

# Manuel Raddy PT-3 [FR]

## Table des matières

Données techniques et

caractéristiques-----2

Wireless Outdoor Sensor-----2

MAIN Appearance-----3

Initial operation-----5

Outdoor sensor transmission-----10

Manual time setting-----10

Réglage des alarmes

quotidiennes-----11

Désactivation du signal d'alarme-----12

Snooze Function-----12

Maximum/Minimum Temperature/Humidity-----12

Chargement de la batterie et mise sous tension et hors tension

---

Background lighting-----13

APP interface description-----13

## Données techniques et caractéristiques

### MAIN :

- ▶ Heure au format 12/24 heures (optionnel).
- ▶ Calibrage automatique du service horaire du réseau
- ▶ Alarme quotidienne avec fonction snooze
- ▶ Plage de mesure de l'humidité intérieure et extérieure : 20 % HR à 95 % HR
- ▶ plages de mesure de la température: :
  - Intérieur : -9,9°C à 50°C ou (14,2°F à 122°F)
  - Extérieur : -40°C à 70°C ou (-40°F à 158°F)
  - La température peut être exprimée en °C ou en °F.
- ▶ Enregistrement et consultation de la température et de l'humidité maximales / minimales intérieures et extérieures (2 canaux)
- ▶ Surveillance à distance sans fil d'un capteur de température et d'humidité sans fil à 2 canaux et d'un capteur de température de piscine sans fil à 1 canal
- ▶ Affichage de la température de la piscine au niveau du confort
- ▶ Affichage sur le même écran de la température maximale, minimale et en temps réel de la température de la piscine
- ▶ Se connecte directement au réseau wifi, se connecte au Tuya Smart System
- ▶ Alimentation électrique :

Batterie : Batterie lithium rechargeable intégrée (1200mAh)

Entrée d'alimentation de l'équipement : DC5V est supérieur à 500mA (interface Type-C)

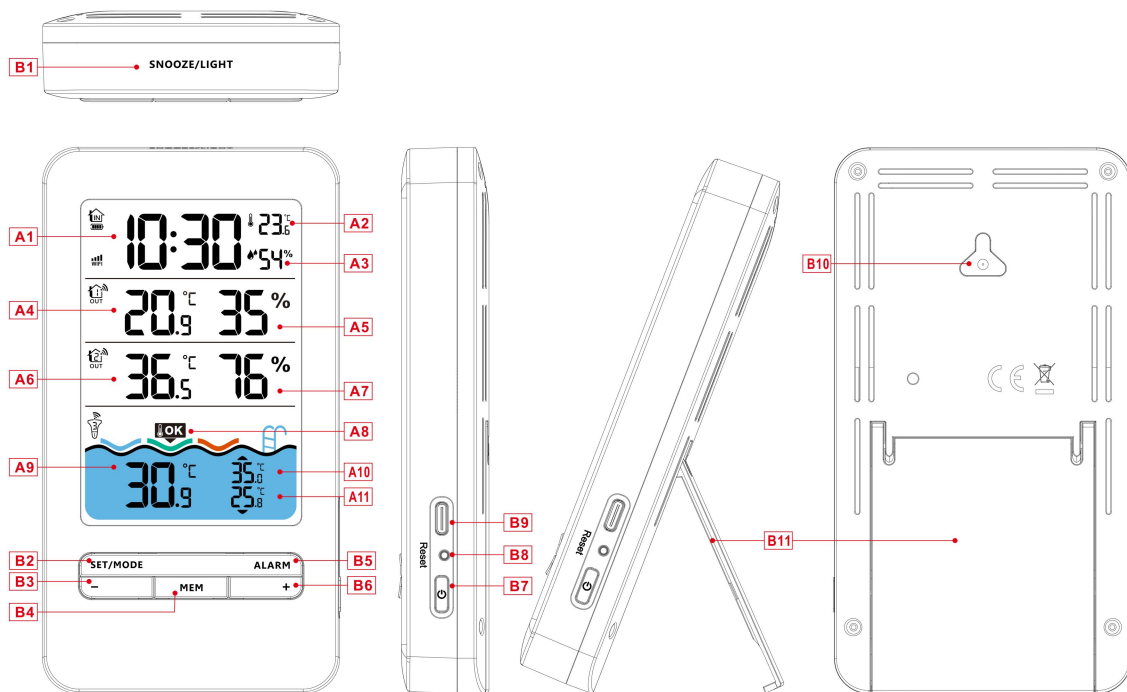
### Capteur extérieur sans fil :

- 3 canaux sélectionnables
- Fréquence de transmission des données : 433 MHz
- Portée sans fil : max. 60 m (zone ouverte)
- Piles : 2 x LR03, 1,5 V (taille AAA, capteur de température de piscine)

# Manuel Raddy PT-3

- Piles : 4 x LR6, 1,5 V (taille AA, capteur de température et d'humidité)

## Introduction de l'article :



## Partie A - LCD positif

A1 : Temps

A2 : Température intérieure

A3 : Humidité intérieure

A4:Température du canal 1

A5:Humidité du canal 1

A6 : Température du canal 2

A7:Humidité du canal 2

A8 : Affichage de la température de la piscine au niveau confort

A9 : Canal 3 Thermomètre de piscine

A10 : Valeur maximale du thermomètre de piscine pour le canal 3

A11 : Valeur minimale du thermomètre de piscine pour le canal 3

⌚: Icône de l'heure réseau

WiFi : Icône WiFi

📶: Indicateur de puissance du signal WiFi

🔋: Niveau de la batterie de l'unité principale

📡: Icône de réception sans fil

⚡: Icône de faible tension de la batterie du

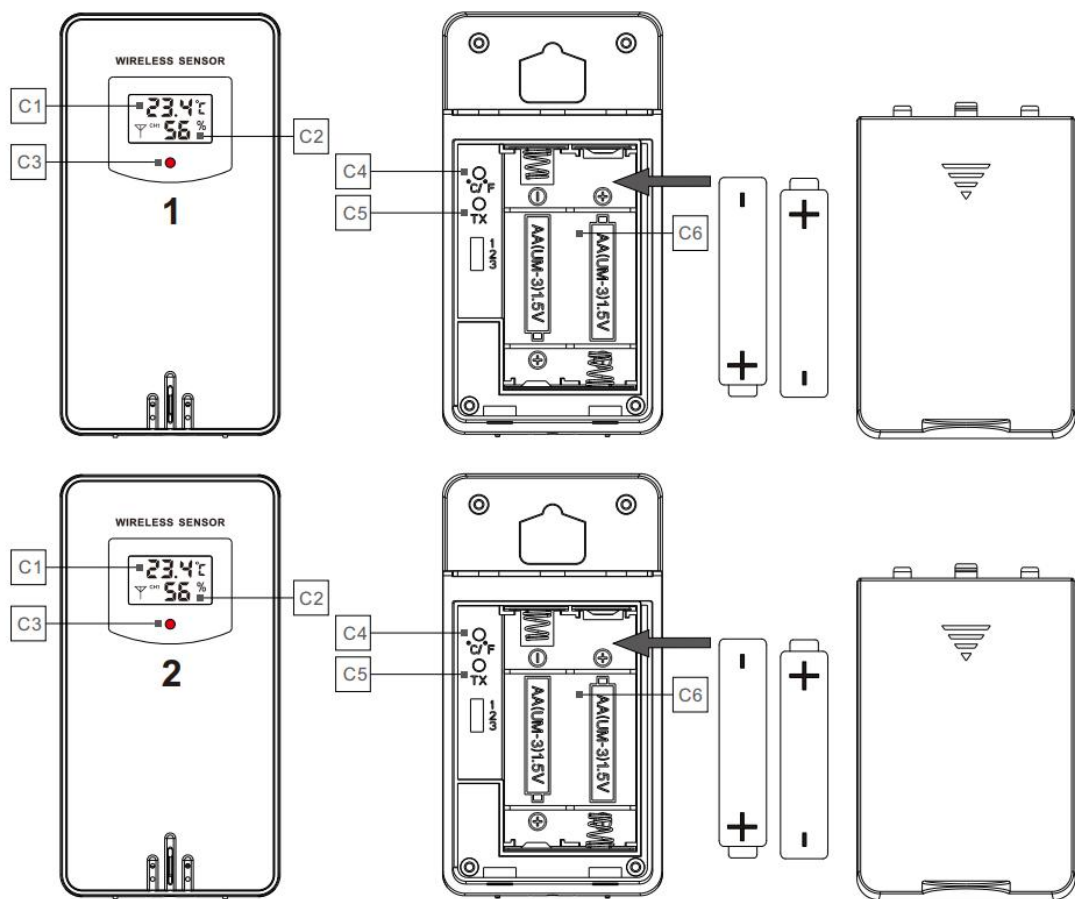
# Manuel Raddy PT-3

---

	capteur à distance
MAX : Affiche l'icône d'enregistrement de la température et de l'humidité maximales.	MIN : Affiche l'icône de l'enregistrement de la température et de l'humidité minimales.
 icône INDOOR	 Icône du capteur sans fil à distance du canal
1	1
 Icône du capteur sans fil à distance du canal	 Icône du capteur sans fil à distance du canal
2	3

## Partie B - Bouton arrière et alimentation

B1 : Touche "SNOOZE/LIGHT	B2 : "SET/MODE"
B3 : bouton "-".	B4 : Touche "MEM"
B5 : Bouton "ALARME	B6 : Bouton "+".
B7 : Bouton Marche/Arrêt	B8 : Bouton de réinitialisation
B9 : Prise d'alimentation -TYPE-C	B10 : Trou de suspension
B11 : Cadre de support	



## Partie C - DéTECTEUR à distance sans fil :

C1 : Affichage LCD - Température

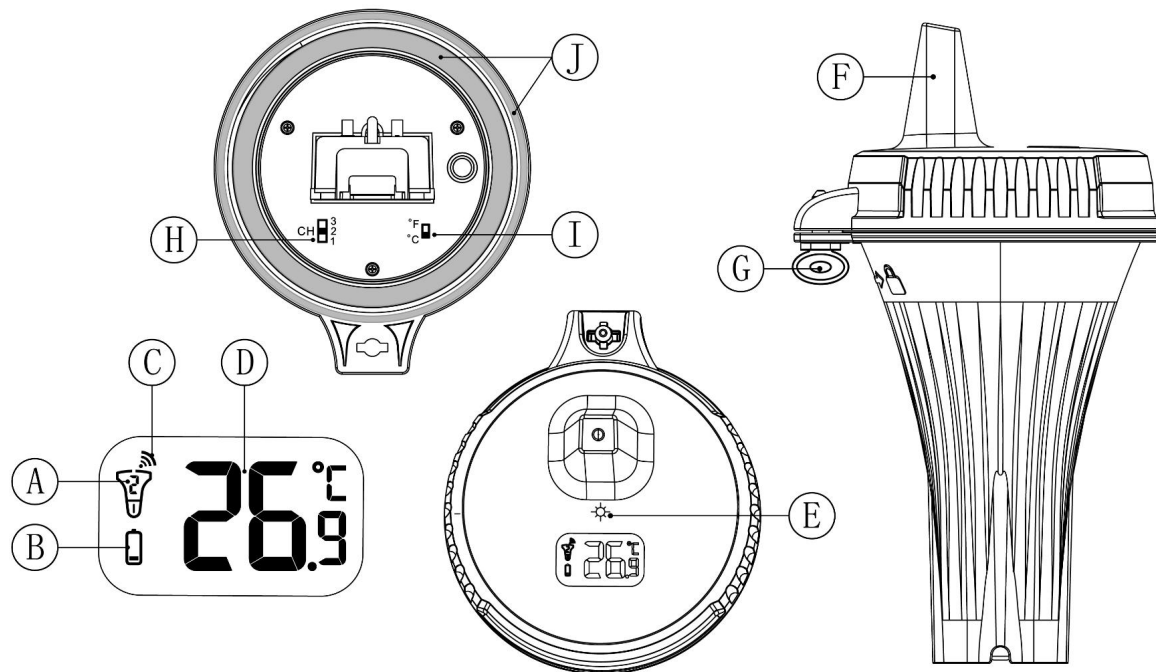
C2 : Affichage LCD - Humidité

C3 : LED de signal d'émission

C4 : Touche "°C/F"

C5 : Bouton "TX"

C6 : Compartiment à piles



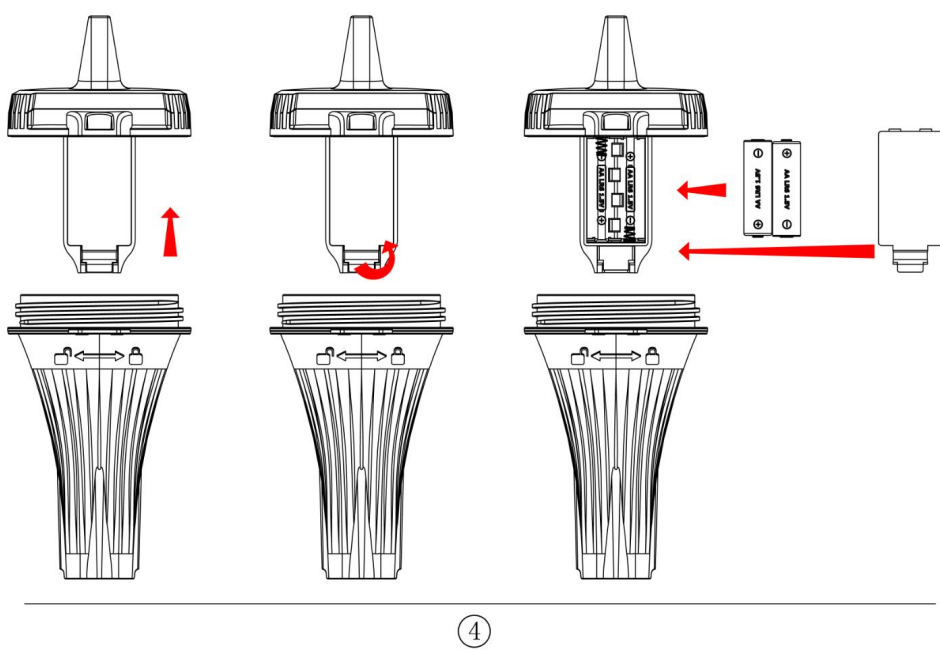
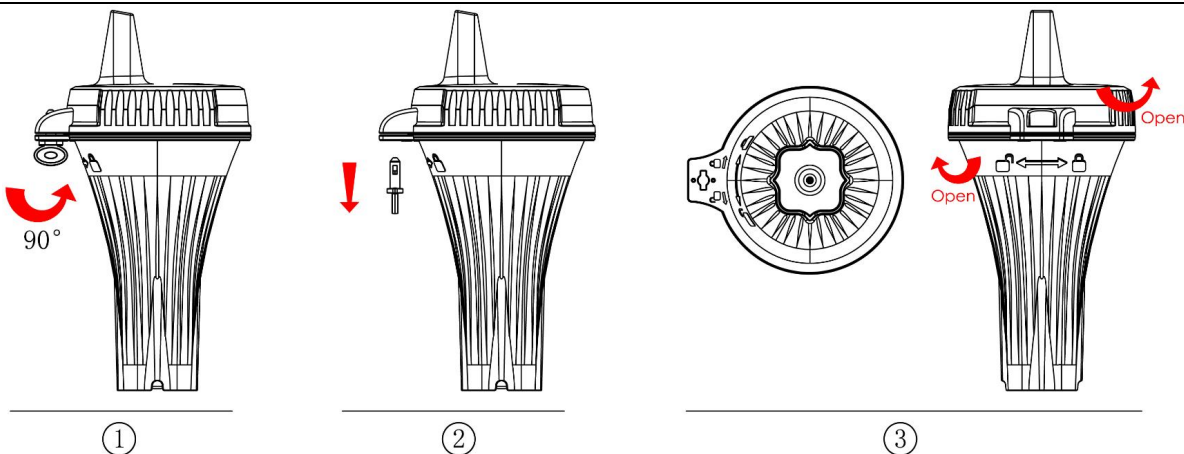
## Partie D - Capteur de température d'eau sans fil :

