WG01 Smart-Link Hub Programmieranleitung

Schritt 1:

Schritt 2:

Gateway hinzufügen: Mobile APP Mobile APP herunterladen. Scannen Sie den QR-Code mit Ihrem Mobiltelefon, oder suchen Sie nach "Smart Life" im APP Store oder App-Markt Herunterladen und installieren 16:03 ::!! ? 60 8 Đ

Powebast on the App Store		Keine Geräte; bl Gerät hin	tte hinsulügen zufügen		Das grüne Licht des Gateways blinkt schnell und zeigt an, dass der Kopplungsmodus aktiviert ist. (Nehmen Sie das Telefon als Beispiel) Vergewissern Sie sich, dass Ihr Telefon mit WIFI verbunden ist (unterstützt nur 2,4G WIFI-Netzw- erk). Klicken Sie au "+" in der oberen rechten Ecke der Startseite um ein
Google Play	Mein Zuhause	Szene	Smart	Profil	Gerät hinzufügen.

16:03		::!! ? 6)				
< Elektrisch	Gerät hinzufügen		© ⊟			
Beleuchtun g		Sonstiges				
Sicherheits sensor	Arschluss	Universalfembedienu	Universal-			
Großes Haushalts	(WI-FI)	ng	Fembedienung (Wi-Fi+BLE)			
Kleines Haushalts	Arechiuse	Sorations	Sonations			
Küchengerä t		(W-FI)	(Zigbee)			
Tragbare Gesundhe	Sonstiges	Sonstiges	Sonstiges			
Kamera & Sperre	(8,2+W1+1)	(NB-IDI)	BUSY			
Gateway- Steuerung	Intelligenter Lautsprecher	Kleiner Aufzug (Wi-Fi)	Konferenztablett			
Reisen im Freien						
Energy						
Entertainm ent Industry & Agriculture Weitere	Wählen Sie Sonstiges (Wi-Fi) aus allen Geräten und Kleines Haushaltsgerät.					









Schritt 1: Hinzufügen von Zusatz-









🕀 Untergerät hinzufügen

Anschluss 433,9MHz 433,90012 5V 1000mA / 5V 2000mA 2,4 GHz Maximal 20 Motoren Funktion wird eingeführt 1. App-Steuerung Kann über die App aus der Ferne ein- und ausgeschaltet werden 2. Sprachsteuerung Unterstützt mehrere AI Smart Speaker Sprachsteuerungsan-schlüsse. Q 3. Szenensteuerung Stellen Sie das Produkt zum Öffnen oder Schließen über die Smart APP. 4. Professionelle Timer Timer Funktion: Stellen Sie die Zeit ein, zu der der Schalter ein-oder ausgeschaltet werden soll.

Gateway-Parameter

Modell: WG01

amazon alexa works with the Google Assistant Works with SmartThings

Siri Shortcuts