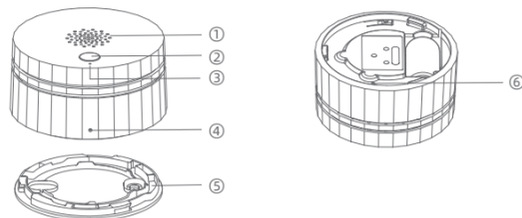


S1-W

## 1. Illustrations



- ① Alarm hole
- ② Test/Hush button
- ③ Status LED indicator
- ④ Disassembly hole
- ⑤ Mounting bracket
- ⑥ Reset button

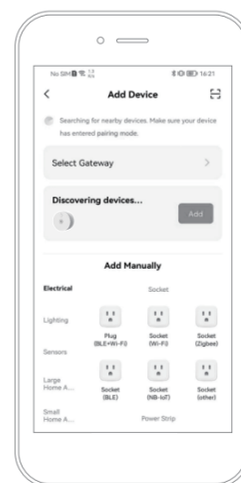
## 2. Networking

### WiFi Networking

\* Make sure Bluetooth and WiFi functions are both turned on in your mobile phone before networking operations.

(The alarm only supports 2.4GHz WiFi network)

Open the APP, click "+" to enter "Add device" page, the user can choose to add device (automatically) or add manually.



### Add manually:

1. Select "Sensors > Smoke Alarm (WiFi)" or "CO Alarm (WiFi)". Enter the WiFi account and password and click "Next" and APP will prompt "Confirm the indicator is blinking".
2. Long press the reset button for about 5 seconds and the green LED indicator will start to flash, which matches the above APP prompt.
3. In the APP, Click "Confirm the indicator is blinking", and a new option "Select the status of the indicator Indicating-Blink slowly Blink Quickly" will be shown, select either one is OK.
4. It will prompt "1 device found", click "Add" and it will come to "Adding device.." page in the APP.
5. Later, it will prompt "1 device(s) being added", and a WiFi alarm icon appears in the APP. Click "+" and wait till it prompts "1 device(s) added successfully", indicating the WiFi networking is done.

### Add device (automatically) :

1. Long press the reset button for about 5 seconds and the green LED indicator will start to flash, then the alarm icon will appear in "Discovering device" column in the APP.
2. Click "+" behind the alarm icon and enter the WiFi account and password. And "+" behind the alarm icon will turn to round progress bar. Later it prompts "1 device(s) added successfully", indicating the networking is done.

Networking Mode	Visual Indication Instructions	Remarks
Smart mode	Green LED indicator flashes quickly (5 times per second)	The user can choose corresponding networking mode in APP indicated by APP prompts. The two networking modes are switchable by pressing reset button for about 5 seconds.
AP mode	Green LED indicator flashes slowly (twice per second)	

### Wireless Connection Test

After the alarm is added to network WiFi, press the test button to test the wireless connection. When an alarm condition is activated, an alarm messages will be transmitted to user APP immediately. If there is no alarm condition, the alarm will report remaining battery power to user APP periodically.

### Product OTA update

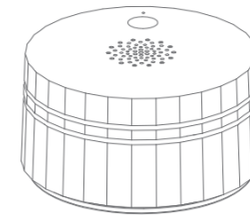
For alarm with WiFi, OTA update is available. Open APP on mobile phone and operate according to APP update prompt until OTA update is completed.

\* Make sure the device is working normally and the battery is not in low power status before updating.

### Notes:

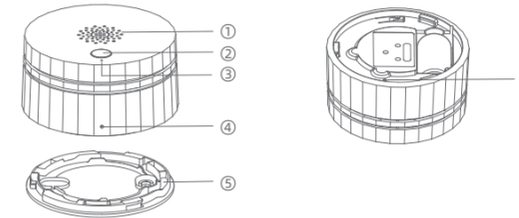
\* The pictures shown are for reference only.

\* As the technology is constantly updated, if actual operation is inconsistent with the user manual, please refer to the actual operation, and the final interpretation rights are reserved to the manufacturer.