- |  |                                       |
|--|---------------------------------------|
| A : Commutateur de canaux                          | B : Indicateur de batterie faible     |
| C : Indicateur d'émission du signal de température | D : Valeur de la température          |
| E : Indicateur LED pour la transmission du signal  | F : Antenne d'émission                |
| G : Clé de déverrouillage                          | H : Commutateur de sélection de canal |
| I : commutateur de sélection °C/°F                 | J : Anneau en caoutchouc imperméable  |

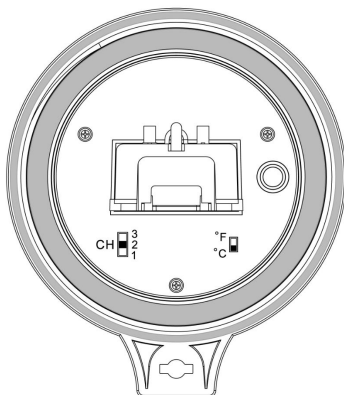
## Opération initiale :

- ▶ Maintenant, tournez la **clé de déverrouillage** du capteur à distance de 90 degrés et retirez-la, tournez le corps principal du capteur en retirant le couvercle supérieur et le couvercle inférieur avec la clé (inclus), choisissez l'unité de température et le canal dont vous avez besoin, ouvrez le couvercle des piles, insérez 2 piles AA **【note de respect des marques de polarité "+" et "-"】**, comme indiqué dans l'image ci-dessous.
- ▶ L'unité de température ° C/° F peut être sélectionnée en tournant le commutateur "I", le canal peut être sélectionné en tournant le commutateur "H"

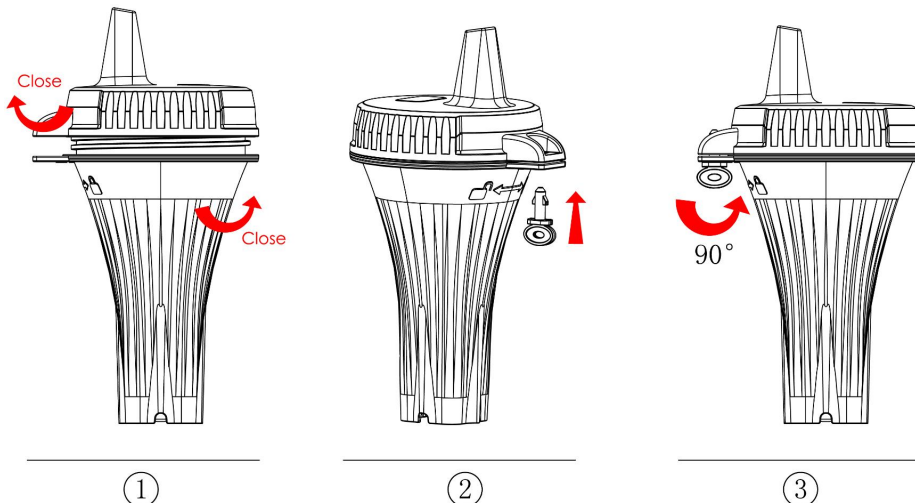
# Manuel Raddy PT-3



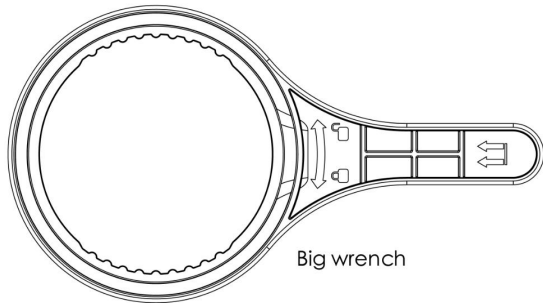
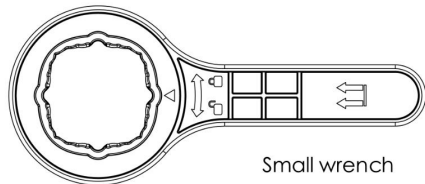
► Avant de refermer le couvercle du compartiment à piles, assurez-vous que les deux joints sont correctement placés dans leurs traces, comme le montre l'image ci-dessous. Si le thermomètre flottant n'est pas correctement scellé, des fuites d'eau se produiront et l'appareil sera endommagé.



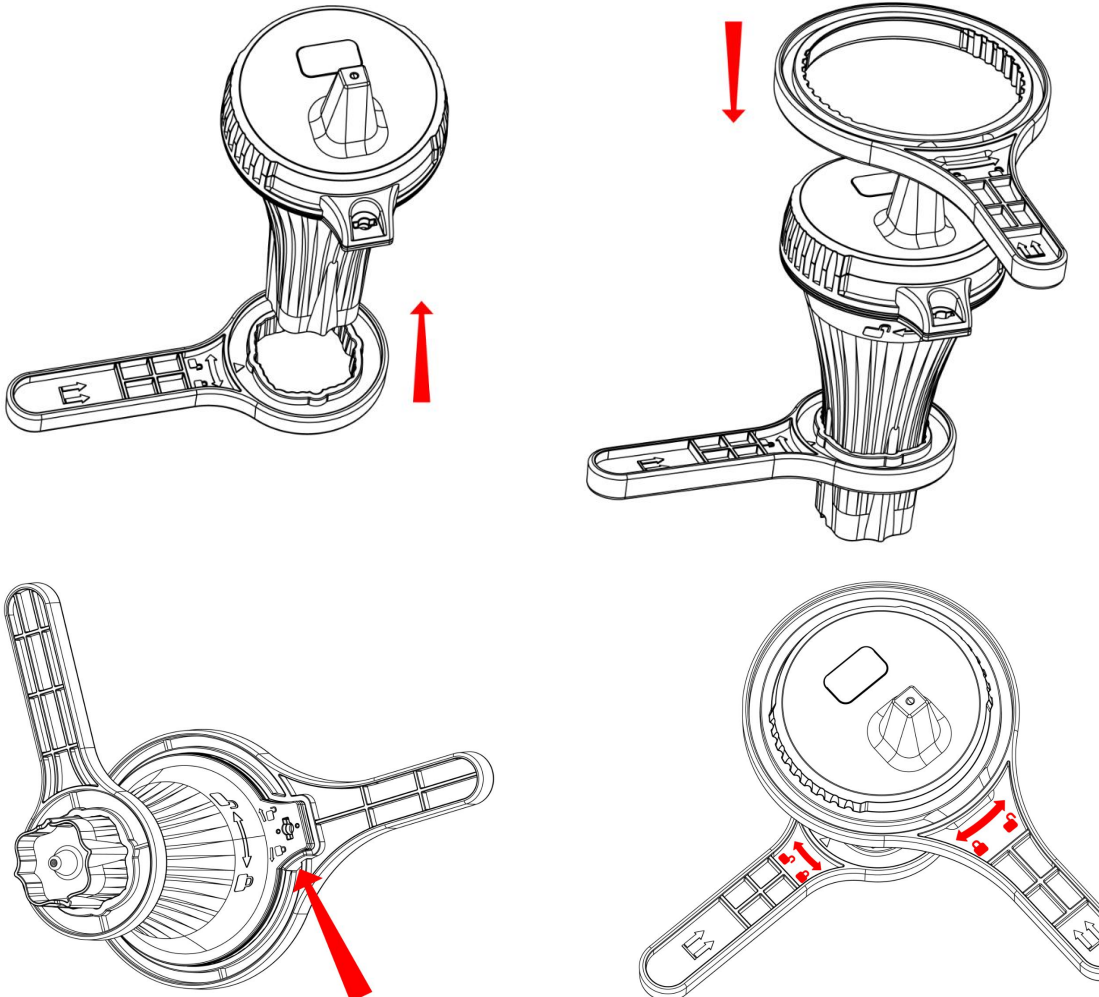
► Pour fermer le couvercle, tournez le couvercle supérieur et le couvercle inférieur avec la clé jusqu'à ce qu'ils soient fermement verrouillés et que le trou de la clé soit aligné. Insérez la clé et tournez-la de 90 degrés pour verrouiller le couvercle, comme le montre l'image ci-dessous.



- ▶ Après avoir fermé le couvercle, une attache peut être ajoutée dans le trou de la serrure.
- ▶ Ce mode d'appairage ne dure que 3 minutes. Si l'appairage échoue après plus de 3 minutes, vous devez appuyer sur le bouton "CH" et le maintenir enfoncé pendant 2 secondes pour revenir au mode d'appairage de 3 minutes.
- ▶ Une fois l'appairage réussi, la sonde à distance peut être placée dans la piscine pour détecter la température de l'eau.
- ▶ Lors de l'utilisation des clés, le côté portant le symbole de la flèche doit être orienté vers le haut.



- ▶ La petite clé et le couvercle inférieur doivent être fixés dans un sens serré.
- ▶ La grande clé et le couvercle supérieur doivent être parfaitement adaptés, en particulier en ce qui concerne le positionnement de la flèche.



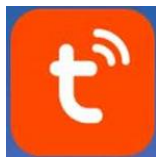
- ▶ Veillez à ce que les deux clés soient correctement appariées à 90 degrés, afin de pouvoir l'ouvrir facilement.
- ▶ Saisissez la petite clé de la main gauche et la grande clé de la main droite, et tournez la clé avec force dans le sens indiqué par la flèche sur la clé.
- ▶ Ouvrez les couvercles des compartiments à piles des deux capteurs de température et d'humidité sans fil, insérez 2 piles AA en respectant la polarité [ marques "+" et "-"].
- ▶ Lorsque le capteur sans fil est chargé dans la batterie, toutes les icônes de l'écran LCD s'allument brièvement pendant 3 secondes et détectent la température et l'humidité du capteur, en même temps, les lumières LED clignotent une fois, les capteurs sans fil transmettent automatiquement des signaux sans fil.
  
- ▶ Préparation avant le démarrage de l'hôte :

Télécharger l'application **Tuya Smart** :



En fonction de la marque du téléphone, recherchez **Yuya** dans l'APP Store d'IOS ou dans Google Play d'Android, trouvez l'APP avec l'icône ci-dessous et téléchargez l'APP.

# Manuel Raddy PT-3

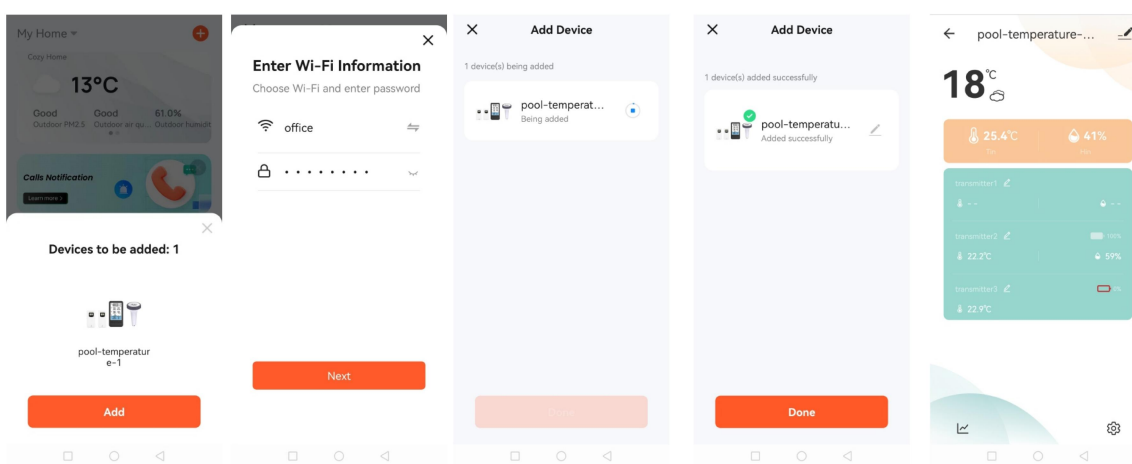


- ▶ Une fois le téléchargement de l'APP terminé, ouvrez l'APP pour créer un compte et compléter l'identification.
- ▶ Conformément à l'illustration, insérez l'adaptateur d'alimentation dans l'interface d'entrée d'alimentation de B9, l'écran d'affichage de l'unité principale affichera tous les graphiques, et un BIP sonore sera émis. Après 3 secondes, l'appareil passe en mode d'appairage WIFI et affiche "AP 01".

**Remarque :** vous pouvez également appuyer sur le bouton " " et le maintenir enfoncé pendant 3 secondes en fonction de l'invite, et le produit démarrera automatiquement. Si le même produit est démarré manuellement, il entrera aussi automatiquement en mode AP, Si ce n'est pas normal, la batterie est peut-être déchargée. Si ce n'est pas normal, il se peut que la batterie soit déchargée. Veuillez brancher l'alimentation en courant continu pour charger la batterie.

Si le démarrage n'est pas normal, appuyez sur le bouton "RESET" pour réinitialiser.

- ▶ À ce moment-là, l'APP vous demandera automatiquement si vous souhaitez rejoindre l'appareil, cliquez sur AJOUTER.
- ▶ Suivez ensuite les invites de l'APP, étape 2 : définissez le nom et le mot de passe WIFI, étape 3 : processus d'appairage, cliquez sur SUIVANT, étape 4 : cliquez sur Terminé, passez à l'interface principale de l'étape 5, indiquant que l'appairage est terminé.



Étape 1

étape 2

étape 3

étape 4

étape 6

*Remarque : le point d'accès WIFI couplé doit être à 2,4 GHz, ce produit ne prend en charge que les réseaux sans fil à 2,4 GHz.*

# Manuel Raddy PT-3

---

- ▶ Si l'unité principale n'entre pas automatiquement en mode AP lorsqu'elle est mise sous tension pour la première fois, il est possible d'y accéder en appuyant sur le bouton "+" pendant plus de 3 secondes, et l'affichage après l'entrée est le même que l'affichage entrant automatiquement en mode AP.
- ▶ Lorsque l'appairage est terminé, l'unité principale passe automatiquement à l'interface d'affichage conventionnelle, et en même temps, elle fournit automatiquement l'heure, et l'heure passe à l'heure actuelle. L'icône " " s'affiche, ce qui signifie l'heure du réseau, et en même temps, il commence à rechercher le signal du capteur sans fil à distance. L'icône " " clignote, et le temps est d'environ 3 minutes. À ce moment-là, si le capteur sans fil extérieur fonctionne normalement, l'unité principale commencera à rechercher le signal du capteur sans fil à distance dans environ 1 à 2 minutes. Lorsqu'un signal est reçu à l'intérieur, la température extérieure s'affiche sur l'écran de l'unité principale.
- ▶ Il existe deux types de méthodes de connexion WIFI pour l'unité principale. Lors de l'utilisation d'une alimentation externe, le WIFI établira toujours une connexion et les données seront téléchargées vers le serveur en nuage de temps en temps. Lorsque l'appareil est alimenté par une batterie interne au lithium, le WIFI télécharge les données toutes les heures.
- ▶ Lors de l'utilisation de la batterie interne, une pression sur le bouton "SET/MODE" permet d'activer manuellement le WIFI pendant 5 minutes. Pendant cette période, les données peuvent être téléchargées de temps en temps. En même temps, l'unité principale peut être réglée pour les unités, la luminosité du rétroéclairage et d'autres paramètres par l'intermédiaire de l'APP.

## Transmission du capteur extérieur :

- ▶ L'unité principale peut connecter jusqu'à 2 canaux de capteurs de température et d'humidité sans fil et 1 canal d'enregistrement de capteur de température de piscine sans fil. Chaque capteur a été fixé avec son canal correspondant, veuillez l'utiliser en fonction de l'objectif du capteur.
- ▶ L'unité principale se connecte automatiquement au capteur sans fil. Si un canal n'est pas connecté (les valeurs de température et d'humidité affichent -), appuyez d'abord sur la touche "-" pour sélectionner le canal correspondant (l'icône du canal clignote), puis appuyez sur la touche "-" et maintenez-la enfoncee pendant plus de 3 secondes pour passer en mode d'enregistrement. Ce temps est conservé pendant 3 minutes, et si un signal d'appairage est émis par le capteur sans fil dans les 3 minutes, cela indique que l'appairage automatique est réussi, les données de température ou d'humidité du capteur s'affichent.

