



IN220800660V01\_UK

**830-641V70**



## Smart Curtain



**UK  
CA**



**IMPORTANT, RETAIN FOR FUTURE REFERENCE: READ CAREFULLY**

# ASSEMBLY INSTRUCTION

**EN**

Dear customer,

Thank you for purchasing this product. So that your appliance serves you well, please read all the instructions in this user's manual. If you have any questions, please contact our customer care center.

**IT**

Caro Cliente,

Grazie per aver acquistato questo prodotto. Per servirti meglio con questo apparecchio ti prego di leggere tutte le istruzioni in presente manuale utente. In caso di dubbio, si prega di contattare il nostro centro assistenza clienti.

EN\_Our contact details are below:

IT\_I nostri dettagli di contatto sono di seguito:

Country	 Phone	 Email
UK	0044-800-240-4004	enquiries@mhstar.co.uk
IT	0039-0249471447	clienti@aosom.it

**EN**

IMPORTER ADDRESS:  
MH STAR UK LTD  
Unit 27, Perivale Park,  
Horsenden lane South  
Perivale, UB6 7RH  
MADE IN CHINA

**IT**

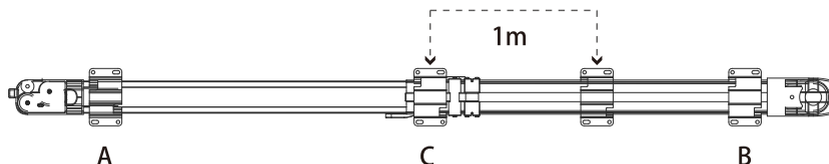
IMPORTATO DA:  
AOSOM Italy srl  
Centro Direzionale Milanofiori  
Strada 1 Palazzo F1  
20057 Assago (MI)  
P.I.: 08567220960  
FATTO IN CINA

# Expansion Rail Installation Manual

## I .Set configuration list

NO.	Name	NO.	Name
1	3.6m Electric expansion curtain track	4	Screw kit
2	Specifications	5	Small rail top mount bracket accessory package (Number of bracket: 3.6 m / 3pcs)
3	Plastic accessories package	6	Large rail top mount bracket accessory package (Number of bracket: 3.6 m / 3pcs)

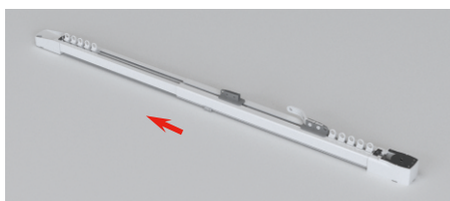
## II .Specification for the installation of top-mounted bracket



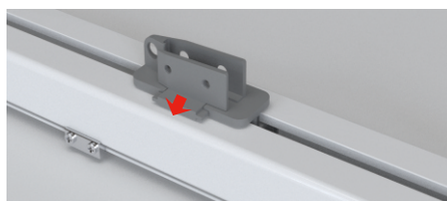
As shown above, both ends, A, B and splicing C, must be fitted with a top bracket. The splice bracket shall be installed at the large rail. Install the rest of the bracket according to the total length - one at every metre. The 3.6m orbital expansion range is 1.95-3.6m.

## III .Track installation

### Track length adjustment



1. Pull the track down to the desired length.



2. Pull the paddle out and push the slide to the end of the small rail.



3. Put it in the boom, close the paddle and screw it in.



4. Install the top mounting bracket.

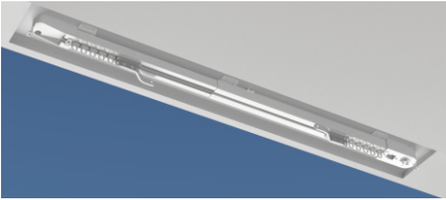


5. Install multiple top brackets - one at every one metre.



6. Install end hooks at both side ends.  
The end of the curtain cloth should be hung on the end hook.

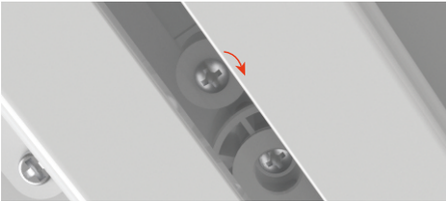
## Install the track



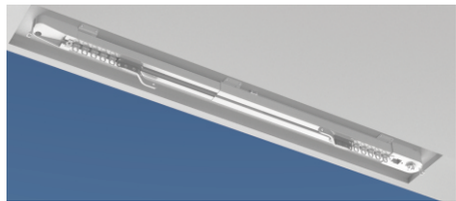
1. Drag the track onto the mounting slot.



2. Screw the top bracket and both ends.



3. Tighten the screws at the track fixing point.



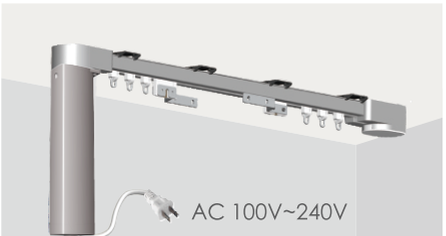
4. Installation is complete.



5. Install curtain motor



6. Auto close



7. complete

### Note:

1. Large rail top bracket groove is shallow, small rail top bracket groove is deep, please pay attention to distinguish the two.
2. The pulley must be reset before installing the boom arm and subsequent operation.
3. If the installation groove is wooden, it can be inserted directly in but if it is concrete, it needs to be set in position. Hit the hole with an electric drill, then plug into the fish-shaped sheath before entering the screw. Please pay special attention to not scratch the track with screws!

# Curtain motor Instruction

## DT82TN/NA

### Features

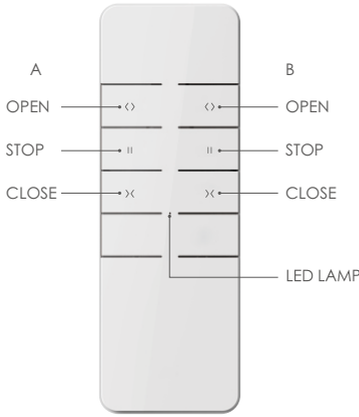
Model	Built-in Receiver	Switch Direction	Stall Detection	Electronic Limit	Preferred Stop Position
DT82TN/NA	●	●	●	●	●
	Manually Set The Open And Close Limits	Run/stop By Pulling Fabric	Weak-current Switch Function	Tuya WIFI WBR3	Reset To Factory Mode
	●	●	●	●	●

1. Gently open and close: When the curtain is running, the speed goes from slow to fast. When it is close to the limit, the speed goes from fast to slow.
2. Stall detection: To avoid accidents, the motor automatically stops if it encounters resistance during use. If the motor encounters resistance at the same point three times in a row, use this point as a reference to correct the limit - the total limit length remains unchanged.

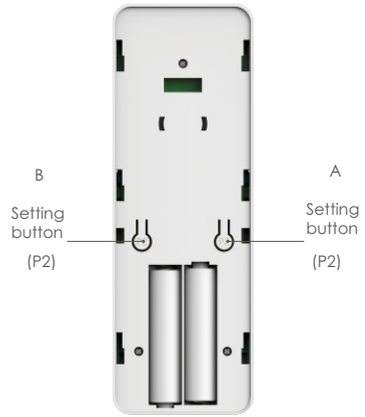
### Main Parameters

Model	Radio Frequency (MHZ)	Rated Voltage (V)	Working Temperature (°C)	Max. continuous running time(min)
DT82TN/NA	433.92	AC 100~240	-10~+55	4

# Button functions



DC2760AC  
single-channel  
dual control emitter



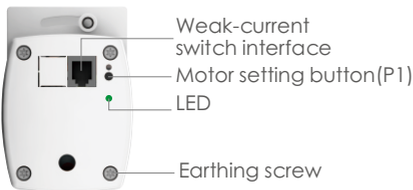
DC2760AC  
BACK

---

## Technical specification

Battery: 3V (AAAx2)	Battery life: >2 years	Radio frequency: 433.05~434.79MHz
Working temperature: -5°C~50°C	Transmitting power: 10 mW	Radio range: 100 meters outdoor, 25 meters indoor

## Wiring



## Troubleshooting

NO.	Common issues	Solution
1	Motor does not work	Check the power
2	The emitter cannot be controlled	Replace the emitter battery
3	Emitter reverse	Perform the "Switch Rotation Direction"
4	External switch reverse	Replace the wire sequence of the switch
5	The curtains do not close together	a. Check whether the direction of the emitter and switch is reversed. If it is reversed, please follow the "Switch Rotation Direction" b. Delete limit position and reset set limit position itinerary
6	Curtains always hit or go to the side	Delete limit position and reset set limit position and boundary
7	Hand pull curtains will get stuck	Set limit position and boundary
8	The motor against an obstacle does not stop	Check the fixing screws on the upper and lower covers of the track



### Warning instruction of AC curtain motor

#### Important Warning:

Incorrect installation may cause serious injury. Please follow all instructions. Before installing the motor, remove all irrelevant power cords and disable all devices except those required for power supply. The installation height of the manually controlled actuation mechanism does not exceed 1.8 m.

