

1. Main Function

1. Four-kind weather forecast: sunny, slightly cloudy, cloudy, and rainy.
2. Five-function keys : IN/OUT, MODE, UP, DOWN, SNZ / LIGHT
3. Calendar : 2000-2099 year
4. 12/24 format hour time display
5. °C / °F format temperature display
6. Indoor temperature range : 0°C to 50°C
7. Indoor humidity range : 20% to 95%
8. RF outdoor temperature : Accept up to 3 different RF symbols at the same time.
9. Outdoor temperature range : -20°C to +70°C
10. Indoor comfort index
11. Alarm and snooze
12. Backlight

2. Operation

1. Common mode

- Press "MODE" to switch over between time mode and alarm mode.
- Under time mode, press "MODE" and hold for 2 seconds to enter the time and date setting.
- Under alarm status, press "MODE" and hold for 2 seconds to enter alarm setting.
- Press "UP" to turn alarm on/off.
- Press "DOWN" to switch °C/°F display.
- When alarming, press "SNZ/LIGHT" to activate snooze function.
- At any time press "SNZ/LIGHT" to turn on the backlight. The light will last for around 8 - 10 seconds and then fade away automatically.

2. Time setting

- Press "MODE" and hold for 2 seconds to enter the time setting.
- Setting item twinkling at 1HZ frequency, The digits are blinking and can be set by pressing UP or DOWN for setting.
- Setting order : 12/24HR -> hour -> minute -> year (2000-2099) -> month -> day -> exit
- Press "MODE" to confirm.
- Press "UP" once and ahead; press for 2 seconds, go ahead at an 8 step/second speed.
- Press "DOWN" once and back; press for 2 seconds, go back at an 8 step/second speed.
- After setting ,Press"MODE" to exit.
- No any key press for 30 seconds exit setting status automatically.

3. Alarm setting

- Under alarm mode ,Press "MODE" hold for 2 seconds to enter the alarm setting .
- Setting order : Hour \boxtimes minute \boxtimes exit

- Setting item twinkling at 1HZ frequency, The digits are blinking and can be set by pressing UP or DOWN for setting.
- Press "UP" once and ahead; press for 2 seconds, go ahead at an 8 step/second speed.
- Press "DOWN" once and back; press for 2 seconds, go back at an 8 step/second speed.
- Press "MODE" to exit.
- No any key press for 30 seconds exit setting status.
- Under time mode, press "UP" to turn alarm on/off ,
- When alarming press "SNZ/LIGHT" for snooze mode, press any other key ,alarm will be stopped ; No any key press alarm will last for 1 minute and then stop automatically.

4. Weather forecast

- Weather forecast indicates the weather trend in 24 hours.
- Four-kinds weather forecast : sunny, slightly cloudy, cloudy, rainy.
- Forecast is based on the temperature and humidity, so it is for reference only.

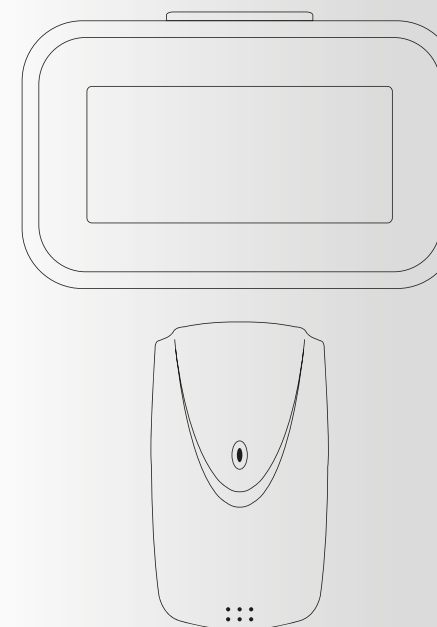
5. Temperature and Humidity Function

- Indoor measuring temperature range: 0°C ~ +50°C.
 - Indoor measuring humidity range : 20% ~95%.
 - Outdoor measuring temperature range :-20°C ~ +70°C
 - Resolution: +/- 0.1°C
 - Detecting interval :30seconds
 - it will display indoor temperature when assembled battery, show "IN" on the display.
 - Under indoor temperature status ,press "IN/OUT" to view outdoor temperature.
- Changing order : IN ->OUT(CH1) -> OUT(CH2) -> OUT(CH3) -> IN. If work with only one outdoor sensor, the CH2 and CH3 will display "--,-".
- Press DOWN to switch °C/°F display.