## F.Y.I. :

- ▶ Lorsqu'il n'y a pas de transmission de signal de capteur sans fil sur le canal, la température ou l'humidité sur

# Manuel Raddy PT-3

---

la barre du capteur sans fil de l'unité principale sont affichées - -,

- ▶ Si l'icône de la batterie "████" est affichée sous la barre du capteur sans fil de l'unité principale, vous devez remplacer la batterie du capteur sans fil de votre canal dès que possible en fonction de l'affichage du canal.

## Réglage manuel de l'heure :

- ▶ Appuyez sur le bouton "**SET/MODE**" et maintenez-le enfoncé pendant 2 secondes, l'affichage du mode 12/24 heures commence à clignoter. Utilisez alors les boutons "+" et "-" pour régler le mode 12/24 heures correct.
- ▶ Appuyez sur "**SET/MODE**" pour confirmer votre réglage, l'affichage de l'heure commence à clignoter. Utilisez alors les touches "+" et "-" pour régler l'heure correcte.
- ▶ Appuyez sur "**SET/MODE**" pour confirmer votre réglage, l'affichage des minutes commence à clignoter. Utilisez maintenant les boutons "+" et "-" pour régler la minute correcte.
- ▶ Appuyez sur "**SET/MODE**" pour confirmer votre réglage et pour terminer les procédures de réglage, entrez dans le mode horloge.

## F.Y.I. :

- ▶ Après 20 secondes sans appuyer sur un bouton, l'horloge passe automatiquement du mode réglage au mode heure normale.
- ▶ Lorsque la connexion WIFI est réussie, l'heure est automatiquement mise à jour en fonction de l'heure du réseau, le symbole "⌚" s'affiche au moment du réglage, et il n'est pas nécessaire de régler l'heure.

## Réglage des alarmes quotidiennes :

- ▶ Appuyez une fois sur le bouton "**ALARM**", l'écran passe en mode d'activation de l'alarme. Dans ce mode, appuyez à nouveau sur le bouton "**ALARM**" pour activer la fonction d'alarme, en même temps, le son "BIP" retentit, tandis que l'icône d'alarme "⏰" s'affiche, ce qui signifie que l'alarme a été activée. En appuyant à nouveau sur le bouton "**ALARM**", vous pouvez désactiver la fonction d'alarme, l'icône d'alarme "⏰" ne s'affiche pas.
- ▶ Appuyez sur la touche "**ALARM**" et maintenez-la enfoncée pendant 2 secondes jusqu'à ce que l'heure de l'alarme commence à clignoter. Utilisez les boutons "+" et "-" pour régler l'heure souhaitée.
- ▶ Appuyez sur la touche "**ALARM**" pour confirmer votre réglage, l'affichage des minutes commence à clignoter. Utilisez les boutons "+" et "-" pour régler les minutes souhaitées.
- ▶ Appuyez sur le bouton "**ALARM**" pour confirmer votre réglage, l'heure de répétition de l'alarme commence

# Manuel Raddy PT-3

---

à clignoter. Utilisez les boutons "+" et "-" pour régler la minute de répétition dont vous avez besoin.

- ▶ Appuyez sur la touche "**ALARM**" pour confirmer votre réglage et terminer la procédure de réglage.

**F.Y.I. :**

- ▶ Après 20 secondes sans appuyer sur un bouton, l'horloge passe automatiquement du mode réglage au mode horloge normale.
- ▶ L'alarme sonnera pendant 2 minutes si vous ne la désactivez pas en appuyant sur un bouton. Dans ce cas, l'alarme se répète automatiquement au bout de 24 heures.
- ▶ Son d'alarme croissant (crescendo, durée : 2 minutes) modifie le volume 4 fois pendant que le signal d'alarme est entendu.
- ▶ La plage de réglage du temps de répétition est de 5 à 60 minutes : 5 ~ 60MIN, OFF, lorsque réglé sur OFF, signifie qu'il n'y a pas de fonction snooze. L'unité de temps de la fonction snooze est la minute.

## Désactivation du signal d'alarme

- ▶ Pendant que l'alarme retentit, appuyez sur n'importe quelle touche à l'exception de la touche "**SNOOZE/LIGHT**" ou maintenez la touche "**SNOOZE/LIGHT**" enfoulée pendant 3 secondes pour arrêter le signal d'alarme.

## Fonction Snooze :

- ▶ Pendant que l'alarme retentit, appuyez une fois sur la touche "**SNOOZE/LIGHT**" pour activer la fonction "snooze". Le signal d'alarme retentit à nouveau après avoir été réglé.
- ▶ En mode "snooze", appuyez sur n'importe quelle touche à l'exception de la touche "**SNOOZE/LIGHT**" ou maintenez la touche "**SNOOZE/LIGHT**" enfoulée pendant 3 secondes pour quitter le mode "snooze".

**F.Y.I. :**

Lorsque la fonction de répétition est réglée sur OFF, pendant que l'alarme retentit, appuyez sur "**SNOOZE/LIGHT**" n'a pas cette fonction de répétition.

## Température/humidité maximale/minimale

- ▶ Pour alterner les données de température et d'humidité intérieures/extérieures maximales, minimales, appuyez sur la touche "**MEM**" :

Une fois pour afficher les valeurs maximales de température et d'humidité.

Deux fois pour semer les valeurs minimales de température et d'humidité

Trois fois pour revenir aux niveaux de température et d'humidité actuels

# Manuel Raddy PT-3

---

- ▶ Pour réinitialiser la température et l'humidité maximales et minimales, appuyez sur la touche "**MEM**" et maintenez-la enfoncee pendant environ 2 secondes. Toutes les données minimales et maximales enregistrées seront alors réinitialisées aux valeurs actuellement affichées.

## F.Y.I. :

- ▶ Si la température relevée est inférieure à la plage, **LL.L** s'affiche. Si la température relevée est supérieure à la plage, **HH.H** s'affiche.

## Chargement de la batterie et mise sous tension et hors tension

- ▶ Lorsque l'unité principale est en état d'arrêt, appuyez sur le bouton "▶" situé sur le côté et maintenez-le enfoncé pendant plus de 3 secondes pour allumer le produit. De même, à l'état de démarrage, appuyez sur le bouton "▶" et maintenez-le enfoncé pendant plus de 3 secondes pour éteindre la machine.
- ▶ La batterie intégrée de l'unité principale est dotée d'un affichage de la puissance. L'affichage de quatre cellules indique que la batterie est complètement chargée, et l'affichage d'une cellule indique que la batterie est faible.
- ▶ Si seul le cadre de la batterie est affiché et clignote, cela signifie que la batterie est épuisée et que le produit s'éteint automatiquement et entre en état de veille. À ce moment-là, l'alimentation externe doit être connectée pour le chargement. L'unité principale n'affiche l'étiquette de la batterie en cours de chargement que lorsqu'elle est éteinte.
- ▶ Lorsque l'unité principale est connectée à une source d'alimentation externe, elle charge automatiquement la batterie au lithium intégrée, et l'icône de la batterie change automatiquement l'affichage de l'animation pour indiquer qu'elle est en cours de charge. Lorsqu'elle est complètement chargée, l'icône de la batterie affiche automatiquement l'état de charge complet des quatre cellules.

## Éclairage de fond

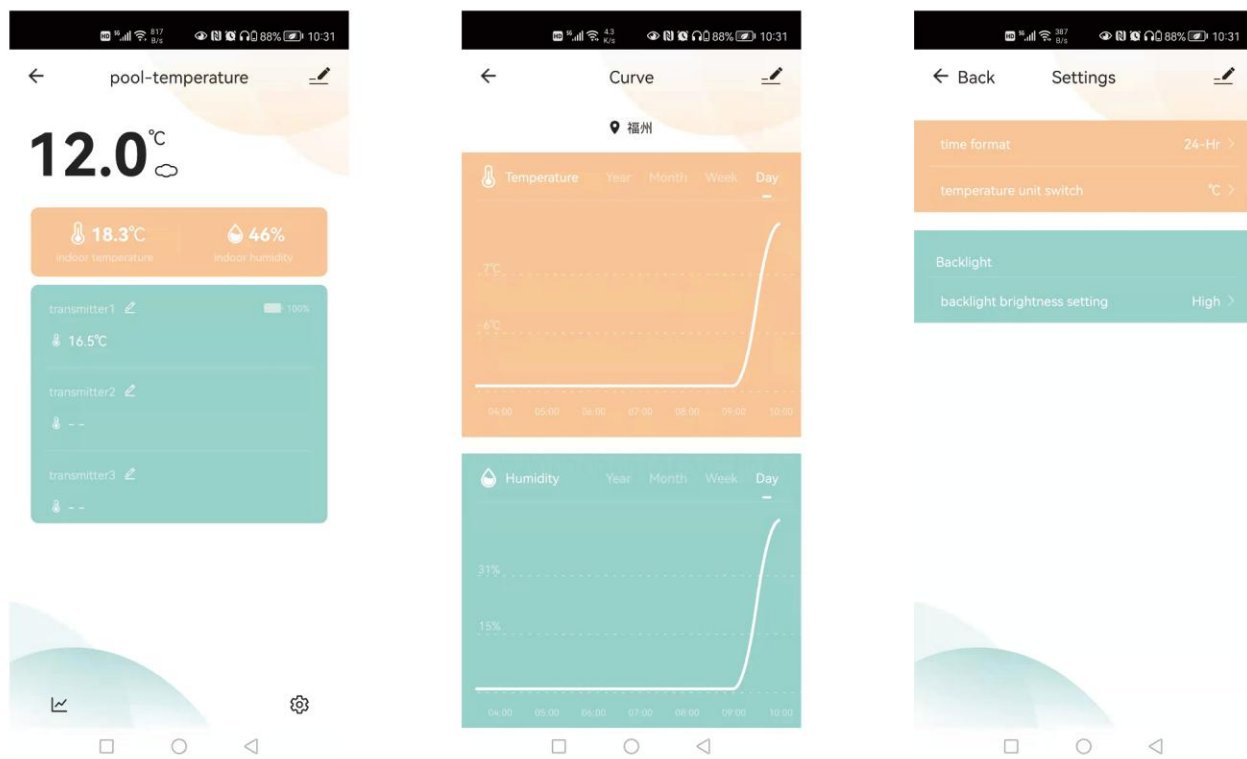
- ▶ Si le produit est alimenté par des piles, appuyez sur le bouton "**SNZ/LIGHT**". Le rétroéclairage s'allume pendant 15 secondes.
- ▶ Lorsque l'alimentation du produit est insérée dans l'adaptateur d'alimentation, la batterie se déconnecte automatiquement de l'alimentation, et le rétroéclairage reste toujours lumineux. Appuyez sur le bouton "**SET/MODE**" pour régler la luminosité du rétroéclairage, vous pouvez régler les 4 états : 3 niveaux de

# Manuel Raddy PT-3

luminosité différents et fermer le rétroéclairage. Les utilisateurs peuvent choisir, en fonction de leurs préférences personnelles, différentes luminosités de rétroéclairage ou éteindre le rétroéclairage. Lorsque le rétroéclairage est en mode sombre ou fermé, vous pouvez appuyer sur le bouton "**SNOOZE/LIGHT**" pour augmenter la luminosité maximale du rétroéclairage pendant 15 secondes.

## Description de l'interface APP

- ▶ Une fois l'appairage terminé, l'APP passe automatiquement à l'interface principale, le produit met automatiquement à jour l'heure du réseau et indique la température et l'humidité intérieures, ainsi que la température des trois canaux extérieurs. L'interface APP actualise les données.
- ▶ L'APP peut consulter l'historique des données déclarées. Cliquez sur l'icône d'enregistrement en bas à gauche pour accéder à l'interface d'enregistrement historique. Cliquez sur l'icône de réglage en bas à droite pour effectuer divers réglages. Le produit changera en temps réel en fonction des réglages.



Interface principale

Interface historique

Interface de réglage

# Manuale Raddy PT-3 [IT]

## Indice dei contenuti

Dati tecnici e caratteristiche-----	2
Wireless Outdoor Sensor-----	2
MAIN Appearance-----	3
Initial operation-----	5
Outdoor sensor transmission-----	10
Manual time setting-----	10
Impostazione degli allarmi	
giornalieri-----	11
Disattivazione del segnale di	
allarme-----	12
Snooze Function-----	12
Maximum/Minimum Temperature/Humidity-----	12
Carica della batteria e accensione e spegnimento -----	12
Background lighting-----	13
APP interface description-----	13

## Dati tecnici e caratteristiche

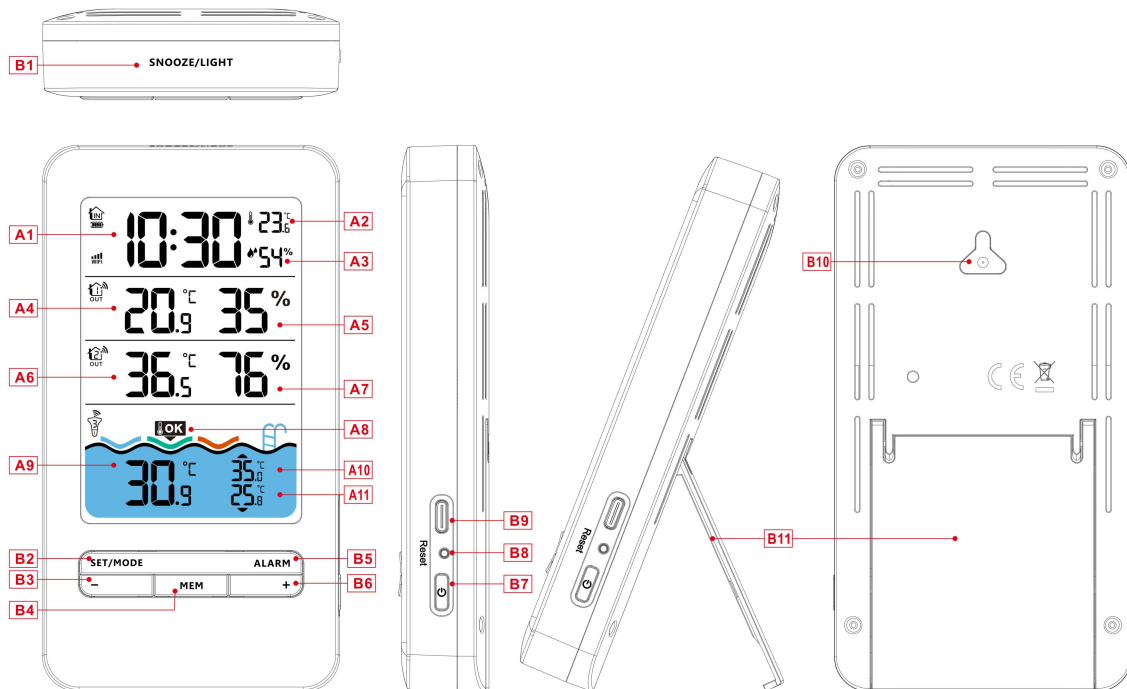
### PRINCIPALE:

- ▶ Ora in formato opzionale 12/24 ore.
- ▶ Calibrazione automatica del servizio orario di rete
- ▶ Sveglia giornaliera con funzione snooze
- ▶ Intervallo di misurazione dell'umidità interna ed esterna: da 20%RH a 95%RH
- ▶ campi di misura della temperatura:
  - Interno: da -9,9°C a 50°C o (da 14,2°F a 122°F)
  - Esterno: da -40°C a 70°C o (da -40°F a 158°F)
  - Temperatura in alternativa in °C o °F.
- ▶ Registrazione ed interrogazione della temperatura e dell'umidità massima e minima interna ed esterna (2 canali)
- ▶ Monitoraggio remoto wireless di un sensore di temperatura e umidità wireless a 2 canali e di un sensore di temperatura della piscina wireless a 1 canale
- ▶ Visualizzazione della temperatura della piscina a livello di comfort
- ▶ Visualizzazione della temperatura massima, minima e in tempo reale della temperatura della piscina sullo stesso schermo
- ▶ Si connette direttamente alla rete wifi, collegandosi a Tuya Smart System
- ▶ Alimentazione:
  - Batteria: batteria al litio ricaricabile integrata (1200mAh)
  - Ingresso di alimentazione dell'apparecchiatura: DC5V superiore a 500mA (interfaccia Type-C)

### Sensore wireless per esterni :

- 3 canali selezionabili
- Frequenza di trasmissione dati: 433 MHz
- Portata wireless: max. 60 m (area aperta)
- Batterie: 2 x LR03, 1,5 V (formato AAA, sensore temperatura piscina)
- Batterie: 4 x LR6, 1,5 V (formato AA, sensore di temperatura e umidità)

## **Introduzione alle caratteristiche:**



## Parte A - LCD positivo

## A1: Tempo

## A2: Temperatura interna

### A3: Umidità interna

#### A4:Temperatura del canale 1

### A5:Umidità del canale 1

A6: Temperatura del canale 2

#### A7:Umidità del canale 2

A8: Visualizzazione del livello di comfort della temperatura della piscina

### A9: Termometro piscina canale 3

A10: Valore massimo del termometro della  
piscina per il canale 3

A11: Valore minimo del termometro della piscina  
per il canale 3

## WIFI: Icona WIFI

: Indicatore di potenza del segnale WIFI

: Livello della batteria dell'unità principale

 · Icona di ricezione wireless

 : Icona di bassa tensione della batteria del sensore remoto

MAX: visualizza l'icona di registrazione della

MIN: visualizza l'icona di registrazione della

# Manuale Raddy PT-3

---

temperatura e dell'umidità massime.