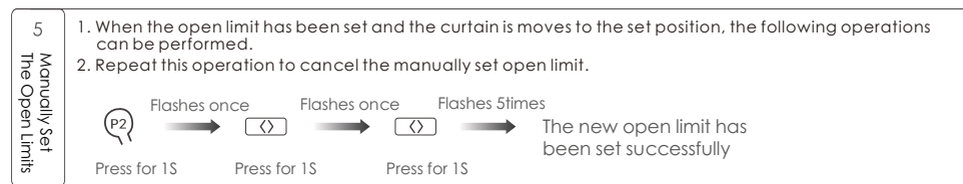
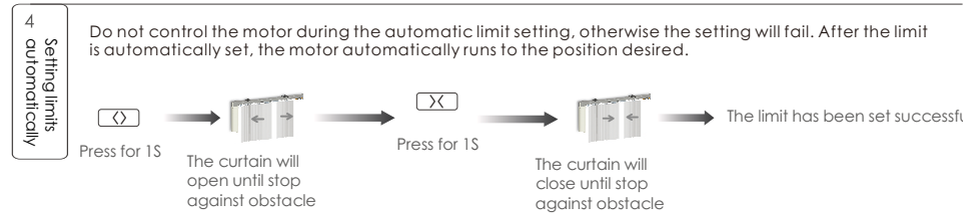
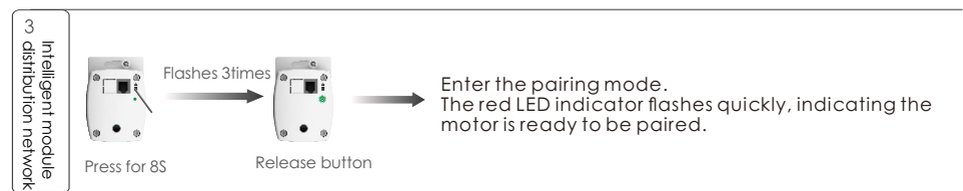
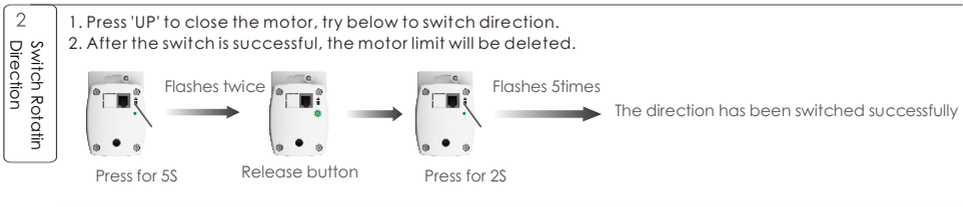
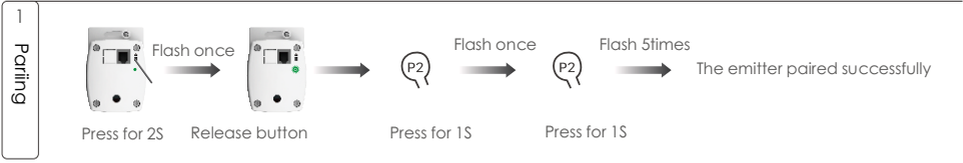
The actuator of self reset switch shall be installed within the linear visible range of the driven part and away from the moving part. Its height can not be less than 1.5m.

Important safety instructions. Complying with this instruction is very important to personal safety, please keep this instruction properly:

1. Please follow all instructions to install the motor and accessories.
2. Please keep the product number and nameplate.
3. Persons (including children) who have physical, sensory or mental disabilities or who have no experience and related knowledge, should not use this product.
4. Children must not use the fixed control switch. The emitter should be placed out the reach of children.
5. Regularly check if the installation is balanced and if the wire spring screws are loose, worn or damaged. If damages are found, stop using this product.
6. Do not store the motor near strong acid, strong alkali or dirty and corrosive materials.
7. Do not use the motor in a humid environment.
8. Please install the actual load according to the rated load of the motor.
9. To protect the service life of the motor, do not start frequently or use when overloaded.
10. The fixed controller must be installed in a position visible to the naked eye.

12. Keep power cord out of direct sunlight and rain. Motors with a H03VV-F power cord can only be installed indoors.
13. The actuating member of the self-reset switch should be installed within the linear visual range of the driven part, away from the moving part. Its installation height is a minimum 1.5m - the fixed controller must be installed where it is visible.
14. The moving parts of the motor must be installed at 2.5m or more above the ground or platform.
15. The rated working time of the motor is four minutes. The motor cannot restart until the temperature drops to the ambient temperature.
16. When servicing the motor, disconnect the power supply!
17. If the power cord or motor is damaged, please contact a professional for a replacement.
18. Do not disassemble the motor by yourself.

A and B channel use the same operation. The 'flash' is a prompt from the motor LED indicator. During the button combination settings, all key operations need to be completed within 10 seconds - they cannot be completed after 10 seconds.



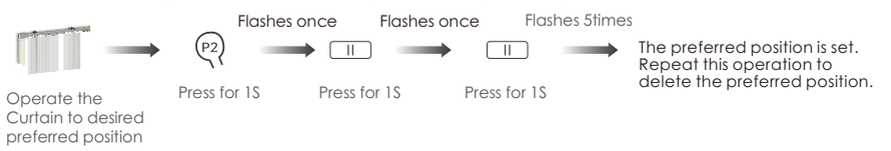
6  
Manually Set  
The Close Limits

1. In the status that the limit has been set, after the curtain is moved to the position where the curtain needs to be set, the following operations can be performed.  
2. Repeat this operation to cancel the manually set close limit.



7  
Add / Delete A  
Preferred Position

Press 'STOP' for 2s, the motor automatically moves to its preferred position.



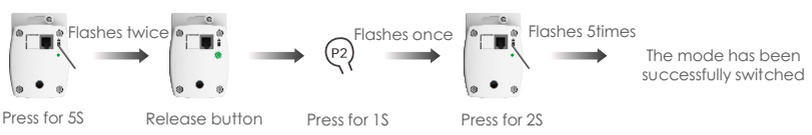
8  
Run/Stop By  
Pulling Fabric

The factory default Run/Stop by pulling fabric is enabled.

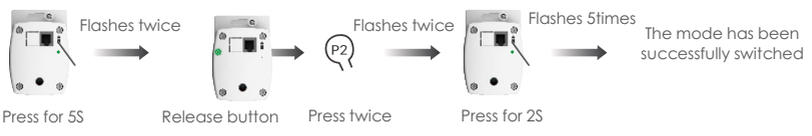


9  
Weak-current  
Switch Modes

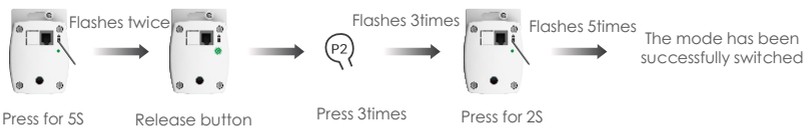
1. Dual button pushbutton switch mode (Factory default)



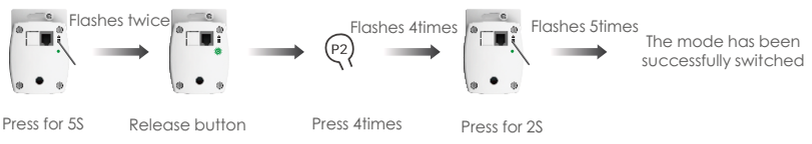
2. Dual button interlock switch mode



3. DC246 switch mode



4. Single button pushbutton switch mode



10 Remove All limits



11 Reset to Factory Mode



12 The LED indicator illustration

1. The green LED light indicates the motor state, and the red LED indicator light indicates the Wi-Fi connection state.
2. The green LED indicator has a higher priority than the red LED indicator - it shields the red LED indicator when on when the motor is set.
3. The red LED indicator indicates that time will run out in two minutes. After two minutes, the red LED indicator will automatically turn off if there is no state change.

