di Mediatech srl.

Per saperne di più visita il sito www.ezon.io.