 : Icona INDOOR

temperatura e dell'umidità minime.

 : Icona del sensore wireless remoto del canale 1

 : Icona del sensore remoto senza fili del canale 2

 : Icona del sensore remoto senza fili del canale 3

## Parte B - Pulsante posteriore e alimentazione

B1: Pulsante "SNOOZE/LIGHT"

(Sonnellino/Luce)

B2: "SET/MODE"

B3: pulsante "-

B5: pulsante "ALLARME"

B7: Pulsante di accensione/spegnimento

B9: Presa di alimentazione -TYPE-C

B11: Telaio di supporto

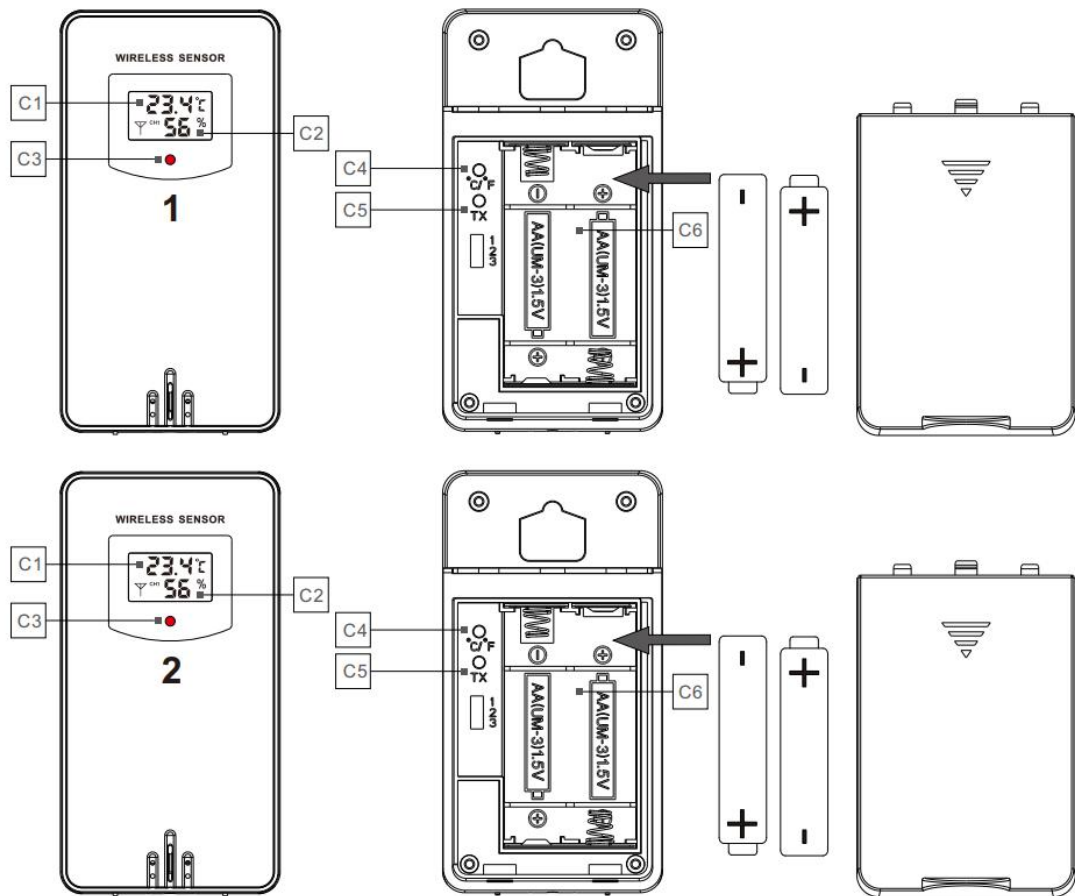
B4: pulsante "MEM"

B6: pulsante "+

B8: Pulsante di reset

B10: Foro di aggancio

# Manuale Raddy PT-3



## Parte C - Sensore remoto senza fili:

C1: Display LCD - Temperatura

C2: Display LCD - Umidità

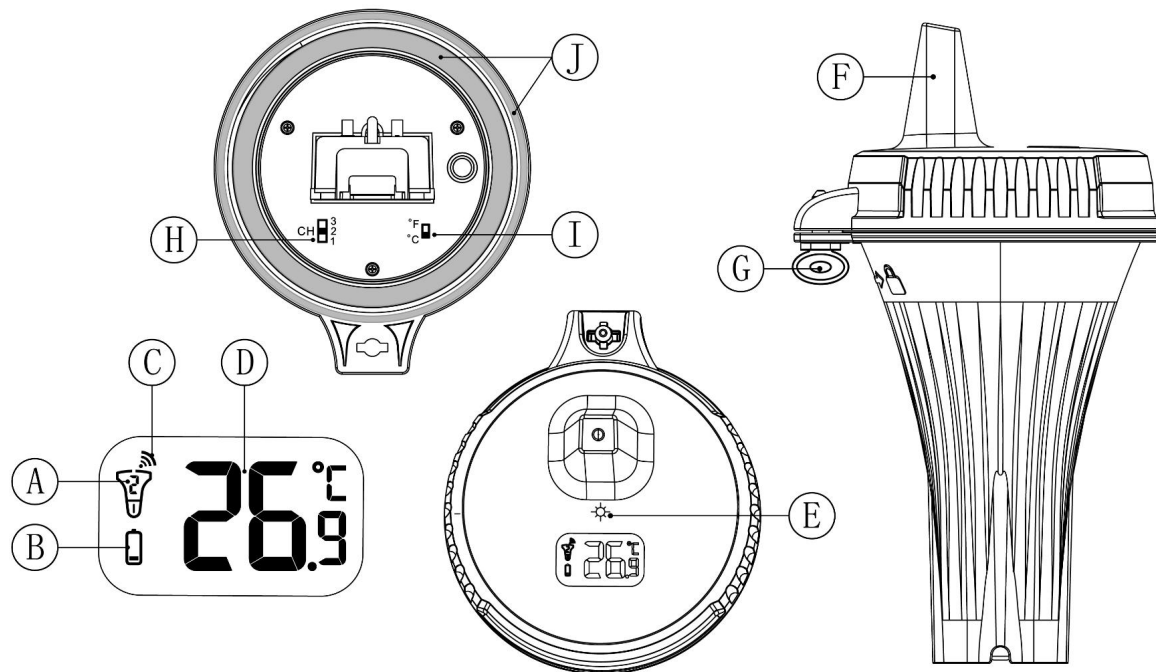
C3: Segnale di trasmissione LED

C4: pulsante "°C/°F

C5: pulsante "TX

C6: Vano batteria

## Manuale Raddy PT-3



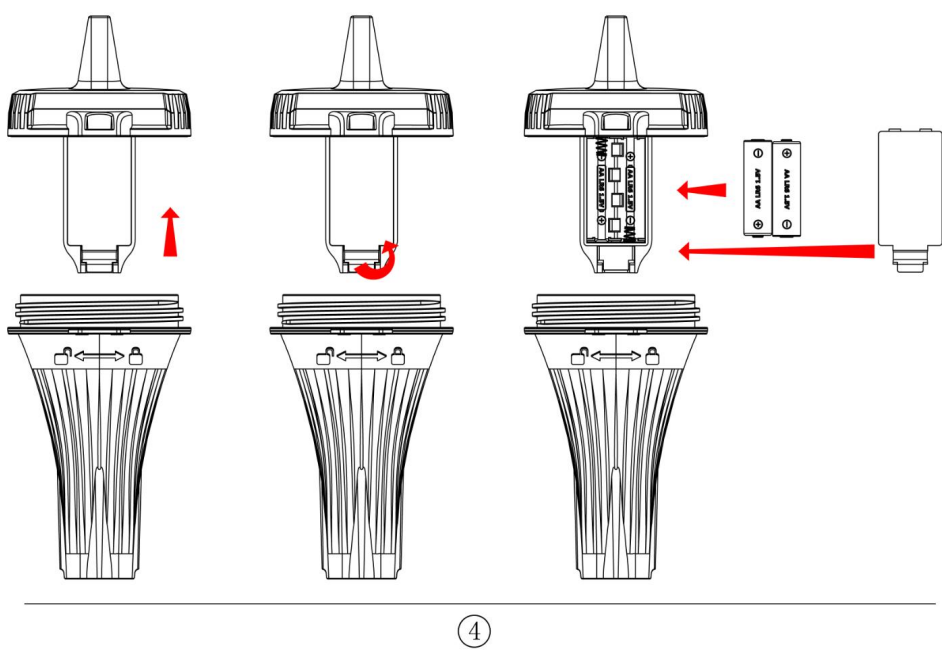
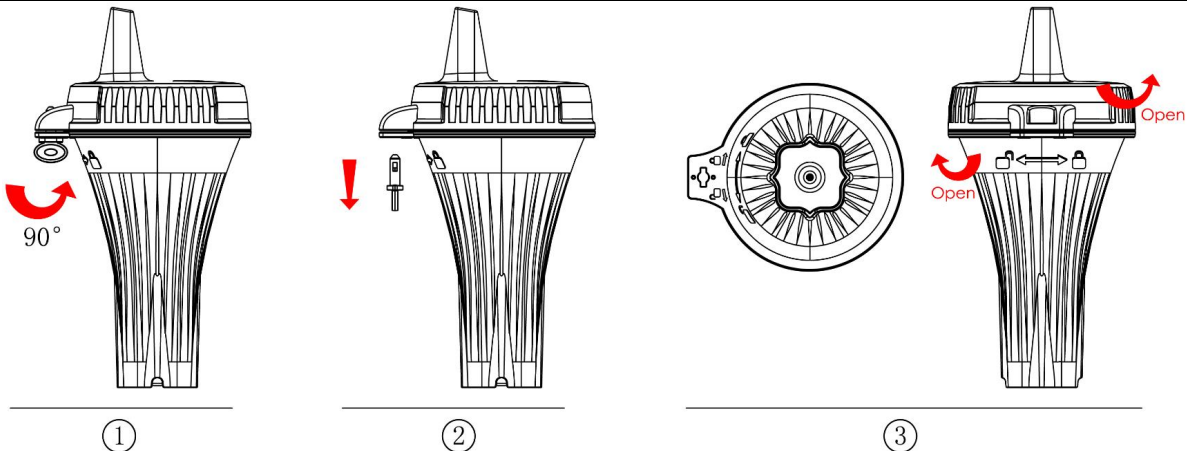
#### **Parte D - Sensore di temperatura dell'acqua senza fili:**

- |   |   |
|---|---|
| A: Comutatore di canale                               | B: Indicatore di batteria scarica       |
| C: Indicatore di emissione del segnale di temperatura | D: Valore della temperatura             |
| E: Indicatore LED per la trasmissione del segnale     | F: Antenna di trasmissione              |
| G: Chiave di sblocco                                  | H: Interruttore di selezione del canale |
| I: Interruttore di selezione °C/°F                    | J: Anello in gomma impermeabile         |

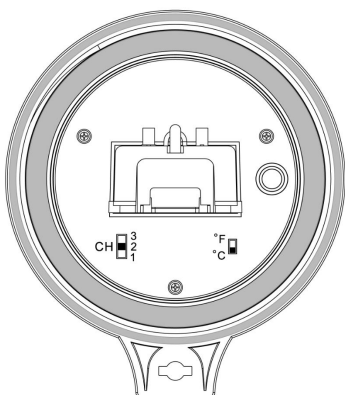
## **Funzionamento iniziale:**

- ▶ A questo punto, ruotare la **chiave di sblocco** del sensore remoto di 90 gradi e rimuoverla, ruotare il corpo principale del sensore rimuovendo il coperchio superiore e quello inferiore con la chiave (inclusa), scegliere l'unità di temperatura e il canale di cui si ha bisogno, aprire il coperchio della batteria, inserire 2 batterie AA 【notare di osservare i segni di polarità "+" e "-"】 , come mostrato nell'immagine sottostante.
  - ▶ L'unità di temperatura ° C/° F può essere selezionata ruotando l'interruttore "I", il canale può essere selezionato ruotando l'interruttore "H".

# Manuale Raddy PT-3

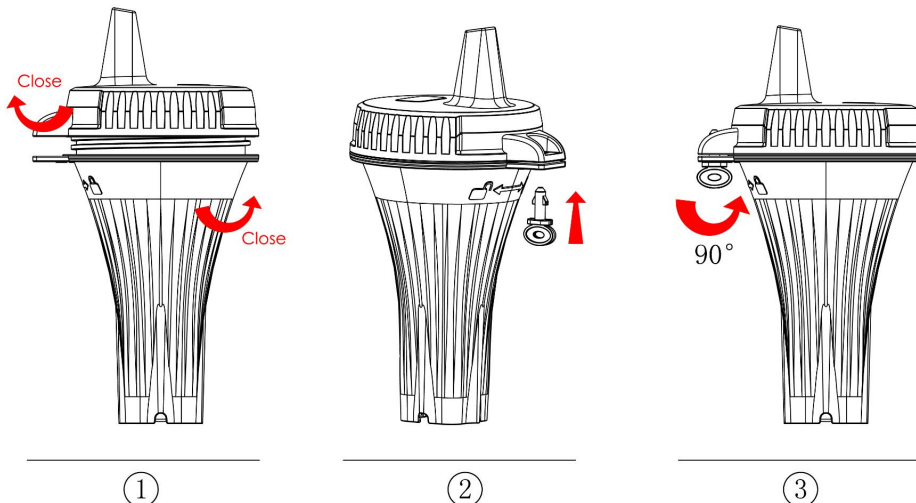


► Prima di chiudere lo sportello della batteria, accertarsi che entrambe le guarnizioni siano correttamente inserite nelle loro sedi, come mostrato nell'immagine seguente. Se il termometro galleggiante non viene sigillato correttamente, si verificheranno perdite d'acqua e danni.