NO.	Indicator lamp status	Illustration
1	Red LED indicator flash flash (bright second, extinguish second)	Ready to connect to Wi-Fi
2	Red LED indicator light goes out often	The WIFI module has been connected to the cloud

13 2 app control

- 1.Preparation for Use:
  - ① Search for the app or scan the QR code to download.
  - ② If you are downloading for the first time, click the registration button to create an account. If you have an account, click the login button.
- 2.Network Settings:
  - ① Connect the device to the power supply, ensuring he phone is linked to the network.
  - ② Hold the setting button for 8 seconds - the device is ready to be paired.
  - ③ Open the app, select the curtain motor on the 'Select Device Type' page, click the confirmation indicator in the flash button.
  - ④ Find the device in the 'My Home list'.

Off-grid and pairing: Hold the pairing button for a few seconds - the device will be off-grid and enter the pending pairing state when the equipment red indicator flashes quickly; if the pairing is successful, the red indicator will be off.

Download the tuya Smart APP



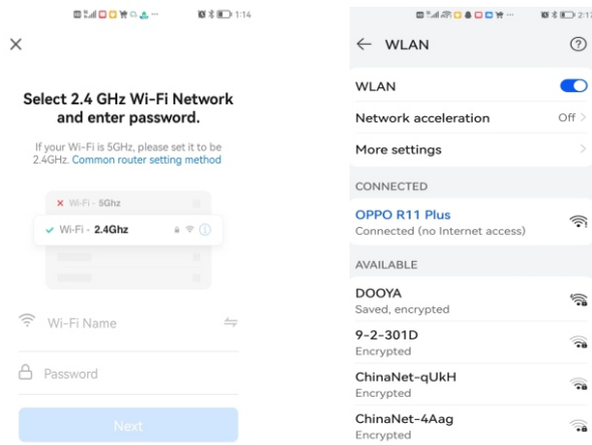
Please read this manual carefully befor using  
 Before the next steps, scan this QR code or search 'Smart Life' in the App Store or Google Play.

1  
Adding device to the Smart Life app

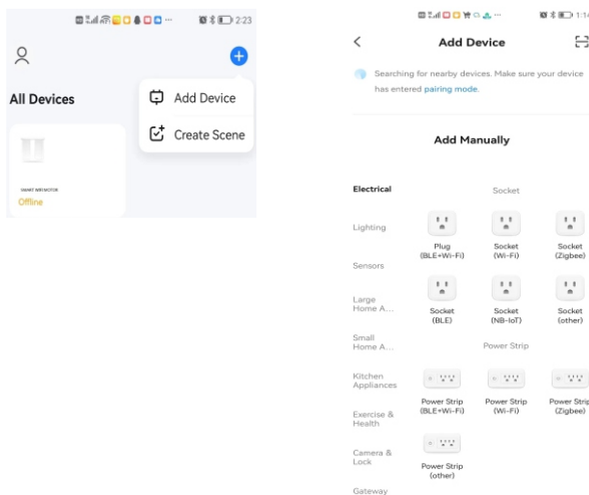
1. Ensure curtain motor is connected to the power supply. Hold the setting button of curtain motor for eight seconds - the device enters pairing mode.



2.Ensure your mobile device is connected to your home Wi-Fi(2.4GHz only).



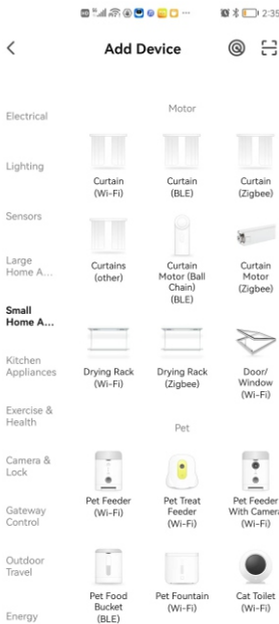
3. Go to the Smart Life app and enter your account details. Click '+' on the top right corner. A window will pop up, click 'Add Device'.



4. Click "Small home Appliances" on the left list. A windows will pop up.



5. Click "Curtain(Wi-Fi)" on the right list. (selcet to connect one by one,not support on multi-device selected)



6. Type the password of your home Wi-Fi, then click 'Next' on the pop-up window.



7. The red LED indicator shows that it will timeout in two minutes. After two minutes, the red LED indicator will automatically turn off if there is no state change. if the pairing is successful, the red LED indicator will turn off.

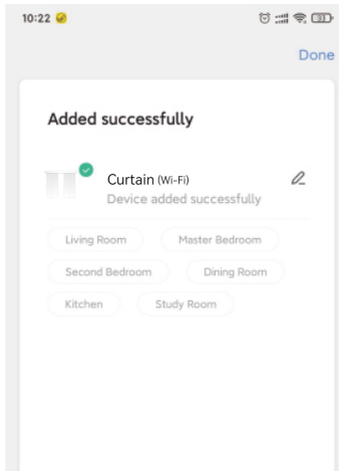


Pairing is successful.

8. Wait for the pairing to complete, then press 'Done' on the top right corner. It will go to the manage page. If there are multiple devices ready for connection, you will be directed to the device list.

Tips:

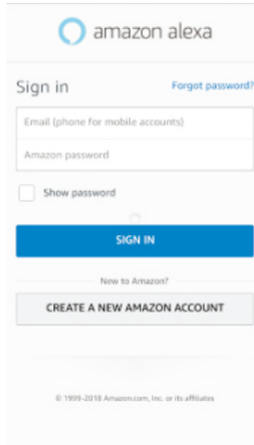
- a. For voice control, the name you gave the device will be used again when paired to Amazon Alexa or Google Home -keep this in mind.
- b. The device name should consist of English words and Arabic numerals - do not use special characters.



## Works with Amazon Alexa.

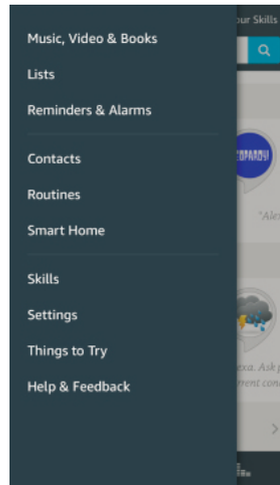
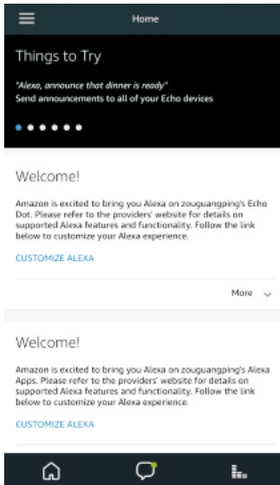
1. **Download the Amazon Alexa app.**  
Search for 'Amazon Alexa' in the Apple Store or Google Play.
2. **Sign in or register a new account.**
3. **Pair the Amazon Alexa app with Amazon Echo device.**  
(follow the Amazon Echo user manual).
4. **Login to the Amazon Alexa app, then click on the left bar 'Skills'.**

(Important tips: Ensure the Smart Life app, Amazon Alexa app and Amazon Echo are connected to the same Wi-Fi network.