6. RF (Radio Frequency) receiving function

- Receiving RF for 3 minutes automatically after testing temperature and humidity when assembled battery.
 - After receiving outdoor temperature ,press "IN/OUT" to circularly change RF, between CH1 -> CH2 -> CH3 . If work with only one outdoor sensor, the CH2 and CH3 will display "--,-".
 - After receiving outdoor temperature, it will be updated every 50-56seconds interval.
 - Under outdoor temperature display, press "IN/OUT" hold for 3 seconds to cancel all the register of present channel and register again after 3minutes.
- (Under register of RF receiving status, press "IN/OUT" hold for 3 seconds to turn RF receiving off.)
- If one CH (channel) can't detect signal over 3 minutes, the CH displaying "--,-"; press "IN/OUT" hold for 3 seconds to register again.

Notice d'utilisation



1. Mise en Service / Utilisation

- Insérer 3 piles AAA / LR03 (non fournies) au dos de la centrale.
- Insérer 2 piles AAA / LR03 (non fournies) au dos du capteur extérieur. Le voyant rouge s'allume toutes les 50 secondes pour mettre à jour la température extérieure.


Pour allumer l'écran :

- Appuyer sur le bouton LIGHT / SNZ sur le dessus de la centrale. L'écran s'éclaire pendant environ 8 à 10 secondes.

Pour basculer l'affichage entre l'horloge et le réveil :

- Appuyer sur le bouton MODE, pour basculer l'affichage entre le mode horloge et le mode réveil.

Pour activer le réveil :

- Appuyer sur le bouton UP au dos de la centrale. L'icône réveil  apparaît à l'écran. Sur l'affichage du mode horloge.
- Lorsque le réveil sonne :
 - Appuyer sur le bouton LIGHT / SNZ sur le dessus de la centrale pour activer la fonction répétition de l'alarme, au bout de 5 minutes.
 - Appuyer sur n'importe quel bouton au dos de la centrale pour arrêter le réveil.
 - Si aucun appui sur un bouton, le réveil sonnera pendant 1 min et s'arrêtera automatiquement.

Pour désactiver le réveil :

- Appuyer sur le bouton UP au dos de la centrale. L'icône réveil  disparaît.

Affichage de la température en °C ou °F :

- Bouton DOWN au dos de la centrale.



Affichage de la température extérieure :

- Bouton IN/OUT au dos de la centrale.

2. Réglage de l'heure

1. Lorsque l'affichage est en mode horloge, appuyer sur le bouton MODE et le maintenir enfoncé pendant 2 secondes pour configurer l'heure.
2. La valeur à régler se met à clignoter 1 fois par seconde et elle peut être définie en appuyant sur le bouton UP ou DOWN.
3. Ordre de configuration : 12/24H -> heure -> minutes -> année (2000-2099) -> mois -> jour -> Fin
4. Appuyer sur le bouton UP ou DOWN pour régler la valeur souhaitée. Si le bouton UP ou DOWN est maintenu enfoncé pendant 2 secondes, les valeurs défilent rapidement.
5. Appuyer sur le bouton MODE pour confirmer et passer au réglage suivant.
6. Une fois le réglage terminé, appuyer sur le bouton MODE pour quitter la fonction réglage.
7. Si aucun bouton n'est appuyé pendant 30 secondes, l'appareil quittera automatiquement la fonction réglage.