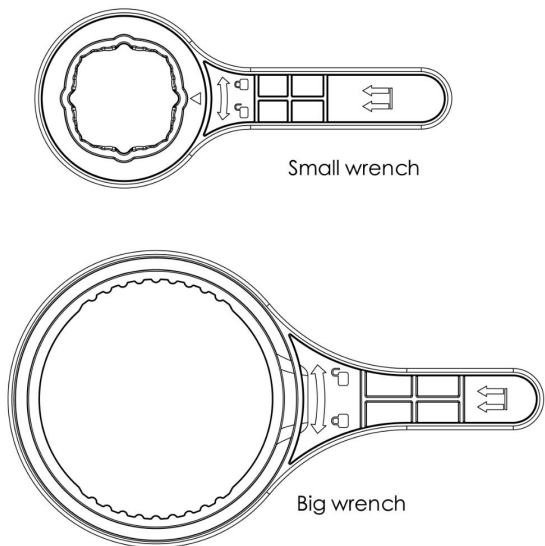


► Per chiudere il coperchio, girare il coperchio superiore e quello inferiore con la chiave fino a bloccarlo saldamente e allineare il foro della chiave. Inserire la chiave e ruotare di 90 gradi per bloccare il coperchio, come mostrato nell'immagine sottostante.

# Manuale Raddy PT-3

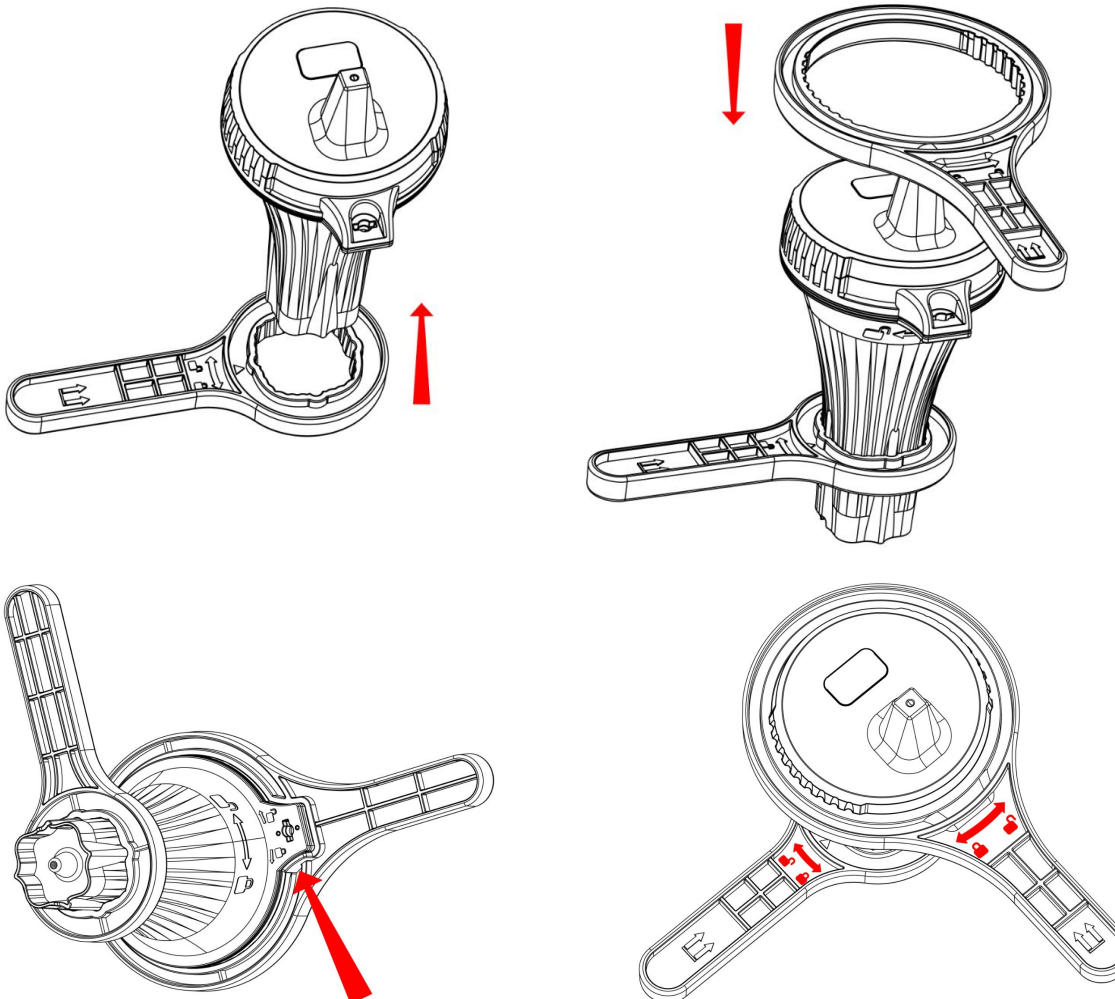


- ▶ Dopo aver chiuso il coperchio, è possibile aggiungere un laccio nel foro della chiave.
- ▶ Questa modalità di accoppiamento dura solo 3 minuti; se l'accoppiamento fallisce dopo più di 3 minuti, è necessario tenere premuto il tasto "**CH**" per 2 secondi per rientrare nella modalità di accoppiamento di 3 minuti.
- ▶ Dopo l'accoppiamento, il sensore remoto può essere inserito nella piscina per rilevare la temperatura dell'acqua.
- ▶ Quando si utilizzano le chiavi, il lato con il simbolo della freccia deve essere rivolto verso l'alto.



- ▶ La chiave piccola e il coperchio inferiore devono essere fissati in modo stretto.
- ▶ La chiave grande e il coperchio superiore devono combaciare perfettamente, soprattutto per quanto riguarda il posizionamento della freccia.

# Manuale Raddy PT-3



- ▶ Assicurarsi che le due chiavi siano correttamente accoppiate a 90 gradi, in modo da poterle aprire facilmente.
- ▶ Afferrare la chiave piccola con la mano sinistra e la chiave grande con la mano destra e ruotare la chiave con forza nella direzione indicata dalla freccia sulla chiave.
- ▶ Aprire i coperchi del vano batterie dei due sensori remoti di temperatura e umidità senza fili, inserire 2 batterie AA rispettando la polarità [ segni "+" e "-"].
- ▶ Quando il sensore wireless viene caricato nella batteria, tutte le icone sul display LCD si accendono brevemente per 3 secondi e rilevano la temperatura e l'umidità del sensore, mentre le luci LED sfarfallano una volta, i sensori wireless trasmettono automaticamente i segnali wireless.

- ▶ Preparazione prima di avviare l'ospite:

Scaricare l'applicazione **Tuya** Smart:



A seconda della marca del telefono, cercare **Yuya** nell'APP Store di IOS o in Google Play di Android, trovare l'APP con l'icona sottostante e scaricarla.

# Manuale Raddy PT-3



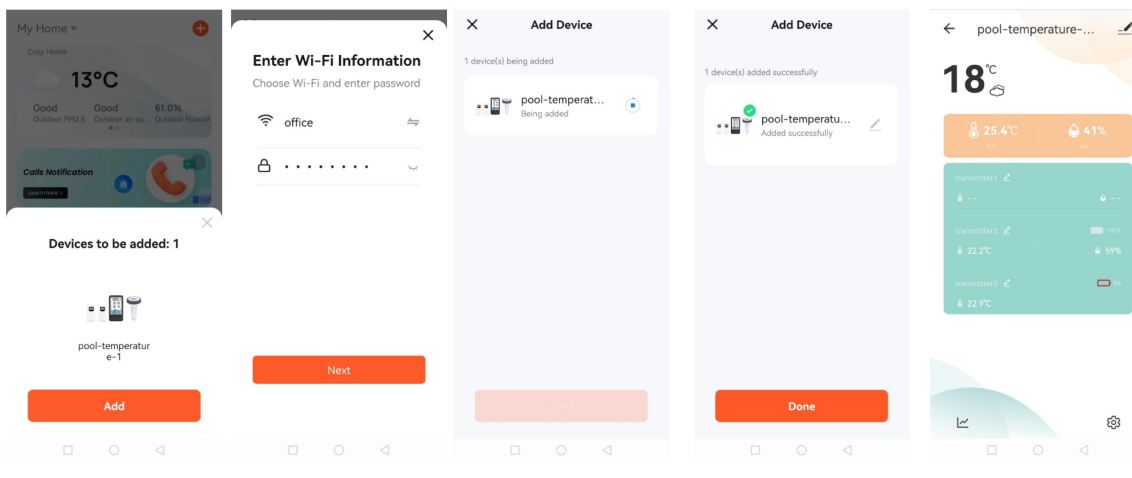
- ▶ Una volta completato il download dell'APP, aprire l'APP per registrare un account e completare il login.
- ▶ Secondo l'illustrazione, inserire l'adattatore di alimentazione nell'interfaccia di ingresso dell'alimentazione di B9, lo schermo dell'unità principale mostrerà tutti i grafici e verrà emesso un segnale acustico BEEP. Dopo 3 secondi, passerà alla modalità di accoppiamento WIFI e visualizzerà "AP 01".

**Nota:** è anche possibile tenere premuto il pulsante " " per 3 secondi in base alla richiesta, e il prodotto si avvierà automaticamente. Se lo stesso prodotto viene avviato manualmente, entrerà automaticamente in modalità AP, Se non è normale, la batteria potrebbe essere scarica.

Collegare l'alimentatore CC per caricare la batteria.

Se l'avvio non è normale, premere il pulsante "RESET" per resettare.

- ▶ A questo punto, l'APP chiederà automaticamente se unire il dispositivo, fare clic su AGGIUNGI.
- ▶ Quindi seguire le indicazioni dell'APP, fase 2: impostare il nome e la password WIFI, fase 3: processo di accoppiamento, fare clic su NEXT, fase 4: fare clic su Done, passare all'interfaccia principale della fase 5, indicando che l'accoppiamento è completo.



Passo1

passo2

passo3

passo4

passo6

*Nota: l'hotspot WIFI accoppiato deve essere a 2,4 GHz, questo prodotto supporta solo la rete wireless a 2,4 GHz.*

- ▶ Se l'unità principale non entra automaticamente in modalità AP quando viene accesa per la prima volta, è possibile accedervi premendo il tasto "+" per più di 3 secondi; il display dopo l'ingresso è lo stesso di quello che entra automaticamente in modalità AP.
- ▶ Una volta completato l'accoppiamento, l'unità principale si converte automaticamente all'interfaccia di

## Manuale Raddy PT-3

---

visualizzazione convenzionale e, allo stesso tempo, fornisce automaticamente l'ora e l'ora viene modificata in quella corrente. Viene visualizzata l'icona "⌚", che indica l'ora della rete, e contemporaneamente inizia la ricerca del segnale del sensore wireless remoto. L'icona "📶" lampeggi e il tempo è di circa 3 minuti. A questo punto, se il sensore wireless esterno funziona normalmente, l'unità principale inizierà a cercare il segnale del sensore wireless remoto in circa 1-2 minuti. Quando viene ricevuto un segnale interno, la temperatura esterna viene visualizzata sul display dell'unità principale.

- ▶ Esistono due tipi di metodi di connessione WIFI per l'unità principale. Quando si utilizza un'alimentazione esterna, il WIFI stabilisce sempre una connessione e i dati vengono caricati di volta in volta sul server cloud. Quando è alimentato da una batteria al litio interna, il WIFI carica i dati ogni ora.
- ▶ Quando si utilizza l'alimentazione a batteria interna, premendo il pulsante "SET/MODE" è possibile attivare manualmente il WIFI per 5 minuti. In questo lasso di tempo, i dati possono essere caricati di volta in volta. Allo stesso tempo, l'unità principale può essere impostata per le unità, la luminosità della retroilluminazione e altre impostazioni tramite l'APP.

### Trasmissione del sensore esterno:

- ▶ L'unità principale può collegare fino a 2 canali di temperatura wireless e sensore di umidità e 1 canale di registrazione del sensore di temperatura della piscina wireless. Ogni sensore è stato fissato con il suo canale corrispondente, si prega di utilizzare in base allo scopo del sensore
- ▶ L'unità principale si collegherà automaticamente al sensore wireless. Se un canale non è collegato (i valori di temperatura e umidità visualizzano -), premere prima il pulsante "-" per selezionare il canale corrispondente (l'icona del canale lampeggia), quindi tenere premuto il pulsante "-" per più di 3 secondi per accedere alla modalità di registrazione. Questo tempo viene mantenuto per 3 minuti e, se entro 3 minuti viene emesso un segnale di accoppiamento dal sensore wireless, significa che l'accoppiamento automatico è riuscito, e verranno visualizzati i dati di temperatura o umidità del sensore.

### F.Y.I.:

- ▶ Quando non c'è trasmissione del segnale del sensore wireless sul canale, la temperatura o l'umidità sulla barra del sensore wireless dell'unità principale vengono visualizzate --,
- ▶ Se l'icona della batteria "🔋" è visualizzata sotto la barra del sensore wireless dell'unità principale, è necessario sostituire la batteria del sensore wireless del canale il prima possibile, in base alla visualizzazione del canale.

# Manuale Raddy PT-3

---

## Impostazione manuale dell'ora:

- ▶ Tenere premuto il pulsante "**SET/MODE**" per 2 secondi; il display della modalità 12/24 ore inizia a lampeggiare. Utilizzare i pulsanti "+" e "-" per impostare la modalità 12/24 ore corretta.
- ▶ Premere "**SET/MODE**" per confermare l'impostazione, il display delle ore inizia a lampeggiare. A questo punto, utilizzare i pulsanti "+" e "-" per impostare l'ora corretta.
- ▶ Premere "**SET/MODE**" per confermare l'impostazione, il display dei minuti inizia a lampeggiare. A questo punto, utilizzare i pulsanti "+" e "-" per impostare i minuti corretti.
- ▶ Premere "**SET/MODE**" per confermare l'impostazione e per terminare le procedure di impostazione, entrando in modalità orologio.

### F.Y.I.:

- ▶ Dopo 20 secondi senza premere alcun pulsante, l'orologio passa automaticamente dalla modalità Impostazione alla modalità Ora normale.
- ▶ Quando la connessione WIFI ha esito positivo, l'ora viene aggiornata automaticamente all'ora della rete; al momento dell'impostazione viene visualizzato il simbolo " " e non è necessario impostare l'ora.

## Impostazione degli allarmi giornalieri:

- ▶ Premendo una volta il pulsante "**ALARM**", il display passa alla modalità di attivazione dell'allarme. In questa modalità, premere nuovamente il pulsante "**ALARM**" per attivare la funzione di allarme; contemporaneamente, viene emesso il suono "B1" e viene visualizzata l'icona dell'allarme " ", che significa che l'allarme è stato attivato. Premendo di nuovo il pulsante "**ALARM**" è possibile disattivare la funzione di allarme e l'icona " " non viene visualizzata.
- ▶ Tenere premuto il pulsante "**ALARM**" per 2 secondi finché il display dell'ora della sveglia non inizia a lampeggiare. Utilizzare i pulsanti "+" e "-" per impostare l'ora desiderata.
- ▶ Premere il pulsante "**ALARM**" per confermare l'impostazione, il display dei minuti inizia a lampeggiare. Utilizzare i pulsanti "+" e "-" per impostare i minuti desiderati.
- ▶ Premere il pulsante "**ALARM**" per confermare l'impostazione; il tempo di snooze della sveglia inizia a lampeggiare. Utilizzare i pulsanti "+" e "-" per impostare il minuto di snooze desiderato.
- ▶ Premere il pulsante "**ALARM**" per confermare l'impostazione e terminare la procedura di impostazione.

### F.Y.I.:

- ▶ Dopo 20 secondi senza premere alcun pulsante, l'orologio passa automaticamente dalla modalità di impostazione alla modalità orologio normale.

## Manuale Raddy PT-3

---

- ▶ L'allarme suonerà per 2 minuti se non viene disattivato premendo un pulsante qualsiasi. In questo caso l'allarme si ripeterà automaticamente dopo 24 ore.
- ▶ Suono di allarme crescente (crescendo, durata: 2 minuti) cambia il volume 4 volte mentre si sente il segnale di allarme.
- ▶ La gamma di impostazione del tempo di snooze: 5 ~ 60MIN, OFF, se impostato su OFF, significa che non esiste la funzione snooze. L'unità di misura del tempo di snooze è costituita da minuti.