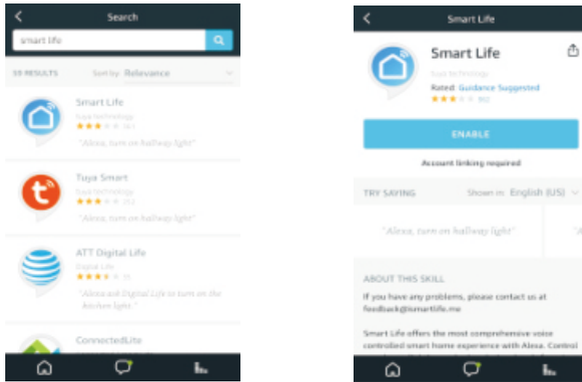


### 5. Enabling the Smart Life skill in the Alexa app.

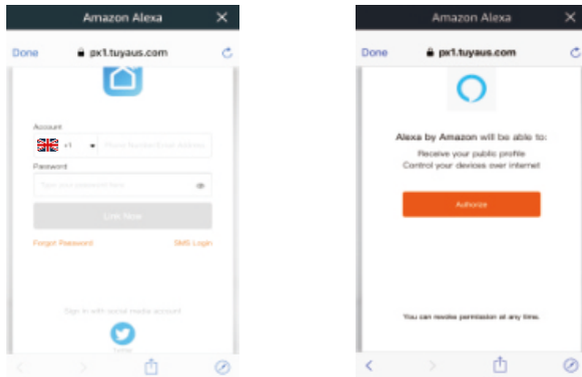
- a. Click 'Smart Home' in the home page.



b. In the popup page, type 'Smart Life' in the search bar. Click 'Smart Life' in the search results and click 'ENABLE'.



c. Log in with your 'Smart Life' details. Click 'link now' and click 'Authorise' in the next page.  
 Tips: Ensure you log in with your 'Smart Life' details - not your 'Amazon Alexa' details.



d. Click 'Done' in the next page - the Alexa app will automatically discover the devices. If it does not discover, click 'Add Devices' in the pop-up page, so the Alexa app will continue to discover devices. Once finished, you will find your named device in the pop-up page (we've named it 'curtain' as an example). Click the device to control it on the Alexa app.



## 6. Enjoying Amazon Alexa

Ask your Amazon Alexa to Open and close the curtains in proportion.

For example, using these Alexa commands below:

- "Alexa, open 'named device'"
- "Alexa, close 'named device' "
- "Alexa, pause 'named device' "
- "Alexa, set the 'named device' to thirty percent"
- "Alexa, increase 'named device' by ten percent"
- "Alexa, decrease 'named device' by twenty percent"

Tips: 'named device' will be replaced with name you chose in the 'Smart Life' app.

3  
Adding device to  
the Google Home app

## Works with Google Assistant.

### 1. Download the 'Google Home' app.

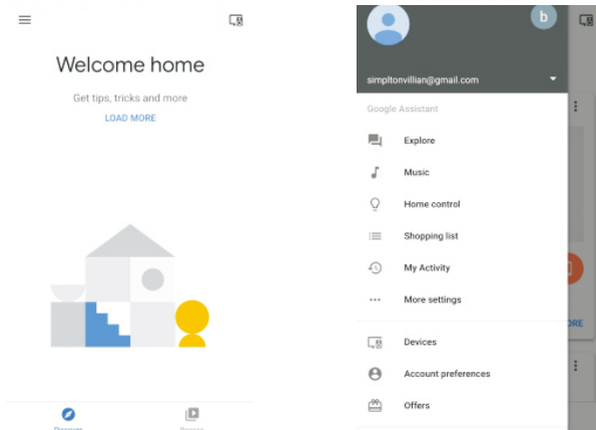
Search for 'Google Home' in the Apple Store or Google Play.

### 2. Register and set up Google Home

- a. Go to the Google Home app-sign in with your Google details (if not registered, sign up first).
- b. Select and connected to the Wi-Fi. Go to the Google Home app, then follow the on-screen steps to finish setting up. Google Home app will be connected to the Google Home device.

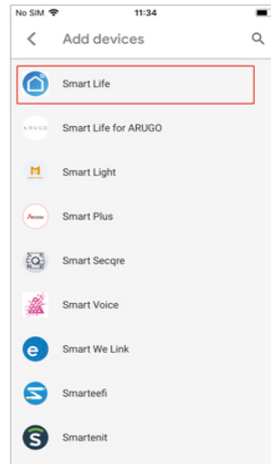
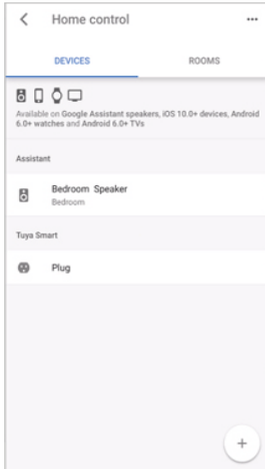
### 3. Linking your Smart Life account in Home Control.

- a. Click 'Home control' on the Google Home home page. Then click 'Home Control'

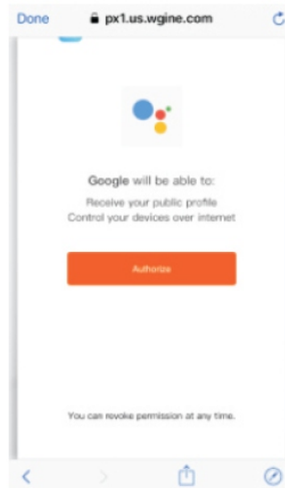
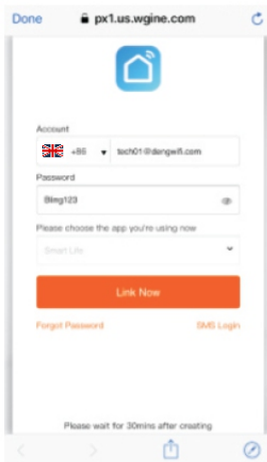


- b. Click '+'

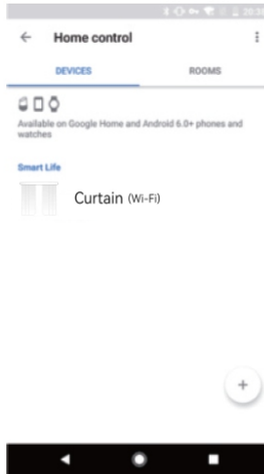
- c. Find 'Smart Life' on the list.



d. In the new window, select your region and input your Smart Life details, then click 'Link Now' after you assign rooms for devices, which will be listed in the home control page.



#### 4.Enjoy Google Home control



You can control your smart devices through Google Home; Take the command 'bedroom curtain' as an example, the voice control are:

- "Ok Google,open 'named device'"
- "Ok Google,close 'named device' "
- "Ok Google,pause 'named device' "
- "Ok Google,turn on 'named device' "
- "Ok Google,turn off 'named device' "

Tips:'named device'will be replaced with name you chose in the 'Smart Life'app.



IN220800660V01\_IT

**830-641V91**



## Tenda Intelligente



**IMPORTANTE! CONSERVARE IL PRESENTE MANUALE PER FUTURO RIFERIMENTO E LEGGERLO ATTENTAMENTE.**

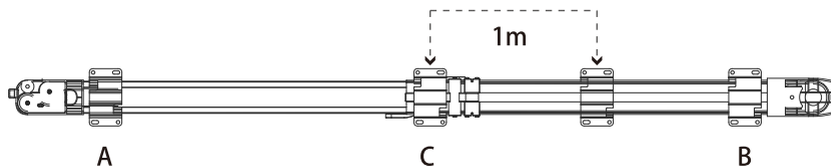
# ISTRUZIONI DI ASSEMBLAGGIO

# Manuale di installazione per Guida di Espansione

## I .Elenco delle Parti

Nr.	Nome	Nr.	Nome
1	Guida per tenda ad espansione elettrica da 3,6 m/4,6 m	4	Kit viti
2	Specifiche	5	Pacchetto accessori Staffa di montaggio superiore per guida piccola (numero di staffe: 3,6 m / 3 pezzi, 4,6 m / 4 pezzi)
3	Pacchetto accessori in plastica	6	Pacchetto accessori Staffa di montaggio superiore per guida grande (numero di staffe: 3,6 m/3 pezzi, 4,6 m/4 pezzi)

## II . Specifiche per l'installazione della staffa di montaggio superiore



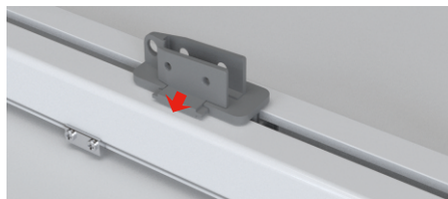
Come mostrato sopra, entrambe le estremità, A, B e la giunzione C, devono essere dotate di una staffa superiore. La staffa di giunzione deve essere installata sulla guida grande. Installare il resto della staffa in base alla lunghezza totale, una per metro. La gamma di espansione orbitale di 3,6 m è 1,95-3,6 m, 4,6 m. La gamma di espansione orbitale è 2,45-4,6 m.