S1-W

## 1. les illustrations



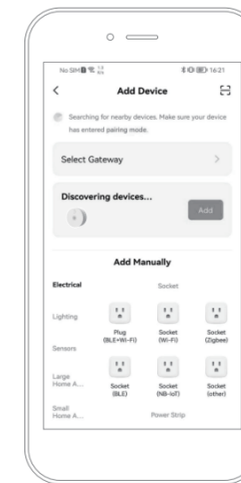
- ① Trou d'alarme
- ② Bouton Test/Hush
- ③ Indicateur LED d'état
- ④ Trou de démontage
- ⑤ Support de montage
- ⑥ Bouton de réinitialisation

## 2. Mise en réseau

### Mise en réseau WiFi

\* Assurez-vous que les fonctions Bluetooth et WiFi sont toutes deux activées sur votre téléphone mobile avant d'effectuer des opérations de mise en réseau. (L'alarme ne supporte que le réseau WiFi 2.4GHz)

Ouvrez l'APP, cliquez sur "+" pour accéder à la page "Ajouter un appareil", l'utilisateur peut choisir d'ajouter un appareil (automatiquement) ou de l'ajouter manuellement.



### Ajouter manuellement :

1. Sélectionnez "Sensors > Smoke Alarm (WiFi)" ou "CO Alarm (WiFi)". Saisissez le compte et le mot de passe WiFi et cliquez sur "Suivant". L'APP vous demandera de "confirmer que le voyant clignote".
2. Appuyez longuement sur le bouton de réinitialisation pendant environ 5 secondes et l'indicateur LED vert se met à clignoter, ce qui correspond à l'invite APP ci-dessus.
3. Dans l'APP, cliquez sur "Confirmer le clignotement de l'indicateur", et une nouvelle option "Sélectionner l'état de l'indicateur clignotant lentement et rapidement" s'affiche, sélectionnez l'une ou l'autre et OK.
4. Le message "1 appareil trouvé" s'affiche, cliquez sur "Ajouter" et la page "Ajouter un appareil..." apparaît dans l'APP.
5. Ensuite, le message "1 appareil(s) en cours d'ajout" apparaît, et une icône d'alarme WiFi apparaît dans l'APP. Cliquez sur "+" et attendez que le message "1 appareil(s) ajouté(s) avec succès" apparaisse, indiquant que la mise en réseau WiFi est terminée.

### Ajouter un appareil (automatiquement) :

1. Appuyez longuement sur le bouton de réinitialisation pendant environ 5 secondes et le voyant vert se met à clignoter, puis l'icône d'alarme apparaît dans la colonne "Découverte du dispositif" de l'application.
2. Cliquez sur "+" derrière l'icône d'alarme et entrez le compte et le mot de passe WiFi. Le "+" derrière l'icône d'alarme se transforme en barre de progression ronde. Ensuite, le message "1 appareil(s) ajouté(s) avec succès" apparaît, indiquant que la mise en réseau est terminée.

Mode de mise en réseau	Instructions relatives à l'indication visuelle	Remarques
Mode intelligent	L'indicateur LED vert clignote rapidement (5 fois par seconde)	L'utilisateur peut choisir le mode de mise en réseau correspondant dans l'APP, indiqué par les invites de l'APP. Les deux modes de mise en réseau sont commutables en appuyant sur le bouton de réinitialisation pendant environ 5 secondes.
Mode AP	Le voyant LED vert clignote lentement (deux fois par seconde)	

### Test de connexion sans fil

Après avoir ajouté l'alarme au réseau WiFi, appuyez sur le bouton de test pour tester la connexion sans fil. Lorsqu'une condition d'alarme est activée, un message d'alarme est immédiatement transmis à l'utilisateur APP. S'il n'y a pas de condition d'alarme, l'alarme indique périodiquement à l'utilisateur APP la charge restante de la batterie.

### Mise à jour OTA du produit

Pour les alarmes avec WiFi, la mise à jour OTA est disponible. Ouvrez l'APP sur votre téléphone portable et utilisez l'APP en fonction de l'invite de mise à jour jusqu'à ce que la mise à jour OTA soit terminée.

\* Assurez-vous que l'appareil fonctionne normalement et que la batterie n'est pas en état de faible puissance avant de procéder à la mise à jour.

### Remarques:

\* Les photos montrées sont uniquement à titre de référence.

\* Comme la technologie est constamment mise à jour, si le fonctionnement réel est incompatible avec le manuel de l'utilisateur, veuillez vous référer au fonctionnement réel, et les droits d'interprétation finale sont réservés au fabricant.