# Xiaomi Smart home Gateway

## uživatelská příručka



## Bezpečnostní pokyny:

- Smart home řídící jednotka (Gateway) slouží k navázání spojení mezi přístroji pro domácnost z edice Smart home od Xiaomi
- Gateway slouží pro navázání spojení mezi přístroji v domácnosti a mobilním telefonem nebo tabletem
- Před umístěním Gateway se ujistěte, že nevykazuje zjevná vnější poškození. Poškozené Gateway neinstalujte a neuvádějte do provozu.
- Před připojením porovnejte připojovací údaje uvedené na typovém štítku s odpovídajícími parametry elektrické sítě.
- Gateway je odpojeno pouze pokud je vytažena síťová zástrčka příslušného síťového adaptéru.
- Přístroj je určený výhradně pro provoz v suchých místnostech.
- Pro správné nastavení a používání využijte aplikace MiHome. S jinou aplikací nemusí Gateway a další přístroje fungovat správně.
- Pokud si nejste jisti obsluhou lampy a nenašly jste informace v tomto návodu, kontaktujte nás na e-mail info@xiaomi-store.cz, případně na webu <u>www.xiaomistore.cz</u>.

## Základní parametry:

- Provozní teplota: 0°C 40 °C
- Provozní vlhkost: 5% 95 %
- Podporované systémy: iOS 7.0 a vyšší, Android 4.0 a vyšší
- Vstupní parametry: 100 240 V ~ 50 / 60 Hz

### Návod k použití:

#### Instalace

- Umisťte jednotku do suché místnosti
- Zapojte jednotku do zásuvky, pokud je potřeba použijte redukci do českých sítí (přiložena v zásilce)

#### Začínáme

 Pro ovládání Gateway si musíte stáhnout aplikaci MiHome  Aplikaci MiHome naleznete v obchodě Google Play / App Store





- Po instalaci aplikace je nutné do aplikace Gateway řídídcí jednotku přidat – v aplikaci MiHome jednotku přidáte kliknutím na "+" v pravém horním rohu
- Pokud aplikace nenalezne jednotku sama, zvolte možnost "manual add" a vyberte Mi Gateway ze seznamu (pro přidání a spárování jednotky musíte mít zapnutou WiFi)



• Je možné že při přidávání bude Gateway vyžadovat restartování. Restart provedete podržením horního tlačítka na jednotce po dobu minimálně 5 sekund



 Po úspěšném přidání jednotky se Vám zobrazí v seznamu zařízení



#### Ovládání

- Pro ovládání spusťte aplikaci MiHome
- Vyberte možnost Mi Gateway
- Zobrazí se Vám ovládací pole



- Ovládací pole Vám umožňuje nastavit barvu světla a jeho vypnutí / zapnutí.
- Posunem ovládacího pole doprava se Vám zobrazí rádio, zde můžete zapnout / vypnout rádio, ovládat hlasitost a přepínat mezi jednotlivými kanály (Pozor!!! nechytá česká a slovenská rádia)

 Dalším posunem doprava se Vám zobrazí možnost zapnutí / vypnutí alarmu. Tato možnost určuje aktivitu jednotlivých senzorů, které máte k jednotce připojeny.



- V horní části ovládacího pole jsou tři možnosti "Home", "Scene" a "Device"
- Možnost "Home" zobrazuje tři posuvná ovládací pole, o kterých jsme se již zmínili
- Možnost "Scene" umožňuje nastavení automatického světla ("Automatic gateway light"), buzení (" Wake& act clock") a zvonek ("Doorbell"). Je možné nastavit o

#### mnoho více možností v kategorii "Scene" například upozornění na příchozí SMS zprávu nebo hovor. Možnosti přidáme zvolením "Add scene".

10:48	11,5KB/s 🖇 🤶 .ntl 🛽 .ntl 🗲 🧰	72%	11:03	6,79KB/s 🖇 🛜 📶 🗷 🔳	82%
$\langle$	Home Scene Device		<	Conditions	
0	网关已离线		B	Tap to start	>
System					
$(\mathbf{O})$	Arm (?)	>	$\bigcirc$	Timer	>
	Protect your nome security		0		
	Automatic gateway light ⑦ Turn a light on for you in darkness	>	6	when receiving calls (will phones only)	/
Č.	<b>Gateway light timer</b> Bring you a colorful life		Q	When receiving messages (Mi phones	
$(\mathfrak{O})$	Wake & act clock Only actions can stop the clock alarm	> -	$\bigcirc$	prodejna 1	>
				小米多功能网关	>
	Doorbell	>			
	have a visitor		J	小米温湿度传感器	>
	Add scene Alarm log	?			
				Living-Cube Controller	\ \
					/

- Rozkliknutím jednotlivé možnosti můžete nastavovat čas zapnutí / vypnutí, typ zvonění atd.
- Poslední třetí možnost je "Device" zde je možné přidávat jednotlivé tlačítka a senzory, které se ovládají pomocí řídící jednotky

12:18		0,25KB/s	hr. ®   hr. 奈 \$	12,8KB/s 🖇 🛜 📶 🛞 📶 🍋 82%				
	Home	Scene	Device		$\langle \rangle$	Add subdevice		
S	Mi Gateway			>		Occupancy Sensor		
III	Living-Cube Controller				101	Door and Window Sensor		
19	Living-Wireless Switch			>	16	Wireless Switch		
	Temperature and humidity sensor Device offline			r >		Xiaomi Smart Plug(Zigbee)		
						Temperature & Humidity Sensor		
	(+) Add subdevice		RI .	Cube Controller				
		?	ann	Wall Switch (ZigBee-One Button)				
			- mi	Wall Switch (ZigBee-Two Buttons)				

 V horní části ovládacího pole se dále nachází ikony se 3 tečkami, kliknutím na tyto tečky se dostaneme do nastavení Gateway, můžeme zde měnit jméno jednotky, kontrolovat firmware zda je aktuální.

10:48	•••• 0,09KB/s	*⊜ "	llır. ® ll	<b>4 ( 72%</b>
$\checkmark$	More			
Tutorial				>
Common problems				>
About				>
General settings				
Rename		小米到	多功能网	网关 >
Shared devices				>
Check for firmware	updates			>
Remove device				>
Add shortcut				>
Network Info				>
Feedback				>

- V dolní části ovládacího pole jsou zobrazeny zařízení, která máme k jednotce připojena. Klepnutím na jednotlivé zařízení se nám zobrazí informace o aktivitě jednotlivých zařízení
- Jednotku je možné vypnout / zapnout přímo na zařízení kliknutím na tlačítko, které se nachází na horním okraji. Dvojitým kliknutím se spustí alarm, který jedním klikem vypnete.

## Technická podpora

• V případě technických problémů a dotazů nás kontaktujte