## III .Installazione della Guida

### Regolazione della lunghezza della guida



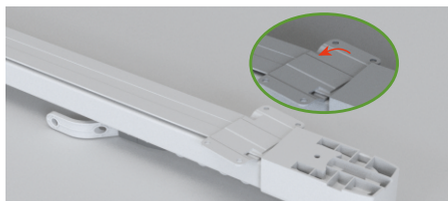
1. Abbassare la guida alla lunghezza desiderata.



2. Estrarre la linguetta e spingere la guida fino all'estremità della piccola guida.



3. Inserirla nel cursore, chiudere la linguetta e avvita.



4. Installare la staffa di montaggio superiore.

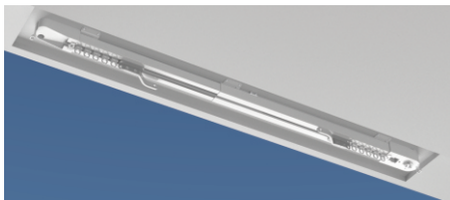


5. Installare più staffe superiori, una ogni metro.



6. Installare i ganci terminali su entrambe le estremità laterali. L'estremità del tessuto per tende deve essere appesa al gancio finale.

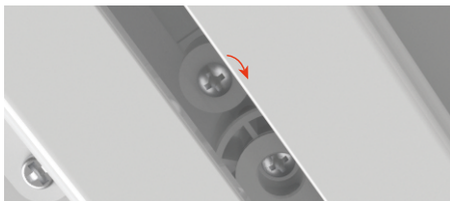
## Installare la guida



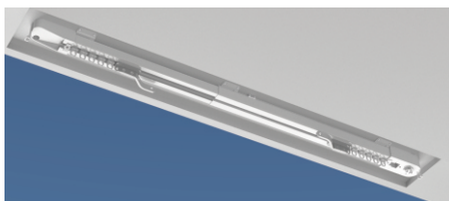
1. Trascinare la guida nella scanalatura di montaggio.



2. Avvitare la staffa superiore ed entrambe le estremità.



3. Serrare le viti nel punto di fissaggio della guida.



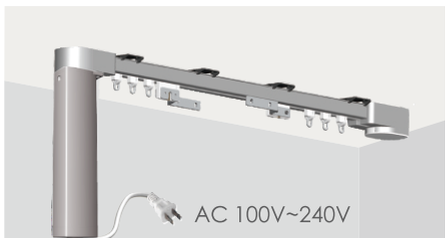
4. L'installazione è completa.



5. Installare la motore della tenda



6. Chiusura automatica



7. completa

### Nota:

1. La scanalatura della staffa superiore della guida grande è poco profonda, la scanalatura della staffa superiore della guida piccola è profonda, prestare attenzione a distinguere le due.
2. La puleggia deve essere ripristinata prima di installare la linguetta del cursore e la successiva operazione.
3. Se la scanalatura di installazione è in legno, può essere inserita direttamente ma se è in cemento, deve essere fissata in posizione. Perforare i fori con un trapano elettrico, e poi inserire i tasselli a forma di pesce prima di inserire le viti. Si prega di prestare particolare attenzione a non graffiare la guida con le viti!

# Istruzioni per il motore della tenda DT82TN/NA

## Caratteristiche

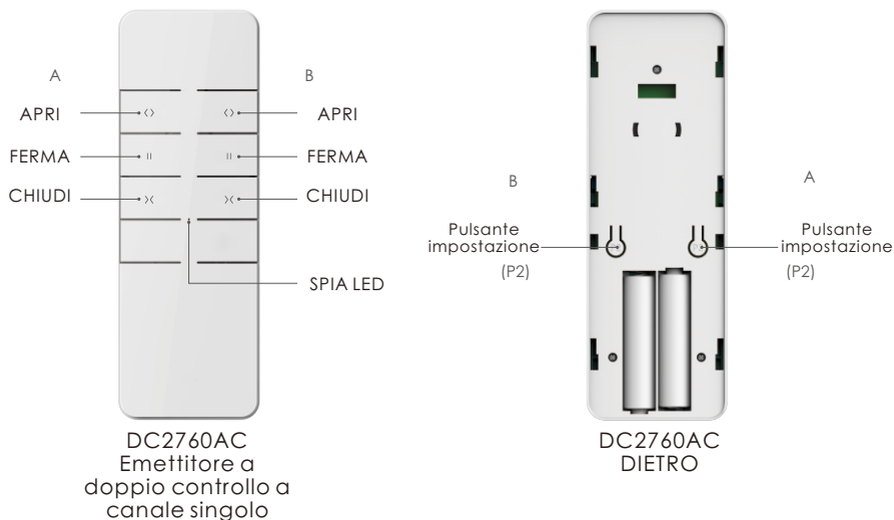
Modello	Ricevitore Incorporato	Cambia direzione	Rilevamento Stallo	Limite elettronico	Posizione di arresto preferita
DT82TN/NA	●	●	●	●	●
	Imposta manualmente i limiti di Apertura e Chiusura	Scorre/ferma a tramite il tiro del tessuto	Funzione Cambia a corrente debole	Tuya WIFI WBR3	Ripristina alla modalità di fabbrica
	●	●	●	●	●

1. Aprire e chiudere delicatamente: quando la tenda è in funzione, la velocità passa da lenta a veloce. Quando è vicino al limite, la velocità passa da veloce a lenta.
2. Rilevamento di stallo: per evitare incidenti, il motore si arresta automaticamente se incontra resistenza durante l'uso. Se il motore incontra resistenza nello stesso punto tre volte continuamente, utilizzare questo punto come riferimento per correggere il limite - la lunghezza limite totale rimane invariata.

## Parametri Principali

Modello	Frequenza Radio (MHZ)	Tensione nominale (V)	Temperatura di lavoro (°C)	Tempo Massimo per scorrimento continuo (min)
DT82TN/NA	433.92	AC 100~240	-10~+55	4

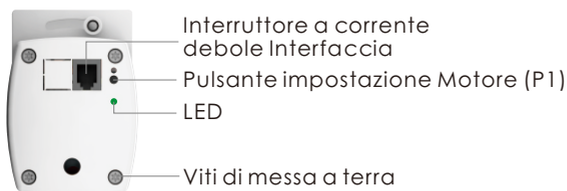
## Funzioni dei Pulsanti



## Specifiche Tecniche

Batteria: 3V (AAAx2)	Durata della batteria: >2 anni	Frequenza Radio: 433.05~434.79MHz
Temperatura di lavoro: -5°C~50°C	Potenza di trasmissione: 10 mW	Portata radio: 100 metri all'aperto, 25 metri all'interno

## Cablaggio



## Risoluzione dei Problemi

NO.	Problemi comuni	Soluzioni
1	Il motore non funziona	Controllare la potenza
2	L'emettitore non può essere controllato	Sostituire la batteria dell'emettitore
3	Emettitore inverso	Eseguire il "Cambia direzione di rotazione"
4	Interruttore esterno inverso	Sostituire la sequenza dei cavi dell'interruttore
5	Le tende non si chiudono insieme	a. Controllare se la direzione dell'emettitore e dell'interruttore è invertita. Se è invertito, seguire il "Cambia direzione di rotazione" b. Eliminare la posizione limite e ripristina l'itinerario della posizione limite impostata
6	Le tende si colpiscono sempre o vanno verso il lato	Eliminare la posizione limite e ripristina la posizione e il confine del limite
7	Le tende tirate a mano rimarranno bloccate	Impostare la posizione e il confine del limite
8	Il motore contro un ostacolo non si ferma	Verificare le viti di fissaggio sui coperchi superiore ed inferiore della guida



### Istruzioni di avvertenza del motore per tende CA

#### Avvertenza importante:

Un'installazione errata può causare gravi lesioni. Si prega di seguire tutte le istruzioni. Prima di installare il motore, rimuovere tutti i cavi di alimentazione non rilevanti e disabilitare tutti i dispositivi ad eccezione di quelli necessari per l'alimentazione. L'altezza di installazione del meccanismo di azionamento a comando manuale non supera 1,8 m.