3. Réglage du réveil

1. Appuyer sur bouton MODE pour basculer l'affichage sur le réveil.
2. Appuyer sur le bouton MODE et le maintenir enfoncé pendant 2 secondes pour programmer le réveil.
3. La valeur à régler se met à clignoter 1 fois par seconde et elle peut être définie en appuyant sur le bouton UP ou DOWN.
4. Ordre de configuration : Heure  minute  Fin
5. Appuyer sur le bouton UP ou DOWN pour régler la valeur souhaitée. Si le bouton UP ou DOWN est maintenu enfoncé pendant 2 secondes, les valeurs défilent rapidement.
6. Appuyer sur le bouton MODE pour confirmer et passer au réglage suivant.
7. Une fois le réglage terminé, appuyer sur le bouton MODE pour quitter la fonction réglage.
8. Si aucun bouton n'est appuyé pendant 30 secondes, l'appareil quittera automatiquement la fonction réglage.

4. Prévisions météorologiques

- Les prévisions météorologiques indiquent la tendance météo sur 24H.
- Quatre types de prévisions météo peuvent être indiqués : Ensoleillé, partiellement couvert, couvert et pluvieux.
- Les prévisions sont basées sur la température et l'humidité, elles sont donc données à titre indicatif seulement.

5. Température et humidité

- Plage de mesure de la température ambiante : 0 °C à ~ +50 °C
- Plage de mesure de l'humidité ambiante : de 20 % à ~ 95 %.
- Plage de mesure de la température extérieure : -20 °C ~ 70 °C
- Précision d'affichage : +/- 0,1 °C.
- Intervalle de mesure : 50 secondes à 56 secondes.

1. Lors de la première utilisation, la température et l'humidité ambiante sont affichées par défaut, la mention « IN » est affichée sur l'écran à côté de la valeur de température.
2. Appuyer sur le bouton IN /OUT pour basculer sur l'affichage de la température extérieure la mention « OUT » est alors affichée sur l'écran.
3. Appuyez successivement sur le bouton IN /OUT pour faire défiler les différentes valeurs de température.
3. Ordre d'affichage : IN -> OUT (CH1) -> OUT (CH2) -> OUT (CH3) -> IN. Si un seul capteur extérieur est connecté, l'affichage de température indique « - . - » sur les canaux non utilisés, par exemple sur CH2 et CH3.
4. Appuyer sur le bouton DOWN pour basculer l'affichage en degrés °C à l'affichage en degrés °F.

6. Capteur de température externe

1. Lors de la première utilisation, la température et l'humidité ambiante sont affichées, la centrale passe en recherche des capteurs externes pendant 3 minutes.
2. Une fois le capteur reconnu, la température extérieure est affichée.
3. Lorsque la température extérieure est affichée, celle-ci est mise à jour toutes les 50 à 56 secondes.

- Lorsque la température extérieure est affichée, appuyer sur le bouton IN/OUT et le maintenir enfoncé pendant 3 secondes pour réinitialiser les données de température extérieures et l'enregistrement des capteurs externes (CH1, CH2 et CH3).
- Lorsque la recherche des capteurs est en cours, appuyer sur le bouton IN/OUT et le maintenir enfoncé pendant 3 secondes pour arrêter la recherche.
- Si la station n'arrive pas à détecter le signal RF au bout de 3 minutes, l'affichage de la température indiquera « - . - » sur le canal concerné. Rapprocher le capteur RF de la centrale, puis relancer la détection des capteurs externes.

7. Recyclage



Ne pas jeter votre produit dans les ordures ménagères mais dans les centres de collecte prévus à cet effet.

Conserver impérativement la documentation fournie avec ce produit pendant toute sa durée de vie.

8. En savoir plus

Notre service consommateurs est à votre écoute pour vous guider dans le choix, l'installation et l'utilisation de nos produits. Sur simple appel au :

0 825 368 368 Service 0,15 € / min
* prix appel

En visitant notre site internet : www.otio.com

Faites-nous part de votre opinion sur le produit que vous venez d'acheter.

Vos remarques et suggestions seront accueillies par la même volonté de faire toujours plus pour vous satisfaire.

OTIO SAS - Service Consommateurs
719 rue Albert Camus
31190 Auterive - FRANCE