### Disattivazione del segnale di allarme

- ▶ Mentre l'allarme suona, premere un pulsante qualsiasi tranne il pulsante "**SNOOZE/LIGHT**" o tenere premuto il pulsante "**SNOOZE/LIGHT**" per 3 secondi per interrompere il segnale di allarme.

### Funzione Snooze:

- ▶ Mentre la sveglia sta suonando, premere una volta il pulsante "**SNOOZE/LIGHT**" per attivare la funzione snooze. Il segnale di allarme suona di nuovo dopo essere stato impostato.
- ▶ In modalità snooze, premere qualsiasi tasto tranne il tasto "**SNOOZE/LIGHT**" o tenere premuto il tasto "**SNOOZE/LIGHT**" per 3 secondi per uscire dalla modalità snooze.

#### F.Y.I.:

Quando la funzione snooze è impostata su OFF, mentre la sveglia sta suonando, premere "**SNOOZE/LIGHT**" non dispone della funzione snooze.

### Temperatura/umidità massima/minima

- ▶ Per alternare i dati di temperatura e umidità massima e minima interna/esterna, premere il pulsante "**MEM**":
  - Una volta per visualizzare i valori massimi di temperatura e umidità.
  - Due volte per seminare i valori minimi di temperatura e umidità
  - Tre volte per tornare ai livelli di temperatura e di umidità attuali.
- ▶ Per azzerare la temperatura e l'umidità massima e minima, tenere premuto il pulsante "**MEM**" per circa 2 secondi. In questo modo si ripristinano tutti i dati minimi e massimi registrati ai valori attuali visualizzati.

#### F.Y.I.:

- ▶ Se la lettura della temperatura è inferiore agli intervalli, viene visualizzata la dicitura **LL.L**. Se la lettura della temperatura è superiore agli intervalli, viene visualizzata la dicitura **HH.H**.

# Manuale Raddy PT-3

---

## Carica della batteria e accensione e spegnimento

- ▶ Quando l'unità principale è in stato di arresto, tenere premuto il pulsante " " sul lato per più di 3 secondi per accendere il prodotto. Allo stesso modo, nello stato di avvio, tenere premuto il pulsante " " per più di 3 secondi per spegnere la macchina.
- ▶ La batteria incorporata dell'unità principale è dotata di un display di potenza. Il display di quattro celle indica che la batteria è completamente carica, mentre il display di una cella indica che la batteria è scarica.
- ▶ Se viene visualizzato solo il riquadro della batteria e lampeggia, significa che l'alimentazione della batteria è esaurita e il prodotto si spegne automaticamente e passa allo stato di standby. A questo punto, è necessario collegare l'alimentatore esterno per la ricarica. L'unità principale visualizzerà l'etichetta della batteria durante la carica solo quando è spenta.
- ▶ Quando l'unità principale è collegata all'alimentazione esterna, carica automaticamente la batteria al litio incorporata e l'icona della batteria cambia automaticamente l'animazione del display per indicare che è in carica. Quando è completamente carica, l'icona della batteria visualizza automaticamente lo stato di carica completa delle quattro celle.

## Illuminazione di sfondo

- ▶ Se il prodotto è alimentato a batterie, premere il pulsante "**SNZ/LIGHT**". La retroilluminazione si accende per 15 secondi.
- ▶ Quando l'alimentatore del prodotto è inserito nell'adattatore di alimentazione, la batteria si scollega automaticamente dall'alimentazione e la retroilluminazione è sempre luminosa. Premere il pulsante "**SET/MODE**" per regolare la luminosità della retroilluminazione; è possibile regolare i 4 stati: 3 diverse luminosità della retroilluminazione e chiudere la retroilluminazione. Gli utenti possono scegliere in base alle preferenze personali la retroilluminazione a luminosità diversa o spegnere la retroilluminazione. Quando la retroilluminazione è in stato di luminosità scura o chiusa, è possibile premere il pulsante "**SNOOZE/LIGHT**" per aumentare la luminosità massima della retroilluminazione per 15 secondi.

## Descrizione dell'interfaccia APP

- ▶ Una volta completato l'accoppiamento, l'APP passerà automaticamente all'interfaccia principale, il prodotto aggiornerà automaticamente l'ora della rete e riporterà la temperatura e l'umidità interne e la temperatura dei tre canali esterni. L'interfaccia APP aggiornerà i dati.

# Manuale Raddy PT-3

► L'APP può visualizzare il record storico dei dati riportati. Fare clic sull'icona del record in basso a sinistra per accedere all'interfaccia del record storico. Fare clic sull'icona di impostazione in basso a destra per effettuare varie impostazioni. Il prodotto cambierà in tempo reale in base alle impostazioni.



Interfaccia principale



Interfaccia della storia



Impostazione  
dell'interfaccia

# Manual Raddy PT-3[ES]

## Índice

Datos técnicos y características-----	2
Wireless Outdoor Sensor-----	2
MAIN Appearance-----	3
Initial operation-----	5
Outdoor sensor transmission-----	10
Manual time setting-----	10
Ajuste de las alarmas	
diarias-----	11
Desconexión de la señal de	
alarma-----	12
Snooze Function-----	12
Maximum/Minimum Temperature/Humidity-----	12
Carga de la batería y encendido y apagado -----	12
Background lighting-----	13
APP interface description-----	13

## Datos técnicos y características

### PRINCIPAL:

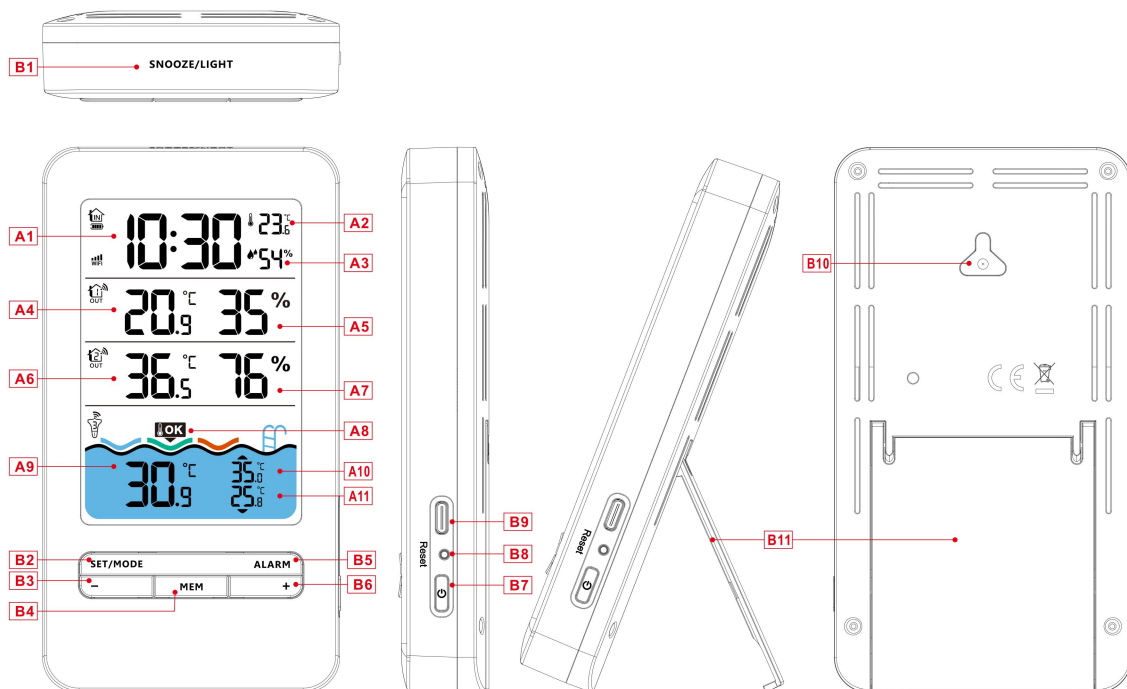
- ▶ Hora en formato opcional de 12/24 horas.
- ▶ Calibración automática del servicio horario de la red
- ▶ Alarma diaria con función de repetición
- ▶ Intervalo de medición de la humedad en interiores y exteriores: 20%RH a 95%RH
- ▶ rangos de medición de temperatura::
  - Interior:-9,9°C a 50°C o (14,2°F a 122°F)
  - Exterior:-40°C a 70°C o(-40°F a 158°F)
  - Temperatura alternativamente en °C o °F.
- ▶ Registro y consulta de temperatura y humedad máxima / mínima interior y exterior (2 canales)
- ▶ Control remoto inalámbrico del sensor inalámbrico de temperatura y humedad de 2 canales y del sensor inalámbrico de temperatura de la piscina de 1 canal
- ▶ Visualización del nivel de confort de la temperatura de la piscina
- ▶ Muestra la temperatura máxima, mínima y en tiempo real de la piscina en la misma pantalla
- ▶ Se conecta directamente a la red wifi, se conecta a Tuya Smart System
- ▶ Fuente de alimentación:
  - Batería: Batería de litio recargable incorporada (1200mAh)
  - Entrada de alimentación del equipo: DC5V es superior a 500mA (interfaz Tipo-C)

### Sensor inalámbrico para exteriores :

- 3 Canales seleccionables
- Frecuencia de transmisión de datos: 433 MHz
- Alcance inalámbrico: máx. 60 m (zona abierta)
- Pilas: 2 x LR03, 1,5 V (tamaño AAA, sensor de temperatura de la piscina)
- Pilas: 4 x LR6, 1,5 V (tamaño AA, sensor de temperatura y humedad)

# Manual Raddy PT-3

## Introducción:



## Parte A - LCD positivo

- A1: Tiempo  
A2: Temperatura interior  
A3: Humedad interior  
A4:Temperatura del canal 1  
A5:Humedad del canal 1  
A6: Temperatura del canal 2  
A7:Humedad del canal 2  
A8: Visualización del nivel de confort de la temperatura de la piscina  
A9: Canal 3 Termómetro de piscina  
A10: Valor máximo del termómetro de piscina para el canal 3  
A11: Valor mínimo del termómetro de piscina para el canal 3

⌚: Icono de la hora de red

📶: Indicador de intensidad de la señal WIFI

📡: Icono de recepción inalámbrica

MAX: Muestra el icono de registro de temperatura y humedad máximas.

⬇️: Icono INDOOR

SET/MODE

MEM

ALARM

A: Visualización del nivel de confort de la temperatura de la piscina

B: Valor máximo del termómetro de piscina para el canal 3

C: Valor mínimo del termómetro de piscina para el canal 3

⌚: Icono WiFi

📶: Nivel de batería de la unidad principal

🔋: Icono de baja tensión de la batería del sensor remoto

MIN: Muestra el icono de registro de temperatura y humedad mínimas.

⬆️: Icono del sensor inalámbrico remoto del

# Manual Raddy PT-3

canal 1

 Icono del sensor inalámbrico remoto del

canal 2

 Icono del sensor inalámbrico remoto del

canal 3

## Parte B - Botón de retroceso y encendido

B1: Botón "SNOOZE/LIGHT"

B2: "SET/MODE"

B3: Botón "-"

B4: Botón "MEM"

B5: Botón "ALARMA"

B6: Botón "+".