L'attuatore dell'interruttore di autoripristino deve essere installato entro il campo visibile lineare della parte condotta e lontano dalla parte mobile. La sua altezza non può essere inferiore a 1,5 m.

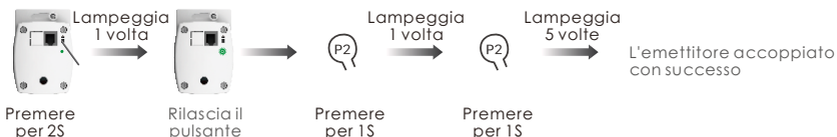
#### Importanti istruzioni di sicurezza

Ripetere queste istruzioni è molto importante per la sicurezza personale, si prega di conservare bene queste istruzioni:

1. Per favore seguire tutte le istruzioni per installare il motore e gli accessori.
2. Conservare il numero del prodotto e la targhetta.
3. Le persone (compresi i bambini) che hanno disabilità fisiche, sensoriali o mentali o che non hanno esperienza e conoscenze correlate, non devono utilizzare questo prodotto.
4. I bambini non devono utilizzare l'interruttore di comando fisso. L'emettitore deve essere posizionato fuori dalla portata dei bambini.
5. Controllare regolarmente se l'installazione è bilanciata e se le viti a molla del cavo sono allentate, usurate o danneggiate. Se vengono rilevati danni, interrompere l'utilizzo di questo prodotto.
6. Non posizionare il motore vicino a acidi forti, alcali forti o materiali sporchi e corrosivi.
7. Non utilizzare il motore in un ambiente umido.
8. Per favore installare il carico effettivo in base al carico nominale del motore.
9. Per proteggere la vita utile del motore, non avviarlo frequentemente o utilizzarlo in caso di sovraccarico.
10. Il comando fisso deve essere installato in una posizione visibile ad occhio nudo.
11. Tenere il cavo di alimentazione lontano dalla luce solare diretta e dalla pioggia. I motori con cavo di alimentazione H03VV-F possono essere installati solo all'interno.
12. L'elemento di azionamento dell'interruttore autoripristinante deve essere installato entro il campo visivo lineare della parte condotta, lontano dalla parte mobile. La sua altezza di installazione è di almeno 1,5 m - il controller fisso deve essere installato dove è visibile.
13. Le parti mobili del motore devono essere installate a 2,5 m o più dal pavimento o dalla piattaforma.
14. Il tempo di lavoro nominale del motore è di quattro minuti. Il motore non può riavviarsi finché la temperatura non scende alla temperatura ambiente.
15. Durante la manutenzione del motore, scollegare l'alimentazione!
16. Se il cavo di alimentazione o il motore sono danneggiati, contattare un professionista per la sostituzione.
17. Non smontare il motore da soli.

Canali A e B utilizzano la stessa operazione. Il 'flash' è un messaggio dall'indicatore LED del motore. Durante le impostazioni della combinazione di pulsanti, tutte le operazioni con i pulsanti devono essere completate entro 10 secondi: non possono essere completate dopo 10 secondi.

1 Accoppiamento



2 Cambia la direzione rotazione

1. Premere 'UP' per chiudere il motore, provare le istruzioni sottostanti per cambiare direzione.
2. Dopo che si e' cambiato con successo, il limite del motore verrà eliminato.



3 Rete di distribuzione del modulo intelligente



4 Impostazione automatica dei limiti

Non controllare il motore durante l'impostazione automatica del limite, altrimenti l'impostazione fallirà. Dopo che il limite è stato impostato automaticamente, il motore scorre automaticamente nella posizione desiderata.



5 Imposta manualmente i limiti di chiusura

1. Quando è stato impostato il limite di apertura e la tenda si muove alla posizione impostata, è possibile eseguire le seguenti operazioni.
2. Ripetere questa operazione per annullare il limite di apertura impostato manualmente.



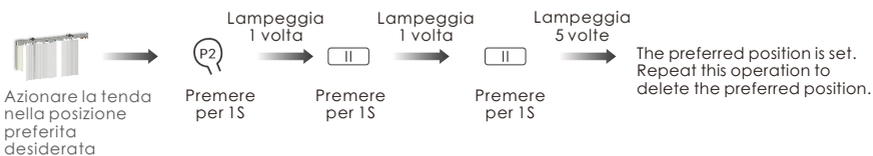
Imposta manualmente  
i limiti di chiusura

1. Nello stato in cui è stato impostato il limite, dopo aver spostato la tenda nella posizione desiderata, è possibile eseguire le seguenti operazioni.
2. Ripetere questa operazione per annullare il limite di chiusura impostato manualmente.



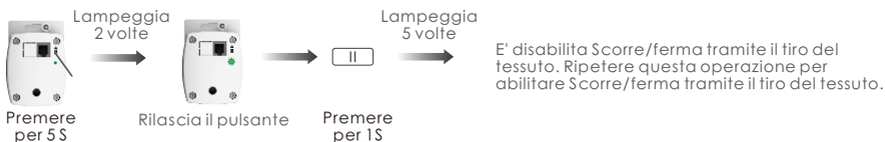
Aggiungi / Elimina una  
posizione preferita

Premere 'STOP' for 2s, il motore si sposta automaticamente nella posizione preferita.



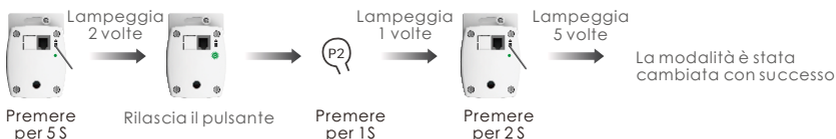
Score/Ferma tramite il  
tiro del tessuto

E' abilitata l'impostazione predefinita di fabbrica Score/ferma tramite il tiro del tessuto.



Modalità di Cambio a  
corrente debole

1. Modalità Cambio a pulsante doppio (impostazione di fabbrica)



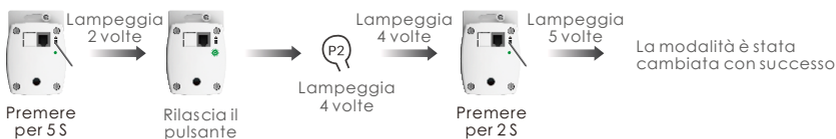
2. Modalità Cambio di interblocco a doppio pulsante



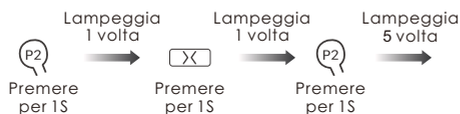
3. Modalità Cambio DC246



4. Modalità Cambio a pulsante singolo

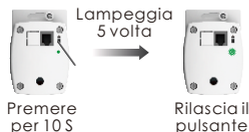


10  
Rimuovi tutti i limiti



Tutti i limiti vengono rimossi. I limiti di apertura e chiusura impostati manualmente e la posizione preferita verranno eliminati.

11  
Ripristina la modalità di fabbrica



Il motore cancella tutte le impostazioni e ripristina lo stato di fabbrica.

12  
L'illustrazione dell'indicatore LED

1. La spia LED verde indica lo stato del motore e la spia LED rossa indicano lo stato della connessione Wi-Fi.
2. La spia LED verde ha una priorità maggiore rispetto alla spia LED rossa: schermare la spia LED rossa quando è acceso o quando il motore è impostato.
3. La spia LED rossa indica che il tempo scadrà tra due minuti. Dopo due minuti, la spia LED rossa si spegnerà automaticamente se non vi è alcun cambiamento di stato.

Nr.	Stato della spia	Illustrazione
1	La spia LED rossa lampeggia e lampeggia (un secondo luminoso, e un secondo spento)	Pronto per la connessione al Wi-Fi
2	La spia LED rossa si spegne spesso	Il modulo WIFI è stato collegato al cloud

13  
Controllo App

1. Preparazione per l'uso:
  - ① Cerca l'app o scansiona il codice QR da scaricare.
  - ② Se stai scaricando per la prima volta, fai clic sul pulsante di registrazione per creare un account. Se hai un account, fai clic sul pulsante di accesso.
2. Impostazioni di rete:
  - ① Collegare il dispositivo all'alimentazione, assicurandosi che il telefono sia collegato alla rete.
  - ② Tieni premuto il pulsante di impostazione per 8 secondi: il dispositivo è pronto per essere accoppiato.
  - ③ Apri l'app, seleziona il motore della tenda nella pagina 'Seleziona tipo di dispositivo', fai clic sull'indicatore di conferma nel pulsante flash.
  - ④ Trova il dispositivo nell'"Elenco casa mia".

Fuori rete e accoppiamento: Tenere premuto il pulsante di accoppiamento per alcuni secondi: il dispositivo sarà fuori rete e entrerà nello stato di accoppiamento in sospeso quando l'indicatore rosso dell'apparecchiatura lampeggia rapidamente; se si è accoppiato con successo, la spia LED rossa si spegne.

Scarica l'APP Smart tuya



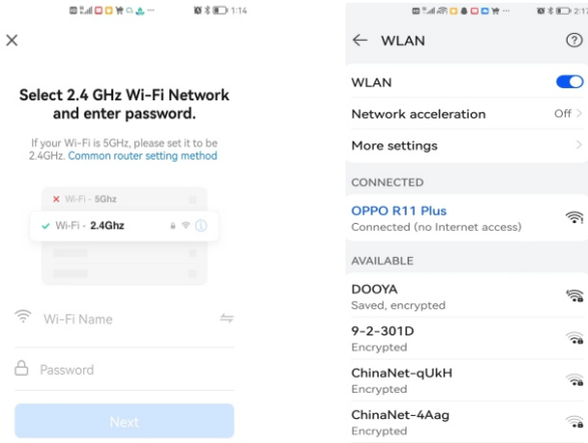
Si prega di leggere attentamente questo manuale prima dell'uso  
Prima dei passaggi successivi, scansiona questo codice QR o cerca "Smart Life" nell'App Store o in Google Play

1. Aggiungere il dispositivo all'app Smart Life

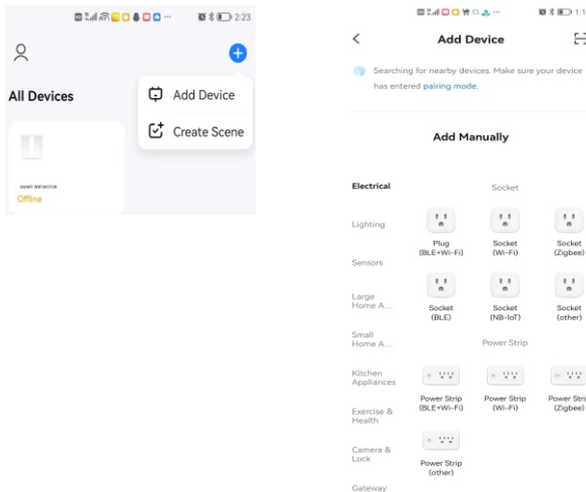
1. Assicurarsi che il motore tenda sia collegato all'alimentazione. Tenere premuto il pulsante di impostazione del motore tenda per otto secondi - il dispositivo entra in modalità di accoppiamento.



2. Assicurati che il tuo dispositivo mobile sia connesso al Wi-Fi di casa (solo 2,4 GHz)



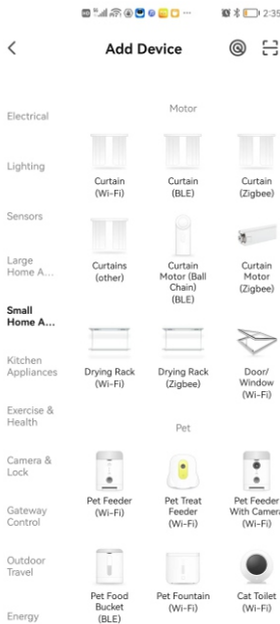
3. Vai all'app Smart Life e inserisci i dettagli del tuo account. Fare clic su '+' nell'angolo in alto a destra. Apparirà una finestra, fai clic su "Aggiungi dispositivo"



4. Fai clic su "Small home Appliances" nell'elenco a sinistra. Verrà visualizzata una finestra



5. Fare clic su "Curtain (Wi-Fi)" nell'elenco a destra (selezionare per connettersi uno per uno, non supporta su più dispositivi selezionati)



6. Digita la password del Wi-Fi di casa, e poi fai clic su "Next" nella finestra apparsa.



7. La spia LED rossa mostra che scadrà tra due minuti. Dopo due minuti, la spia LED rossa si spegnerà automaticamente se non vi è alcun cambiamento di stato. se si è accoppiato con successo, la spia LED rossa si spegne.

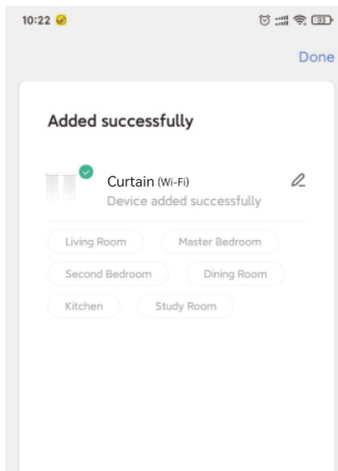


Accoppiamento con successo.

8. Attendi il completamento dell'accoppiamento, e poi premi "Done" nell'angolo in alto a destra. Andrà alla pagina di gestione. Se sono presenti più dispositivi pronti per la connessione, verrai indirizzato all'elenco dei dispositivi.

Suggerimenti:

- a. Per il controllo vocale, il nome che hai assegnato al dispositivo verrà utilizzato di nuovo quando accoppiato ad Amazon Alexa o Google Home: tienilo a mente.
- b. Il nome del dispositivo deve essere composto da parole inglesi e numeri arabi; non utilizzare caratteri speciali.



## Funziona con Amazon Alexa.

1. Scarica l'app Amazon Alexa.

Cerca "Amazon Alexa" nell'Apple Store o in Google Play.

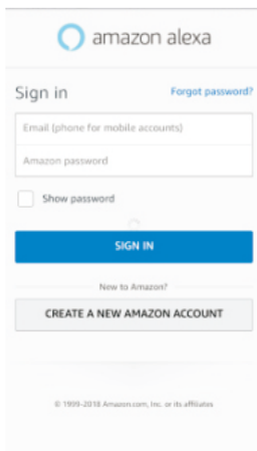
2. Accedi o registra un nuovo account.

3. Accoppia l'app Amazon Alexa al dispositivo Amazon Echo.

(segui il manuale utente di Amazon Echo).

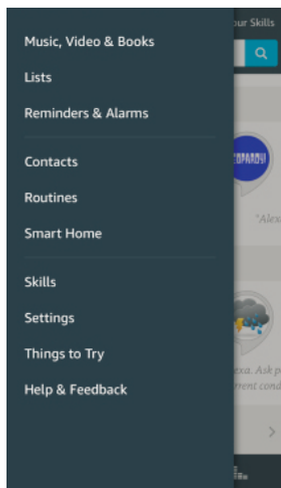
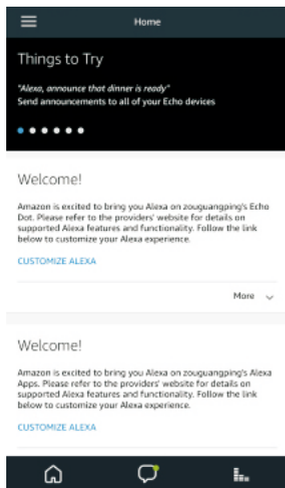
4. Accedi all'app Amazon Alexa, e poi fai clic sulla barra a sinistra "Skills"

(Suggerimenti importanti: assicurati che l'app Smart Life, l'app Amazon Alexa e Amazon Echo siano collegati alla stessa rete Wi-Fi.)