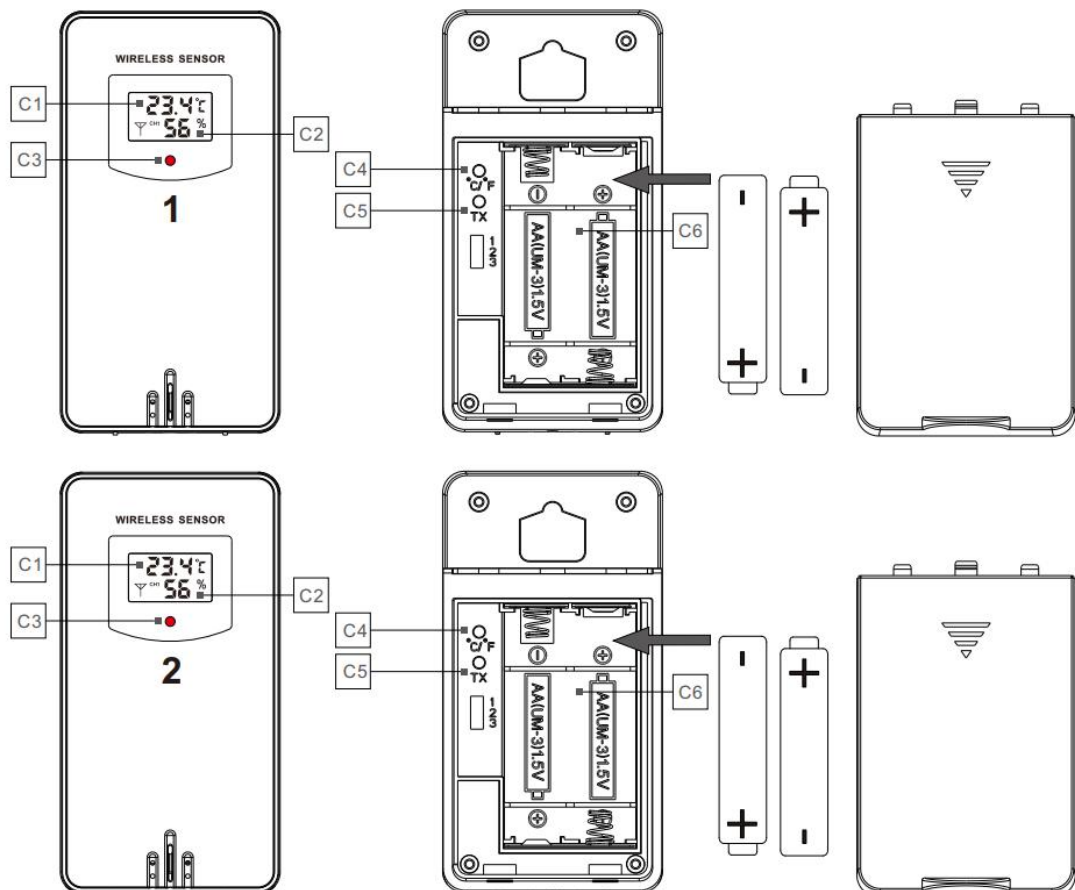
B7: Botón de encendido/apagado

B8: Botón de reinicio

B9: Toma de alimentación -TYPE-C

B10: Agujero para colgar

B11: Bastidor de soporte



## Parte C - Sensor remoto inalámbrico:

# Manual Raddy PT-3

C1: Pantalla LCD - Temperatura

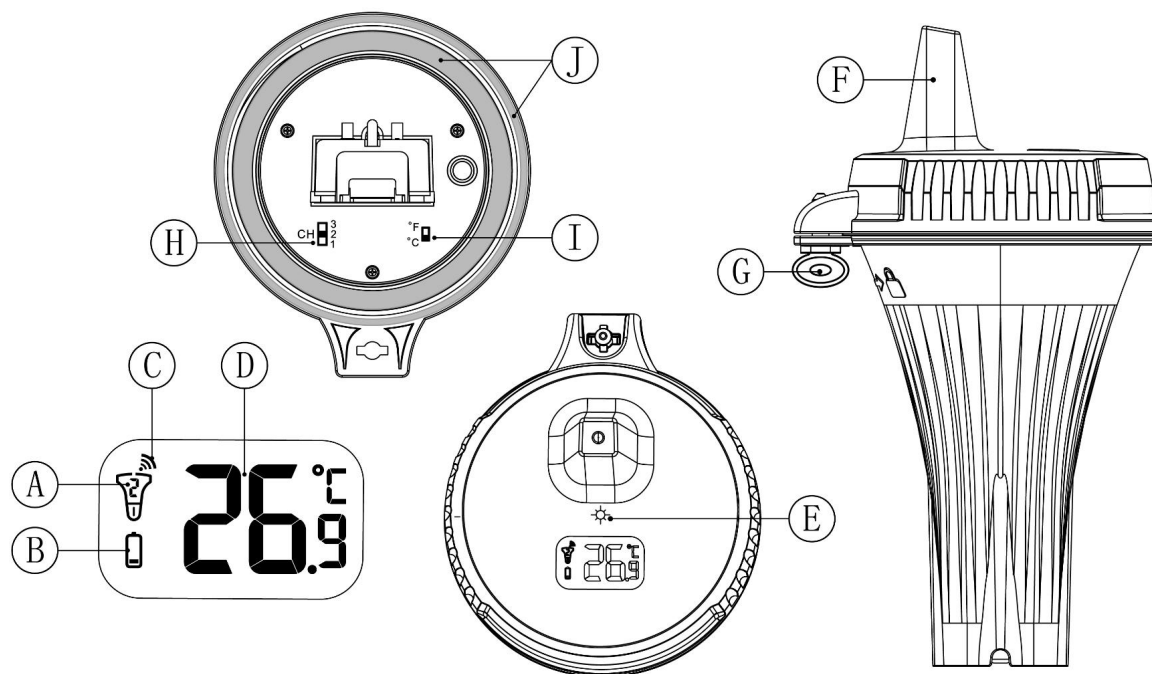
C2: Pantalla LCD - Humedad

C3: LED de señal de transmisión

C4: Botón "°C/°F

C5: Botón "TX

C6: Compartimento de las pilas



## Parte D -Sensor inalámbrico de temperatura del agua:

A: Comutador de canales

B: Indicador de batería baja

C: Indicador de emisión de señal de temperatura

D: Valor de temperatura

E: Indicador LED de transmisión de señal

F: Antena emisora

G: Llave de desbloqueo

H: Interruptor de selección de canal

I: Interruptor de selección °C/°F

J: Anillo de goma impermeable

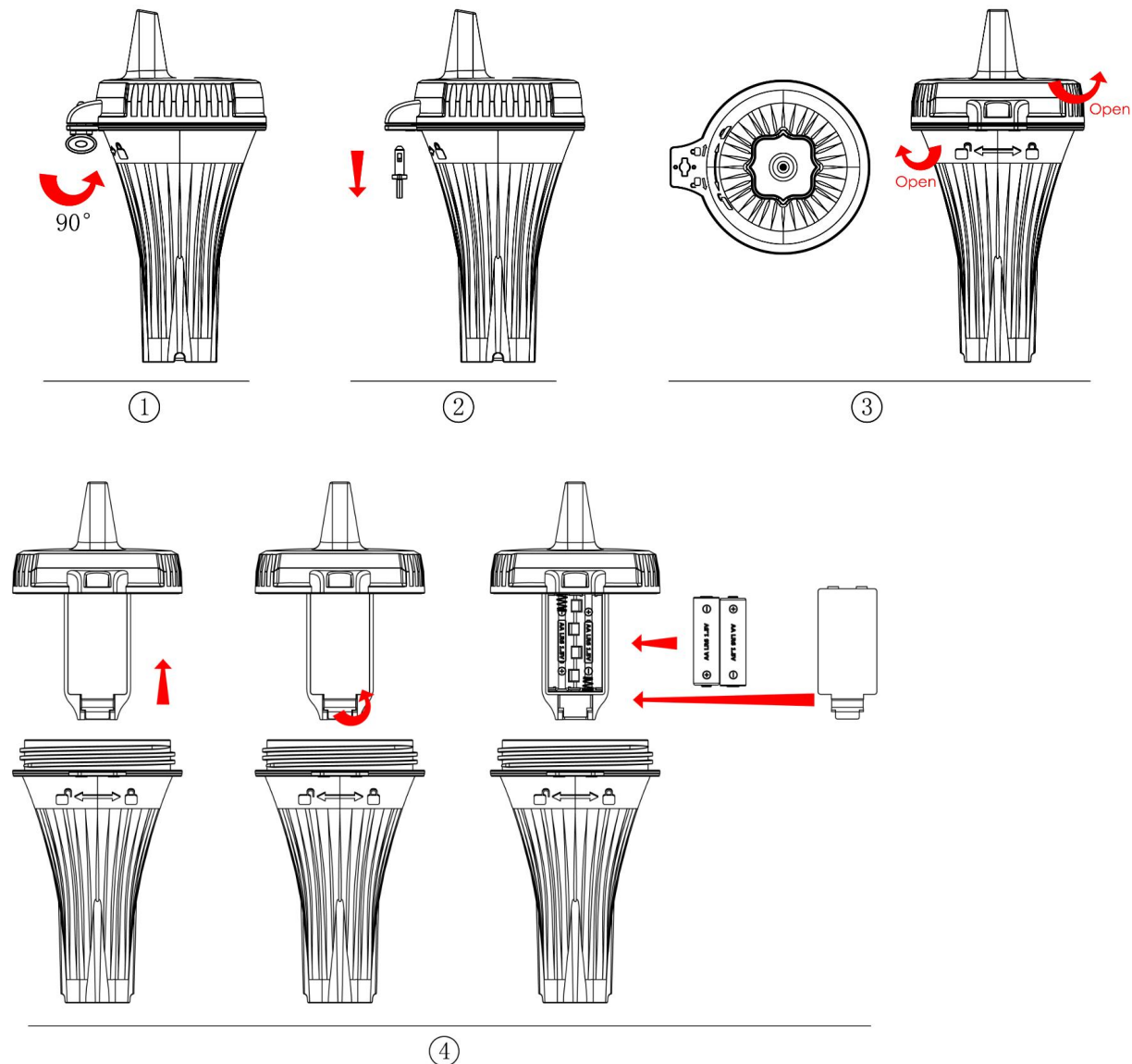
## Operación inicial:

- ▶ Esto ahora, gire la **llave de desbloqueo** del sensor remoto 90 grados y retírela, gire el cuerpo principal del sensor retirando la tapa superior y la tapa inferior con llave(incluida) , elija la unidad de temperatura y el canal que necesita, abra la tapa de las pilas, inserte 2 pilas AA 【note de observar las marcas de polaridad

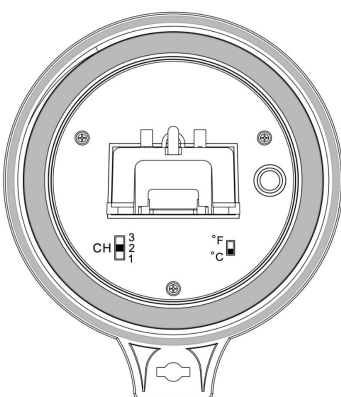
# Manual Raddy PT-3

"+" y "-"] , como se muestra en la imagen de abajo.

- La unidad de temperatura ° C/° F se puede seleccionar girando el interruptor "I", el canal se puede seleccionar girando el interruptor "H"

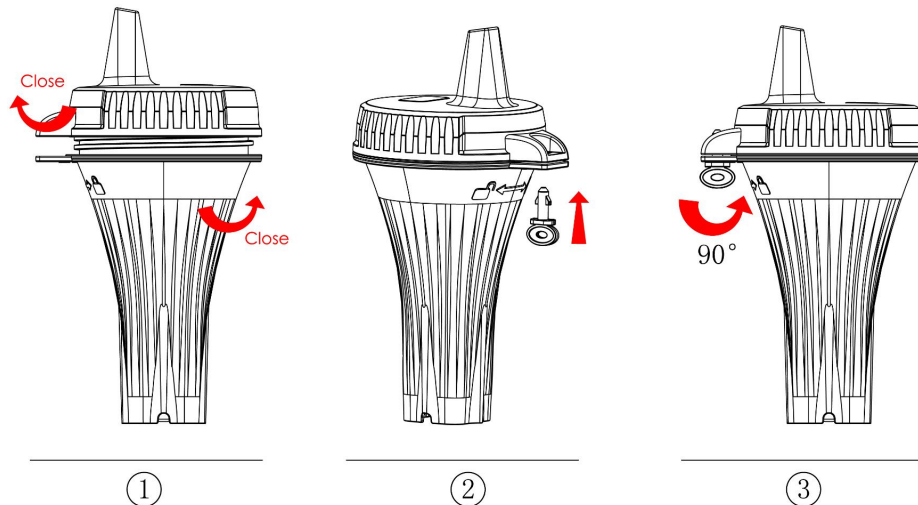


- Antes de cerrar la tapa de la batería, asegúrese de que ambas juntas están correctamente asentadas en sus huecos como se muestra en la imagen inferior. Si no se sella correctamente el termómetro flotante se producirán fugas de agua y daños.

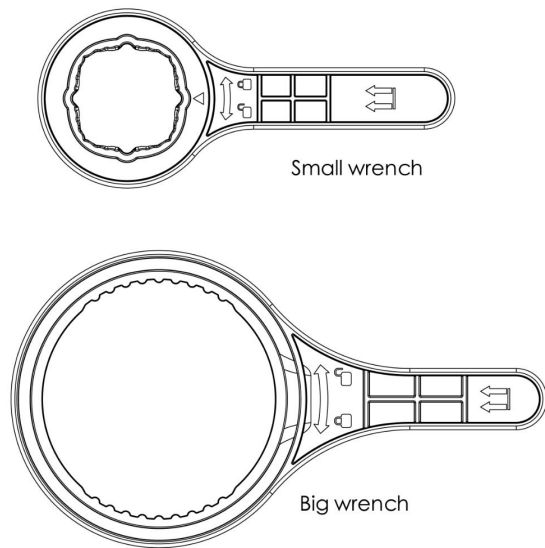


# Manual Raddy PT-3

- Para cerrar la tapa, gire la tapa superior y la tapa inferior con la llave hasta que quede firmemente bloqueada y el orificio de la llave quede alineado. Inserte la llave y gírela 90 grados para bloquear la tapa, como se muestra en la imagen inferior.

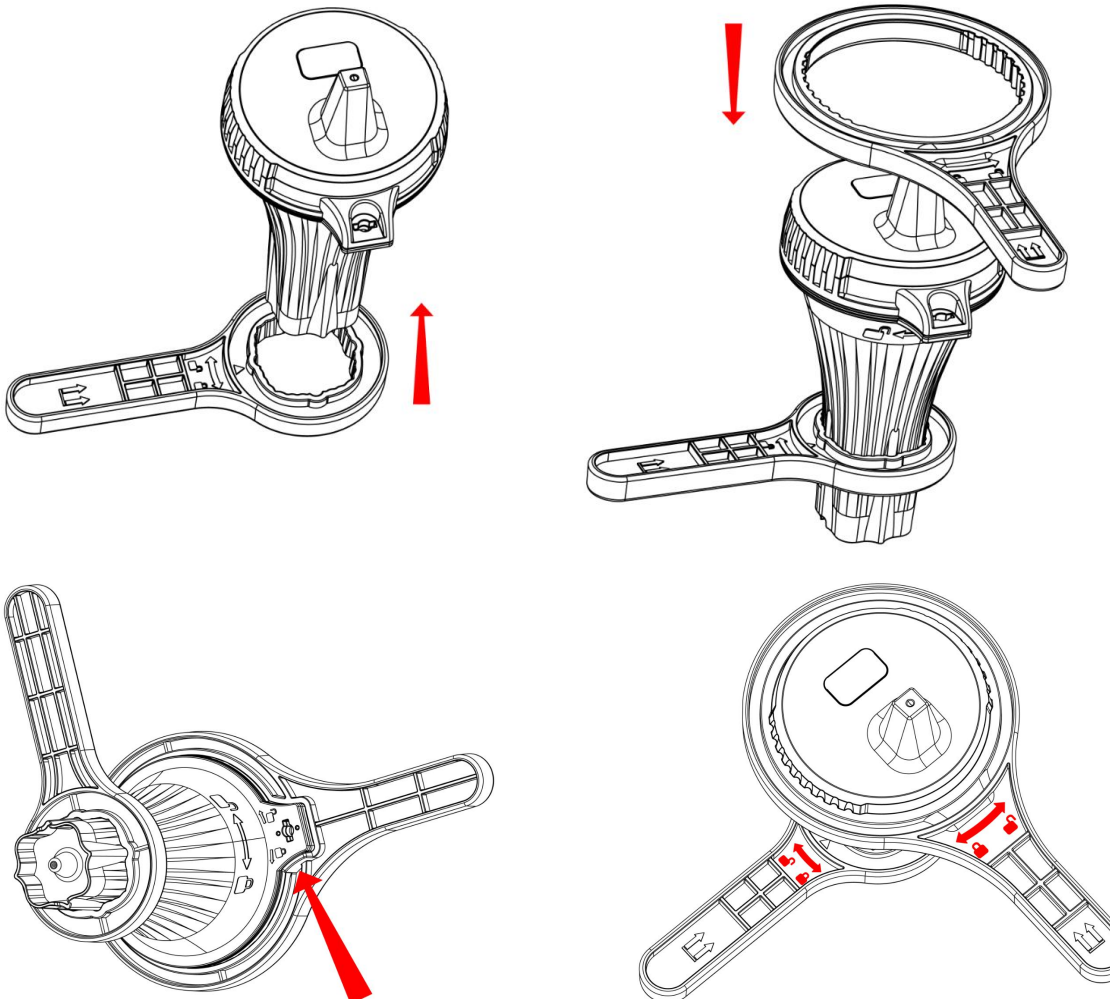


- Después de cerrar la tapa, se puede añadir una correa de sujeción en el orificio de la llave.
- Este modo de emparejamiento sólo dura 3 minutos, si el emparejamiento falla después de más de 3 minutos, es necesario mantener pulsado el botón "CH" durante 2 segundos para volver a entrar en el modo de emparejamiento de 3 minutos.
- Una vez emparejado correctamente, el sensor remoto puede introducirse en la piscina para detectar la temperatura del agua.
- Al utilizar las llaves, el lado con el símbolo de la flecha debe quedar hacia arriba.



- La llave pequeña y la tapa inferior deben fijarse de forma ajustada.
- La llave grande y la tapa superior deben coincidir perfectamente, especialmente la posición de la flecha.

# Manual Raddy PT-3



- ▶ Asegúrese de que las dos llaves están correctamente emparejadas a 90 grados, para que pueda abrirse fácilmente.
- ▶ Sujete la llave pequeña con la mano izquierda y la llave grande con la mano derecha, y gire la llave con fuerza en la dirección indicada por la flecha de la llave.
- ▶ Abra las tapas de los compartimentos de las pilas de los dos sensores inalámbricos de temperatura y humedad, inserte 2 pilas AA respetando la polaridad [ marcas "+" y "-"].
- ▶ Cuando el sensor inalámbrico se carga en la batería, todo el ícono de la pantalla LCD se iluminará brevemente durante 3 segundos, y detectar la temperatura y la humedad del sensor, Al mismo tiempo, las luces LED parpadean una vez, los sensores inalámbricos transmiten automáticamente señales inalámbricas.
- ▶ Preparación antes de iniciar el anfitrión:

Descargar **Tuya** Smart App:



Según la marca del teléfono, busca **Yuya** a través de la APP Store de IOS o Google play de Android,

# Manual Raddy PT-3

encuentra la APP con el icono de abajo, y descarga la APP.