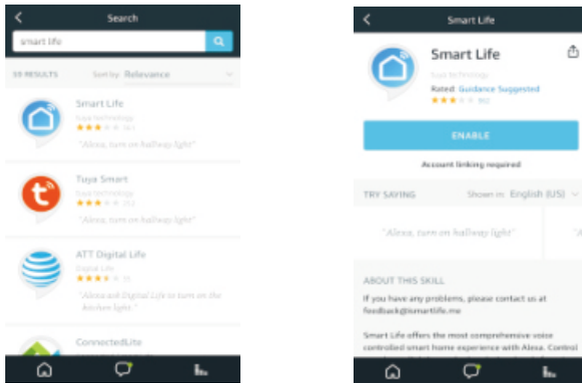


5. Abilita il Smart Life Skill nell'app Alexa.

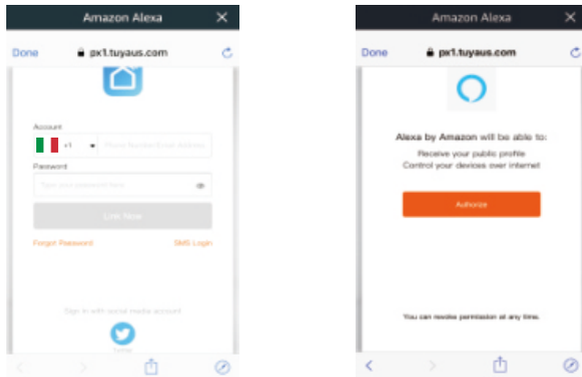
a. Fai clic su "Smart Home" nella home page



b. Nella pagina apparsa, digita "Smart Life" nella barra di ricerca. Fai clic su "Smart Life" nei risultati della ricerca e clicca "ENBALE".



c. Accedi con i tuoi dati 'Smart Life'. Fai clic su "collega ora" e fai clic su "Autorizza" nella pagina successiva. Sugerimenti: assicurati di accedere con i tuoi dettagli "Smart Life", non con i tuoi dettagli "Amazon Alexa".



d. Fai clic su "Done" nella pagina successiva: l'app Alexa rileverà automaticamente i dispositivi. Se non viene rilevato, fai clic su "Aggiungi dispositivi" nella pagina apparsa, in modo che l'app Alexa continuerà a rilevare i dispositivi. Una volta terminato, troverai il tuo dispositivo con nome nella pagina apparsa (l'abbiamo chiamato 'tenda' come esempio). Fai clic sul dispositivo per controllarlo sull' app Alexa.



## 6. Divertirsi con Amazon Alexa

Chiedi al tuo Amazon Alexa di aprire e chiudere le tende in roporzione. Ad esempio, utilizzando questi seguenti comandi Alexa:

- "Alexa, apri 'dispositivo denominato'"
- "Alexa, chiudi 'dispositivo denominato'"
- "Alexa, metti in pausa 'dispositivo denominato'"
- "Alexa, imposta il 'dispositivo denominato' al 30%"
- "Alexa, aumenta il 'dispositivo denominato' del dieci per cento"
- "Alexa, riduci il 'dispositivo denominato' del venti per cento"

Suggerimenti: "dispositivo con nome" verrà sostituito con il nome che hai scelto nell'app "Smart Life".

3

Aggiungi il dispositivo all'app Google Home

## Funziona con Google Assistant.

### 1. Scarica l'app "Google Home".

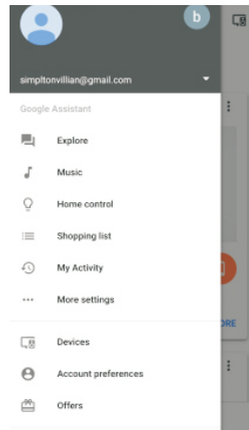
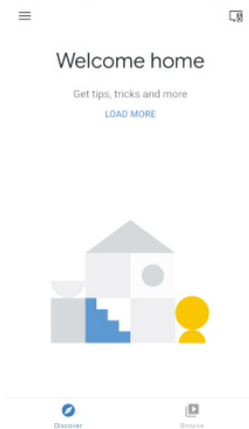
Cerca "Google Home" nell'Apple Store o in Google Play.

### 2. Registrati e configura Google Home

- Vai all'app Google Home e accedi con i tuoi dati Google (se non sei registrato, registrati prima).
- Seleziona e connettiti al Wi-Fi. Vai all'app Google Home, e poi segui i passaggi sullo schermo per completare la configurazione. L'app Google Home sarà connessa al dispositivo Google Home.

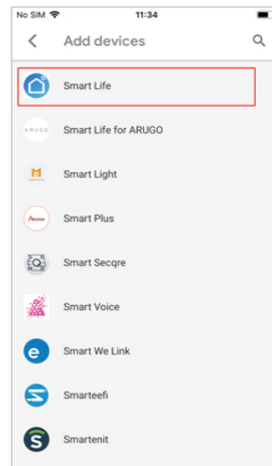
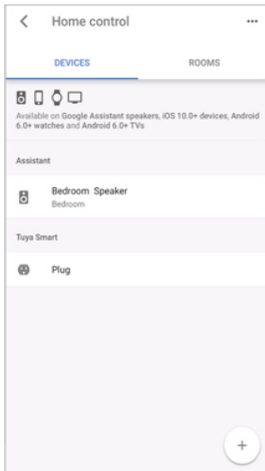
### 3. Collegamento del tuo account Smart Life in Home Control.

- Fai clic su "Home control" nella home page di Google, e poi fai clic su "Home control"

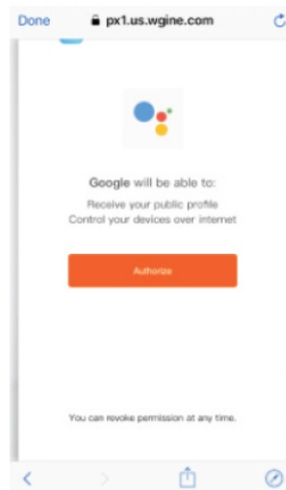
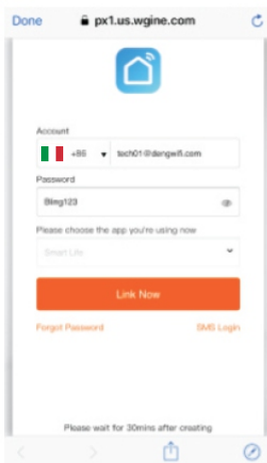


- Fai clic su '+'

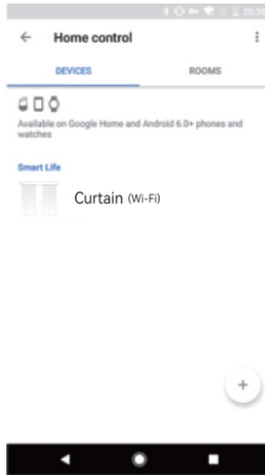
- Trova 'Smart Life' nell'elenco.



d. Nella nuova finestra, seleziona la tua regione e inserisci i tuoi dettagli Smart Life, e poi fai clic su "Link Now" dopo aver assegnato le stanze ai dispositivi che saranno elencati nella pagina di controllo della home page



#### 4. Goditi il controllo di Google Home



Puoi controllare i tuoi dispositivi intelligenti tramite Google Home; Prendi il comando "bedroom curtain" come esempio, il controllo vocale è:

- "Ok Google, apri 'dispositivo denominato'"
- "Ok Google, chiudi 'dispositivo denominato'"
- "Ok Google, metti in pausa 'dispositivo denominato'"
- "Ok Google, attiva 'dispositivo denominato'"
- "Ok Google, disattiva 'dispositivo denominato'"

Suggerimenti: "dispositivo con nome" verrà sostituito con il nome che hai scelto nell'app "Smart Life".