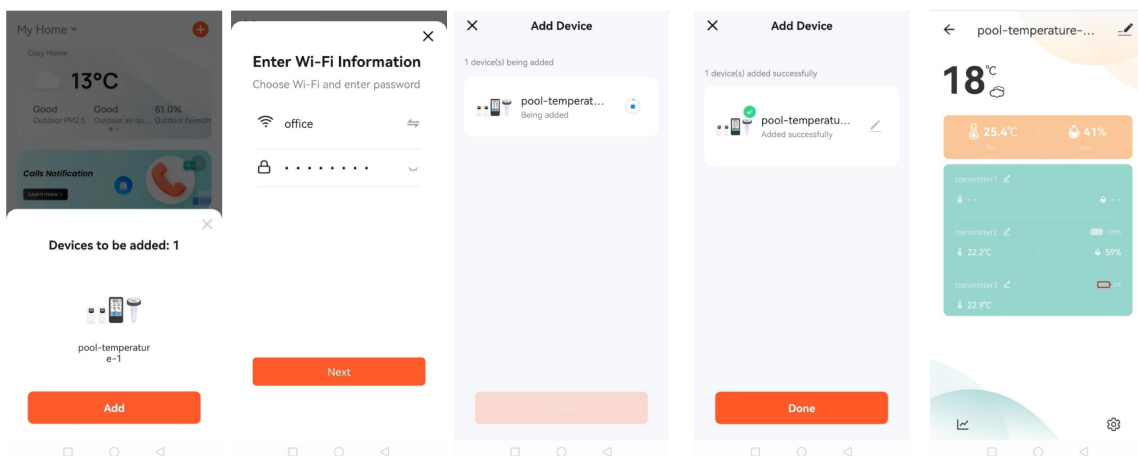


- ▶ Una vez finalizada la descarga de la APP, abra la APP para registrar una cuenta y completar el inicio de sesión.
- ▶ De acuerdo con la ilustración, inserte el adaptador de corriente en la interfaz de entrada de corriente de B9, la pantalla de la unidad principal mostrará todos los gráficos, y se emitirá un aviso sonoro BEEP. Después de 3 segundos, cambiará al modo de emparejamiento WIFI y mostrará "AP 01".

**Nota:** También puede mantener pulsado el botón "PWR" durante 3 segundos de acuerdo con la indicación, y el producto se iniciará automáticamente. Si el mismo producto se inicia manualmente, también entrará automáticamente en modo AP. Si no es normal, la batería puede estar agotada. Conecte la fuente de alimentación de CC para cargar la batería.

Si el arranque no es normal, pulse el botón "RESET" para reiniciar.

- ▶ En este momento, la APP le preguntará automáticamente si desea unirse al dispositivo, haga clic en AÑADIR.
- ▶ A continuación, siga las instrucciones de la APP, paso 2: establecer el nombre WIFI y contraseña, pasos 3: proceso de emparejamiento, haga clic en NEXT, paso 4: haga clic en Done, cambiar a la interfaz principal del paso 5, lo que indica que el emparejamiento se ha completado.



Paso1 paso2 paso3 paso4 paso6

*Nota: El punto de acceso WIFI emparejado debe ser de 2,4 GHz, este producto sólo es compatible con la red inalámbrica de 2,4 GHz*

# Manual Raddy PT-3

---

- ▶ Si la unidad principal no entra automáticamente en el modo AP cuando se enciende por primera vez, se puede entrar pulsando el botón "+" durante más de 3 segundos, y la pantalla después de entrar es la misma que la pantalla que entra automáticamente en el modo AP.
- ▶ Una vez completado el emparejamiento, la unidad principal pasará automáticamente a la interfaz de visualización convencional y, al mismo tiempo, proporcionará automáticamente la hora, y ésta cambiará a la hora actual. Se muestra el icono "", que significa la hora de la red, y al mismo tiempo, empieza a buscar la señal del sensor inalámbrico remoto. El icono "." parpadea, y el tiempo es de unos 3 minutos. En este momento, si el sensor inalámbrico exterior funciona normalmente, la unidad principal empezará a buscar la señal del sensor inalámbrico remoto en unos 1-2 minutos. Cuando se reciba una señal en el interior, la temperatura exterior se mostrará en la pantalla de la unidad principal.
- ▶ Hay dos tipos de métodos de conexión WIFI para la unidad principal. Cuando se utiliza una fuente de alimentación externa, WIFI siempre establecerá una conexión, y los datos se cargarán en el servidor de la nube de vez en cuando. Cuando se alimenta con una batería interna de litio, WIFI carga los datos cada hora.
- ▶ Cuando se utiliza la batería interna, pulsando el botón "SET/MODE" se puede activar manualmente el WIFI durante 5 minutos. Durante este tiempo, los datos se pueden cargar de vez en cuando. Al mismo tiempo, la unidad principal se puede ajustar para las unidades, el brillo de la luz de fondo, y otros ajustes a través de la APP

## Transmisión del sensor exterior:

- ▶ La unidad principal puede conectar hasta 2 canales inalámbricos de temperatura y sensor de humedad y 1 canal inalámbrico de registro de sensor de temperatura de la piscina, Cada sensor se ha fijado con su canal correspondiente, por favor, utilice de acuerdo a la finalidad del sensor
- ▶ La unidad principal se conectará automáticamente al sensor inalámbrico. Si hay un canal que no está conectado (los valores de temperatura y humedad muestran -), pulse primero el botón "-" para seleccionar el canal correspondiente (el icono del canal parpadea) y, a continuación, mantenga pulsado el botón "-" durante más de 3 segundos para entrar en el modo de registro. Este tiempo se mantiene durante 3 minutos, y si hay una señal de emparejamiento desde el sensor inalámbrico en 3 minutos, indica que el emparejamiento automático se ha realizado con éxito, Se mostrarán los datos de temperatura o humedad del sensor.

**F.Y.I.:**

# Manual Raddy PT-3

---

- ▶ Cuando no hay transmisión de señal del sensor inalámbrico en el canal, se muestran la temperatura o la humedad en la barra del sensor inalámbrico de la unidad principal - -,
- ▶ Si aparece el icono de la batería "████" debajo de la barra del sensor inalámbrico de la unidad principal, deberá sustituir la batería del sensor inalámbrico de su canal lo antes posible según la pantalla del canal.

## Ajuste manual de la hora:

- ▶ Mantenga pulsada la tecla "**SET/MODE**" durante 2 segundos, la indicación del modo 12/24 horas comenzará a parpadear. Utilice ahora los botones "+" y "-" para ajustar el modo de 12/24 horas correcto.
- ▶ Pulse "**SET/MODE**" para confirmar el ajuste y la hora empezará a parpadear. Utilice los botones "+" y "-" para ajustar la hora correcta.
- ▶ Pulse "**SET/MODE**" para confirmar el ajuste y la indicación de minutos comenzará a parpadear. Utilice ahora los botones "+" y "-" para ajustar el minuto correcto.
- ▶ Pulse "**SET/MODE**" para confirmar el ajuste y finalizar los procedimientos de ajuste, entre en el modo reloj.

## F.Y.I.:

- ▶ Transcurridos 20 segundos sin pulsar ningún botón, el reloj pasa automáticamente del modo Ajuste al modo Hora normal.
- ▶ Cuando la conexión WIFI tiene éxito, la hora se actualizará automáticamente a la hora de la red, el símbolo "⌚" se mostrará, en el momento de la configuración, y no hay necesidad de ajustar la hora.

## Ajuste de las alarmas diarias:

- ▶ Pulse una vez el **botón "ALARM"**, la pantalla pasa al modo de activación de la alarma. En este modo, pulse el **botón "ALARM"** de nuevo para activar la función de alarma, al mismo tiempo, el sonido de "BI" sonará, mientras que el icono de alarma "🔴" se muestra lo que significa que la alarma se ha activado. A continuación, pulse de nuevo el botón "**ALARM**" para desactivar la función de alarma, el icono de alarma "🔴" no se muestra.
- ▶ Mantenga pulsada la tecla "**ALARMA**" durante 2 segundos hasta que la hora de la alarma empiece a parpadear. Utilice los botones "+" y "-" para ajustar la hora deseada.
- ▶ Pulse la tecla "**ALARM**" para confirmar el ajuste y la indicación de minutos comenzará a parpadear. Utilice las teclas "+" y "-" para ajustar el minuto deseado.
- ▶ Pulse el botón "**ALARMA**" para confirmar el ajuste, el tiempo de repetición de la alarma empezará a parpadear. Utilice los botones "+" y "-" para ajustar el minuto de repetición que necesite.

# Manual Raddy PT-3

---

- ▶ Pulse la tecla "**ALARM**" para confirmar el ajuste y finalizar el procedimiento de ajuste.

## F.Y.I.:

- ▶ Transcurridos 20 segundos sin pulsar ningún botón, el reloj pasa automáticamente del modo de ajuste al modo de reloj Normal.
- ▶ La alarma sonará durante 2 minutos si no la desactiva pulsando cualquier botón. En este caso, la alarma se repetirá automáticamente al cabo de 24 horas.
- ▶ El sonido de alarma ascendente (crescendo, duración: 2 minutos) cambia el volumen 4 veces mientras se oye la señal de alarma.
- ▶ Rango de ajuste del tiempo de repetición: 5 ~ 60MIN, OFF, cuando está en OFF, significa que no hay función snooze. La unidad de tiempo de repetición es minutos.

## Desconexión de la señal de alarma

- ▶ Mientras suena la alarma, pulse cualquier botón excepto el botón "**SNOOZE/LIGHT**" o mantenga pulsado el botón "**SNOOZE/LIGHT**" durante 3 segundos para detener la señal de alarma.

## Función Snooze:

- ▶ Mientras suena la alarma, pulse una vez el botón "**SNOOZE/LIGHT**" para activar la función de repetición. La señal de alarma vuelve a sonar después de haber sido ajustada.
- ▶ En el modo de repetición, pulse cualquier botón excepto el botón "**SNOOZE/LIGHT**" o mantenga pulsado el botón "**SNOOZE/LIGHT**" durante 3 segundos para salir del modo de repetición.

## F.Y.I.:

Cuando la función de repetición está ajustada en OFF, mientras suena la alarma, pulse "**SNOOZE/LIGHT**" no tiene esta función de repetición.

## Temperatura/humedad máxima/mínima

- ▶ Para alternar entre los datos de temperatura máxima, mínima y humedad interior/exterior, pulse el botón "**MEM**".

Una vez para mostrar los valores máximos de temperatura y humedad.

Sembrar dos veces los valores mínimos de temperatura y humedad

Tres veces para volver a los niveles actuales de temperatura y humedad

- ▶ Para restablecer la temperatura y la humedad máximas y mínimas, mantenga pulsado el botón "**MEM**" durante unos 2 segundos. Esto restablecerá todos los datos mínimos y máximos registrados a los valores

# Manual Raddy PT-3

---

actuales mostrados.

## F.Y.I.:

- ▶ Si la lectura de temperatura está por debajo de los rangos, se mostrará **LL.L**. Si la lectura de temperatura está por encima de los rangos, se mostrará **HH.H**.

## Carga de la batería y encendido y apagado

- ▶ Cuando la unidad principal se encuentre en estado de apagado, mantenga pulsado el botón "⊕" situado en el lateral durante más de 3 segundos para encender el producto. Del mismo modo, en el estado de arranque, pulse y mantenga pulsado el botón "⊕" durante más de 3 segundos para apagar la máquina
- ▶ La batería integrada de la unidad principal tiene un indicador de carga. La visualización de cuatro celdas indica que la batería está totalmente cargada, y la visualización de una celda indica que la batería está baja.
- ▶ Si sólo se muestra y parpadea el marco de la batería, significa que la energía de la batería está agotada, y el producto se apagará automáticamente y entrará en el estado de espera. En este momento, la fuente de alimentación externa debe estar conectada para la carga. La unidad principal sólo mostrará el rótulo de la batería durante la carga cuando esté apagada.
- ▶ Cuando la unidad principal está conectada a la fuente de alimentación externa, cargará automáticamente la batería de litio incorporada, y el icono de la batería cambiará automáticamente la pantalla de animación para indicar que se está cargando. Cuando esté completamente cargada, el icono de la batería mostrará automáticamente el estado de carga completa de cuatro celdas.

## Illuminación de fondo

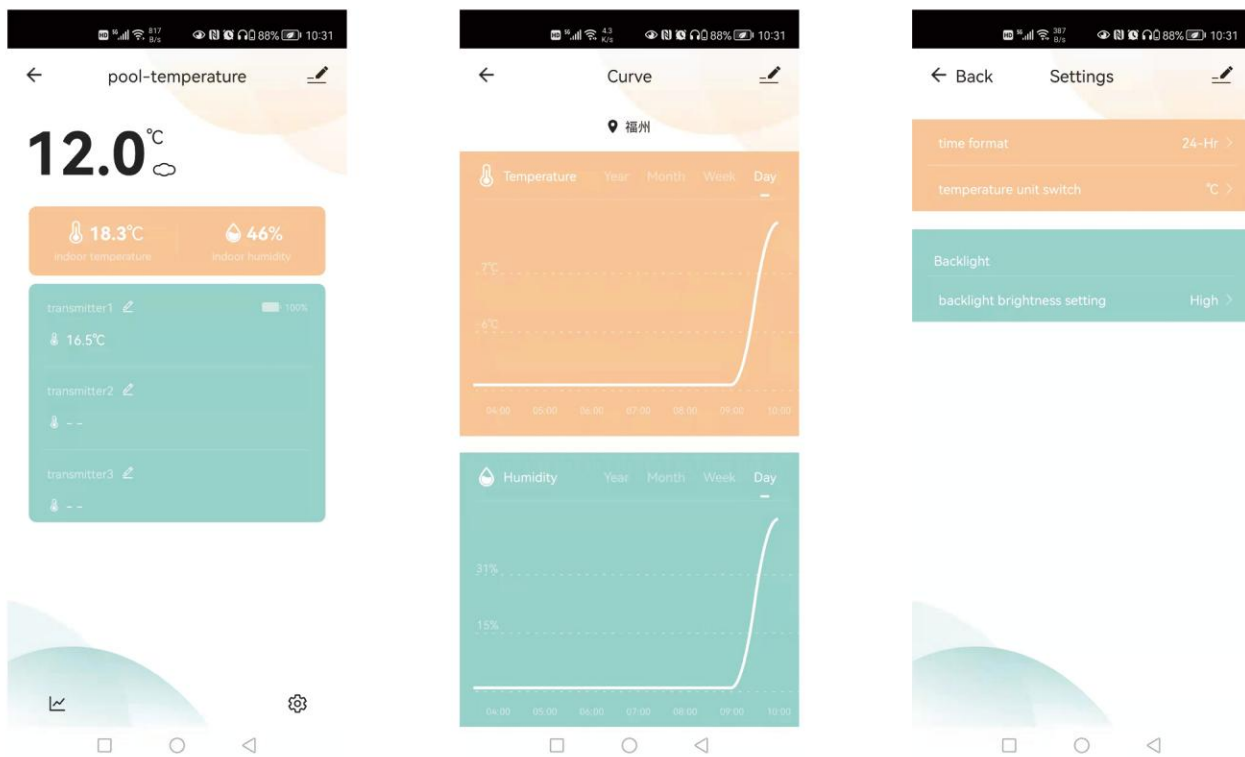
- ▶ Si el producto funciona con pilas, pulse el botón "**SNZ/LIGHT**". Luz de fondo encendida 15 segundos.
- ▶ Cuando la fuente de alimentación del producto se inserta en el adaptador de alimentación, la batería desconectará automáticamente la fuente de alimentación, y la luz de fondo estará siempre brillante. Pulse el botón "**SET/MODE**" para ajustar el brillo de la luz de fondo, puede ajustar los 4 estados: 3 diferentes brillo de la luz de fondo y cerrar la luz de fondo. Los usuarios pueden elegir de acuerdo a las preferencias personales de la luz de fondo de brillo diferente o apagar la luz de fondo. Cuando la luz de fondo está en el brillo oscuro o el estado cerrado, puede Pulse el botón "**SNOOZE/LIGHT**" para encender el brillo máximo de

# Manual Raddy PT-3

la luz de fondo durante 15 segundos.

## Descripción de la interfaz APP

- ▶ Una vez completado el emparejamiento, la APP saltará automáticamente a la interfaz principal, el producto actualizará automáticamente la hora de la red, e informará de la temperatura y humedad interiores, y de la temperatura de los tres canales exteriores. La interfaz de la APP actualizará los datos.
- ▶ La APP puede ver el registro histórico de los datos notificados. Haga clic en el icono de registro de la parte inferior izquierda para acceder a la interfaz de registro histórico. Haga clic en el icono de configuración de la parte inferior derecha para realizar varios ajustes. El producto cambiará en tiempo real en función de los ajustes.



Interfaz principal

Interfaz de historia

Interfaz de configuración